

REVUE MOTO TECHNIQUE

REVUE TRIMESTRIELLE PUBLIÉE PAR

E-T-A-I

EDITIONS TECHNIQUES
POUR L'AUTOMOBILE ET L'INDUSTRIE
20, rue de la Saussière
92641 BOULOGNE BILLANCOURT Cedex
Tel : 01.46.99.24.24
Télécopie : 01.48.25.56.92
N° SIREN 542 072 640 00064 Code APE 221 E
S.A. au capital de 1 128 000 F
Actionnaires : Famille CROMBACK

DIRECTION - ADMINISTRATION : (01.46.99.24.51)
Président Directeur Général : Pascal Cromback

REDACTION :
Rédacteur en chef : René Lacharme (01.46.99.24.20)
Secrétaire de rédaction : Serge Le Guyader (01.46.99.24.56)

FABRICATION : (01.46.99.24.61)
Mise en pages : Patrick Alaman, Alain Bidard, Natacha Floret, Odile Levy,
Emmanuelle Piss, Sandy Terrien
Photos et scanner : Pascal Guillet (01.46.99.25.00)
Pierre Gavignoux (01.46.99.24.69)

STUDIO DESSIN : (01.46.99.24.60)
Direction : Alain Franci, Jacques Llibot
Dessinateur : Patrick Forester

CONDITIONS D'ABONNEMENT :
FRANCE : 480 F

ETRANGER : 870 F

Belgique : Michel Collette, 87, rue Charlemagne
6220 JUILLIERS-SUR-MEUSE
Espagne : Aneto - ETAI - 2000 SL
Pol. Ind. Fontanera
08970 RANT JOAN DESPI Barcelona (tel. : 00 34 933 737 100)
Italie : Sant'Antonio, Via Alessandro 3
00116 ROMA (tel. : 00 39 60 39 05 25)

PUBLICITE :
E.T.A.I. Service Publicité
20, rue de la Saussière
92641 BOULOGNE BILLANCOURT Cedex, tel. : 01.46.99.24.24

Directrice de la publicité : France Briant
Chef de publipostage : Liliane Tanguy (01.46.99.24.19)
Rééditeur exclusif pour la publicité en Grande-Bretagne et Irlande du Nord :
Agence France LTD, 21, Elizabeth Street, LONDON SW1W 9RW
Tél. : 01.730.34.77, Telex : 885229 AGFRAN G.

Imprimé en U.E.
Dépôt légal JANVIER 2000 - Commission paritaire N° 01 754

Directeur de la publication : Pascal Cromback

N° 73

SOMMAIRE

- Éditorial	2
ÉTUDE TECHNIQUE ET PRATIQUE	
YAMAHA - XT 600 Z Ténéré - types 1 VJ et 3 AJ	3
Caractéristiques générales et réglages	7
Particularités techniques	11
Mode d'emploi de l'étude	19
Périodicités des entretiens	19
Entretien courant	20
Sommaire détaillé des conseils pratiques	33
Comment se dépanner sans tout démonter	34
Conseils pratiques	37
Evolution : YAMAHA - XT 600 E - (1990 à 1992)	72
Evolution : YAMAHA - XT 600 E - (1993 à 1996)	89
Evolution : YAMAHA - XT 600 E - (1997 à 1999)	95
ÉTUDE TECHNIQUE ET PRATIQUE	
KAWASAKI - GPX 750 R - types F1-F2-F3	99
Caractéristiques générales et réglages	102
Particularités techniques	105
Mode d'emploi de l'étude	111
Périodicités des entretiens	111
Entretien courant	112
Sommaire détaillé des conseils pratiques	124
Comment se dépanner sans tout démonter	125
Conseils pratiques	128
- LEXIQUE DES MÉTHODES	LDL 1
- LA MÉTROLOGIE	LDL 18

Credit photo couverture : E.T.A.I.

ISBN 2-7268-9170-5

Le logo qui figure, ci-contre, mérite une explication. Son objet est d'avertir le lecteur sur la menace que représente pour l'auteur de l'oeuvre, tout particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage. Le code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet, expressément, le photocopage à usage collectif sans autorisation des ayants droits. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, du présent ouvrage est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC 29, rue des Grands-Augustins 75006 Paris).



© 2000 - E.T.A.I. Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans la présente publication, faites sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (L. art. 40 et 41 et Code Pénal art. 425). L'éditeur ne saurait être tenu pour responsable des conséquences des erreurs que le lecteur aurait commises en faisant une mauvaise application de la documentation contenue dans la présente publication.

Dans le doute, du plomb

IL n'y a pas que la « motomobile » qui nous relie au monde des quatre roues.

Toute cette campagne actuelle sur les pots catalytiques et les carburants sans plomb qu'ils nécessitent fait qu'au moment de faire votre plein, vous êtes en droit de vous poser quelques questions.

Globalement la réponse est simple.

« Puisqu'il n'y a pas de catalyseur sur nos motos prenons du super classique (avec plomb) comme avant, et tout ira bien ».

Mais parmi les motards il y a des écologistes qui, ne croyant pas polluer, prendront de l'essence sans plomb, comme les petits malins qui vont remarquer que le super sans plomb (baptisé Eurosuper) bénéficiant d'une détaxe de 0,41 F au litre, coûtera moins cher que le super plombé.

Si vous avez un 2 temps pas de problème. Sa conception lui permet de s'accommoder de tous les carburants proposés, y compris l'essence ordinaire... quand on en trouve, car ce carburant est de moins en moins commercialisé.

Par contre, avec un 4 temps les choses se compliquent, dans la mesure où le plomb contenu dans l'essence en se déposant notamment sur les sièges de soupapes assurait leur protection.

A l'inverse, un carburant sans plomb sonne le glas des sièges de soupapes en fonte, au profit de ceux en alliage spécial d'acier, métal tritè etc... que l'on ne trouve pas sur toutes les cylindres.

Dans la mesure où les premiers pots catalytiques pour autos remontent à une vingtaine d'années aux Etats-Unis et ont peu à peu envahi l'Europe par la Suède, l'Autriche, la Suisse puis l'Allemagne avant de s'étendre à toute la CEE, l'industrie japonaise fortement exportatrice, a prévu l'usage de ses moteurs à l'essence sans plomb dès 1972.

D'ailleurs au Japon on roule à l'essence sans plomb pratiquement à 100 %, la petite fraction restante étant destinée aux véhicules de collection.

C'est ainsi qu'une honorable CB 750 ou non moins vénérable Z 900 peuvent parfaitement tourner à l'Eurosuper.

Donc pas de problèmes avec une moto japonaise qui, mieux encore, appréciera tout particulièrement le super-super sans plomb à 98 d'octane (l'Eurosuper ne tient que 95).

La réponse par contre est plus nuancée avec des motos d'autres origines.

C'est ainsi que chez BMW le carburant sans plomb n'est autorisé qu'un plein sur trois pour certains modèles et même interdit pour d'autres (voir tableau dans le présent numéro).

Avec les Harley-Davidson, le sans plomb ne convient qu'aux moteurs « Evolution » apparus en 1984 sur les 1340 cm³, mais seulement depuis 1986 sur les Sportster.

D'ailleurs le petit orifice de leur réservoir d'essence correspond aux becs verseurs plus fins des pompes ne distribuant que du carburant sans plomb.

Le mot de la fin, je crois bien que c'est Guzzi qui nous le donne en recommandant à ses fidèles de ne mettre que du carburant avec plomb.

C'est aussi le conseil que nous donnerons à tout propriétaire de moto de collection.



Terminons ce tour d'horizon en signalant qu'en terme de dépollution, rouler au carburant sans plomb, mais sans catalyseur à l'échappement, n'a guère de raison d'un point de vue écologique.

C'est le pot catalytique qui élimine les monoxydes d'azote et de carbone, comme les hydrocarbures indésirables car néfastes à la santé. Et c'est pour que le pot catalytique puisse fonctionner que le plomb est banni de l'essence.

Or ce pot catalytique ne menace pas la moto pour l'instant.

Nous disons bien pour l'instant, car des normes sont déjà passées en Suisse et en Autriche concernant... les cyclomoteurs.

C'est assez consternant quand on voit le volume de carburant brûlé par d'aussi petits moteurs, mais toujours est-il que ces silencieux pour être capables de résister à des températures de 600 °C et plus, valent 15 % de la valeur d'un cyclomoteur de milieu de gamme, et que lorsqu'ils sont placés sous le capotage d'un scooter vont réclamer ni plus ni moins qu'une soufflante de refroidissement supplémentaire pour le seul système d'échappement !

Pour en arriver à de telles réglementations n'y aurait-il pas comme un manque de plomb... dans certaines cervelles ?

Christian REY

ÉTUDE TECHNIQUE ET PRATIQUE DES
YAMAHA "XT 600 Z Ténéré"

TYPES : 1 VJ (1986 et 87) et 3 AJ (1988 et 89)



La Yamaha XT 600 Z Ténéré modèle 1989 se distingue par une nouvelle présentation qui n'est pas la même entre le coloris blanc que vous et le bleu (voir la photo dans les pages suivantes). Le moteur n'est plus noir mais gris souris métallisé (Photo RMT).

Nous tenons à remercier la société Sonauto, importatrice des motos Yamaha et les Ets La Moto Verte, concessionnaire de la marque, pour l'aide efficace qu'ils nous ont apportée dans la réalisation de cette étude.

Les Yamaha XT 600 et Ténéré entament leur 6^e année de commercialisation. L'engouement rencontré pour les gros Trials et la renommée que s'est taillée la marque en ce domaine, soigneusement entretenue par une participation active dans le sport motocycliste (notamment aux différents raids africains) assurent le succès commercial de ces XT.

Il faut dire que Yamaha fait évoluer très régulièrement ses modèles de pointe et les XT 600 sont dans ce cas. C'est ainsi qu'à la Ténéré de 1983 est venu s'adjointre dès 1984 un modèle XT 600 doté d'un équipement plus standard. Depuis cette année, ces deux modèles évoluent de concert pour la technique mais conservent leur équipement propre.

Depuis 1986, la Ténéré appelée XT 600 Z reçoit un démarreur électrique mais Yamaha n'abandonne pas pour autant le modèle de base XT 600 à kick-starter alors que la concurrence passe au tout électrique comme Kawasaki et Honda ou, au contraire, reste fidèle au kick comme Suzuki. Car Yamaha pense qu'il y a une clientèle propre à chacune de ces solutions et les chiffres sont

— PRÉSENTATION GÉNÉRALE —

là pour prouver le bien fondé de ce point de vue. En effet, en 1988, les ventes de XT 600 neuves sont assez équilibrées entre la Ténéré à démarreur (2749 unités) et la XT 600 sans démarreur (2309 unités).

L'apparition de la Ténéré à démarreur n'aura donc pas tué le modèle de base ce qui est la preuve qu'on a à faire à deux clientèles bien distinctes. Le démarreur aura drainé un certain nombre de motards venus des motos routières ce qui a parfois entraîné certains abus quant à l'utilisation faite de ces gros monos 4 temps qui ne supportent guère de tourner à plein gaz trop longtemps. Yamaha, comme les autres constructeurs, a été contraint d'apporter certaines améliorations pour pallier à une utilisation faite par cette nouvelle frange de clientèle.

Dans notre RMT n° 50, nous avons étudié les XT 600 et Ténéré sans démarreur électrique. Ces présentes études se rapportent aux XT 600 Z Ténéré à démarreur qui comptent déjà deux modèles, l'un baptisé 1 VJ qui est apparu en 1986 et l'autre dénommé 3 AJ qui lui succéda depuis 1988.



Voici la première version à démarreur électrique de la XT 600 Z Ténéré commercialisée en année modèle 1986.

XT 600 Z type 1 VJ (1986)

Présentée au Salon de la Moto à Paris en octobre 1985, la XT 600 Z Ténéré dotée d'un démarreur électrique permet de lutter à armes égales avec les modèles de la concurrence que furent à l'époque les Kawasaki KLR 600 et Honda XL 600 LM et RM.

L'adjonction d'un système de démarrage électrique a nécessité d'apporter de nombreuses modifications au moteur. Yamaha en a profité pour améliorer d'autres points même s'ils n'avaient pas de relation directe avec le démarrage électrique.

Tout cela pour dire que la Ténéré de 1986 est en réalité une nouvelle moto. Dans notre chapitre « Particularités techniques », nous décrivons toutes les améliorations apportées à ce nouveau modèle.

Par rapport aux précédentes XT 600 Ténéré, l'esthétique de la version 86 change quelque peu. Le réservoir très arrondi est plus imposant bien que sa contenance soit plus faible (24 litres au lieu de 30). Il est en fait très évidé en son centre pour permettre le logement du boîtier de filtre à air placé désormais au-dessus du moteur. Cette disposition en selle avec des flancs descendant très bas oblige l'emploi d'une pompe à essence pour alimenter le carburateur double corps disposé plus haut.

La XT 600 Z à démarreur a été commercialisé à la fin février 1986. Deux coloris ont été proposés : blanc ou bleu.

— XT 600 Z - type 1 VJ (1987)

Le modèle 1987 ne change pas esthétiquement. Sur le plan technique, il évolue dans le courant de l'année. C'est ainsi qu'on peut citer :

- Forme du piston légèrement modifiée ;
- Joint d'embase du cylindre métallique ;
- Pompe à huile assurant une meilleure lubrification ;
- Rotor de l'alternateur ayant une rainure de clavetage un peu plus profonde ;
- Bobinages du démarreur noyés dans la résine ;
- Gicleur principal primaire plus gros.

Toutes ces améliorations sont décrites plus longuement dans le chapitre « Particularités Techniques ».

— XT 600 Z - type 3 AJ (1988)

Le modèle 1988, dont la présentation en France remonte à octobre 87 à l'occasion du Salon de la Moto à Paris, bénéficie d'un certain nombre de modifications.

L'esthétique est revue par l'adoption d'un double optique de phare venant se loger dans un carénage surmonté d'une mini-visière. Ce carénage tête de fourche s'intègre parfaitement aux nouvelles lignes du réservoir à essence.



La XT 600 Ténéré 1988 est ainsi facilement reconnaissable. Autre détail, le lancement du moteur n'est confié qu'au démarreur électrique, le kick-starter ayant été supprimé. Le freinage arrière est confié à un disque avec étrier à commande hydraulique.

Le moteur bénéficie de quelques améliorations techniques telle qu'une meilleure étanchéité au joint de culasse, qu'une modification du rapport de 5^e vitesse, qu'un renforcement du montage du pignon de sortie de boîte qu'un nouveau boîtier de filtre à air pour réduire les bruits d'admission et contribuer à améliorer les performances du moteur, que de nouveaux réglages de carburation, etc.

La XT 600 Z modèle 88 a été commercialisée en mars 1988. Les deux mêmes coloris sont rencontrés : blanc et bleu.

- XT 600 Z - type 3 AJ (1989)

Le modèle 1989 bénéficie d'un nouveau décor (voir les photos) bien que les deux coloris de base (blanc et bleu) restent les mêmes.

Téchniquement, nous remarquons trois modifications importantes :

La version 1989 change radicalement d'esthétique avec son petit carénage qui s'intègre parfaitement aux formes du réservoir à essence. Le moteur reçoit plusieurs améliorations.

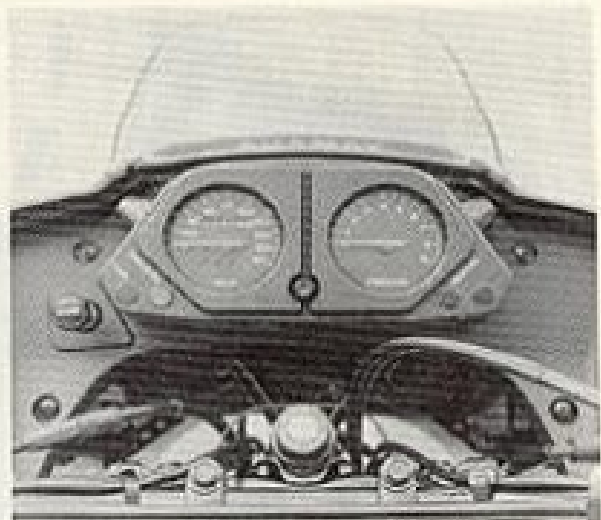
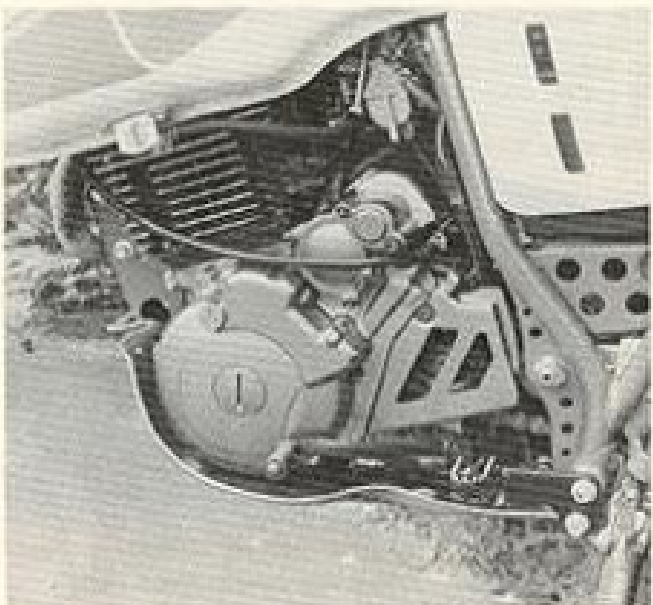


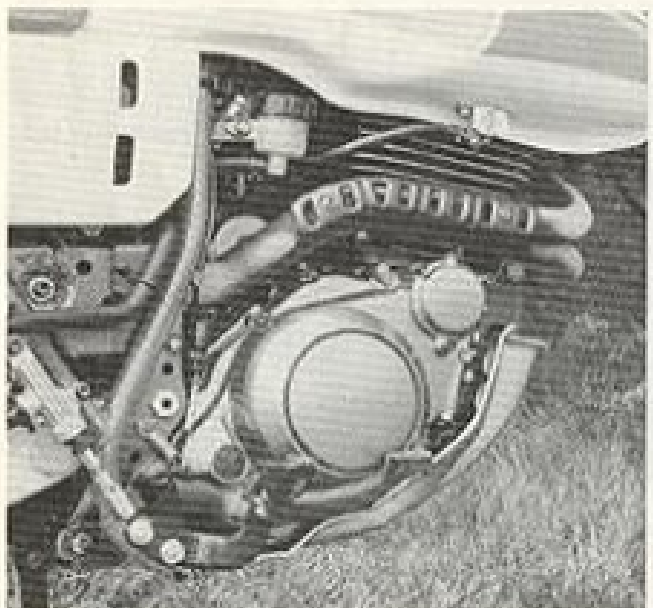
Tableau de bord sobre mais complet (Photo RMT).



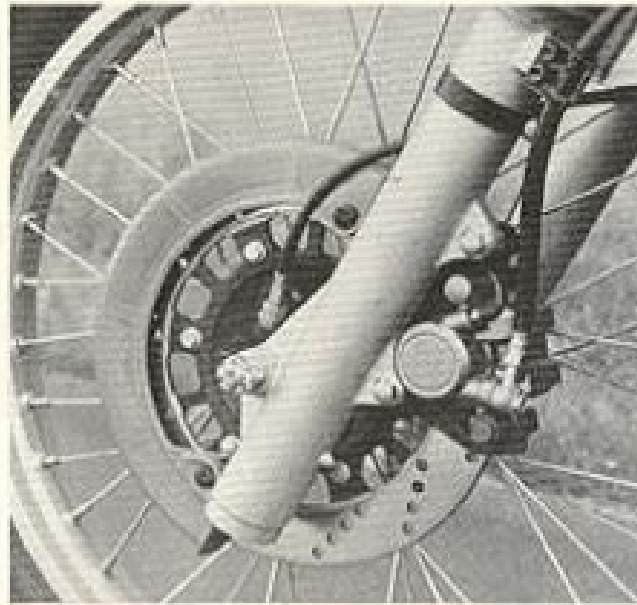
Présentation blanche de la XT 600 Z Ténéré modèle 1989 dont le décor est quelque peu différent de celui de la présentation blanche (Photo RMT).



L'entraînement du démarreur électrique se fait côté alternateur (Photo RMT).



Sur les modèles 1988 et 89, le kick-starter est supprimé, le démarrage du moteur n'étant possible qu'au bon vouloir du démarreur électrique (Photo RMT).



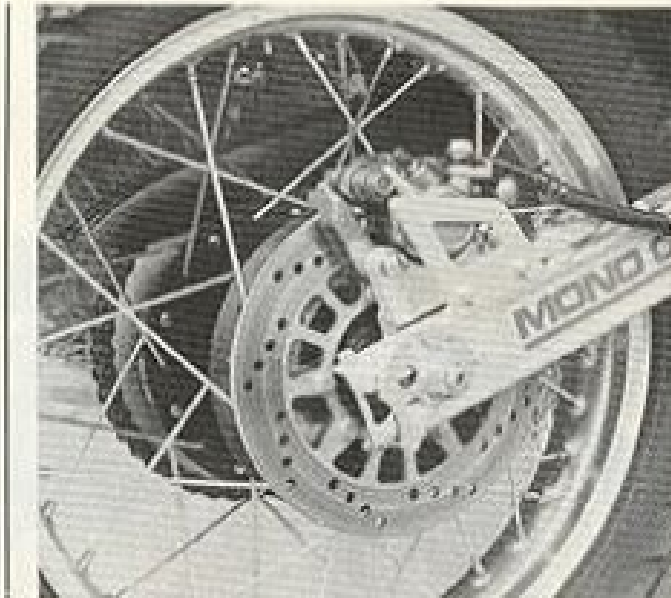
Étrier simple piston et disque de train avant caréné (Photo RMT).

- Un radiateur d'huile de capacité supérieure pour améliorer le refroidissement ;
- Un rapport de réduction primaire moins important (2,088 à 1 au lieu de 2,387) pour soulager l'embrayage puisque le couple à transmettre est d'autant plus réduit ;
- Un rapport de réduction secondaire légèrement augmenté (3,000 à 1 au lieu de 2,667) pour compenser l'écart de réduction primaire.

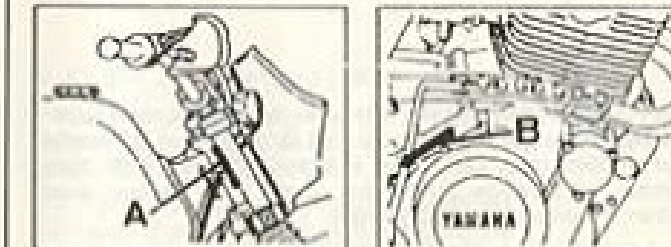
La XT 600 Z modèle 1989 a été commercialisée en février 1989.

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES MODELES

	XT 600 Z Ténéré			
	Mod. 1986	Mod. 1987	Mod. 1988	Mod. 1989
Appellation Motos	1 VJ	1 VJ	3 AJ	3 AJ
Date d'homologation	15-01-86	—	13-01-86	—
Date de commercialisation	fin 02-86	—	mars 1988	février 1989
Série débutant :				
au n° de moteur	1 VJ-000101		3 AJ-000101	3 AJ-034101
au n° de cadre	1 VJ-000101		3 AJ-000101	3 AJ-034101
Coloris disponibles :				
blanc (W)	code 33	idem	idem	idem
bleu (FWB)	code NJ	idem	idem	idem



Équipement standard sur la majorité des gros trials actuels, le freinage arrière des modèles 88 et 89 est confié à un disque avec étrier à commande hydraulique (Photo RMT).



Emplacement du numéro de cadre (A) et du numéro de moteur (B).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET RÉGLAGES

DES

YAMAHA "XT 600 Z Ténéré"

TYPES 1 VJ (1986 et 87) et 3 AJ (1988 et 89)

MOTEUR ET ÉQUIPEMENTS

Moteucylindre 4 T refroidi par air, à simple arbre à cames en tête. Cylindrée inclinée de 15° vers l'avant par rapport à la verticale.

Aéage x course (mm)	95 x 64
Cylindrée (cm ³)	595
Rapport volumétrique	0,5 à 1
Pression de compression (kg/cm ²)	11
Puissance admissible (CV)	6
Puissances maximales (DIN) :	
- en ch.	43
- en kW	31,5
Régime correspondant (tr/mm)	6 500
Couple maximum :	
- Nm	50
- kg.m	5,1
Régime correspondant (tr/mm)	5 500
Régime maxi autorisé (tr/mm)	7 000
Dimensions du moteur :	
- Long. X larg. X haut. (mm)	441x366x285
Poids du moteur à sec (kg)	

CULASSE

Culasse à 4 soupapes. Chambre de combustion à proé en tot. Guides de soupapes remplacables. Courroie de culasse fermant l'arbre supérieur d'arbre à cames. Fixation de la culasse 7 vis et 2 écrous (8 vis depuis modèle 1988) :

- 4 vis Ø 8 mm traversant le cylindre ;
 - 3 vis Ø 6 mm communées avec le couvercle (4 vis depuis modèle 88) ;
 - 2 écrous Ø 10 mm.
- Echappée par joint métallique

SOUUPAPES

Deux soupapes d'admission et deux soupapes d'échappement fermant entre elles un angle de 52° (28° côté échappement et 25° côté admission)

	Admission	Échappement
Ø des têtes (mm)	37	32
Ø du brod (mm)	0,07 à 0,12	0,12 à 0,17

DISTRIBUTION

Simple arbre à cames en tête entraîné par chaîne silencieuse côté gauche du moteur. Chaîne type 75-010 de 126 maillons. Tendeur automatique agissant sur le bout arrière de la chaîne. Arbre à cames tournant directement dans l'alignement de la culasse et de son couvercle. Soupapes actionnées directement par un calibreur. Réglage du jeu aux calibreurs par vis et écrou.

CYLINDRE

Onduleur en alliage léger avec chemises en fonte. Fixation sur le carter-moteur par les 4 vis Ø 8 mm communées

à la culasse, 2 écrous Ø 10 mm côté droit et 2 vis Ø 6 mm côté puiss de chaîne de distribution.

Etanchéité par joint d'embase en Kogepito (mod. 86) et métallique (modèle 87). Joint torique autour de la chemise.

PISTON

Piston en alliage léger hyperslicé, calotte plate avec embro-
gements pour le passage des soupapes. Trois segments :
— Segment de feu de section rectangulaire, chromé ;
— Segment de compression de section rectangulaire ;
— Segment racier avec expandeur.
Axe de piston 20 mm muni d'as et déporté de 2 mm côté
admission.

CARTER-MOTEUR

En alliage léger. Plan de joint vertical. Assemblage par 14
vis dont 9 côté gauche. Etanchéité par filet à joint.

EMBIEILLAGE

Vélocaquin assemblé en trois parties, tournant sur deux
roulements à billes. Maneton Ø 33 mm. Bielle monoclich tour-
nant sur roulement à rouleaux.

ARBRE D'EQUILIBRAGE

Vélocaquin entraînant à son extrémité droite un arbre d'équi-
librage. Entraînement par pignon, rapport 1 à 1. Amortisseur
de transmision incorporé dans le pignon du vélocaquin. Arbre
d'équilibrage tournant sur deux roulements.

GRAISSEAGE

Grisage sous pression, avec canon sec. Huile contenue
dans un réservoir séparé à barrières du cadre. Pompe à huile
trochobéte à double rotor entraînée par la couronne de transmis-
sion primaire. Chaque rotor de pompe alimente son propre
circuit de graissage.

— Circuit n° 1 : graissage sous pression de la tête de balle
et de l'autre à camos. Huile livrée par tamis à l'embase du
réservoir et par canouche filtrante interchangeable.
— Circuit n° 2 : circuit de retour d'huile avec dérivation pour
le graissage sous pression des arbres de boîte de vitesses (et
de kick, sauf sur les modèles 86 et 87). Radiateur d'huile de
refroidissement intégré dans le circuit de retour entre le
réservoir et la réserve séparée.

Utilisation huile SAE 20 W40 ou 20 W50 en quantités
suivantes :

— Vélocaquin simple : 19 l.

— Avec changement du filtre : 20 l.

— Après démontage du moteur : 2,4 l.

— Capacité du réservoir séparé : 1,7 l.

ALIMENTATION

Réservoir à essence en tête d'acier d'une capacité de
23 litres dont 3 litres de réserve. Deux robinets d'essence
distribués à trois positions pour le position sur la réserve (modèles
86 et 87) et les deux à trois positions (modèles 88 et 89).
Pompe à essence à disjonction fonctionnant sur les pres-
sions et dépressions d'admission. Utilisation de Supercarburant.

CARBURATION

Carburateur double corps à ouverture différenciée. Chaque corps alimente un des deux conduits d'admission de la culasse. Commande des modulations par deux câbles :

- 1er corps : carburateur type VM avec buseau directement commandé par câbles et bédettes. Cane unique connectée monseur sur le 1er corps.
- 2^e corps : carburateur type BS avec boîtier à déchargeage soumis à la dépression d'admission. Début d'ouverture du buseau du 2^e corps après 5 mm de levée du buseau du 1er corps.
- Circuit de starter uniquement sur le 1er corps.
- Capsule d'enrichissement évitant les détonations dans l'échappement lorsqu'on décélère.
- Filtre à air en mousse huilée.

Régages de carburation

Marque et type . . .	XT 600 Z (86-87)		XT 600 Z (88-89)	
	TEIKEI-Y 27 PW	TEIKEI-Y 27 PW	3 AL-10	3 AL-10
1er corps (mécanique)	2 ^e corps (mécanique)	1er corps (mécanique)	2 ^e corps (mécanique)	2 ^e corps (mécanique)
Gicleur d'essence	150°	125°	155°	125°
Gicleur d'air principal	ø 0,8	ø 0,9	ø 1,0	ø 1,2
Gicleur de ralenti	ø 0,66	—	ø 0,66	—
Gicleur de starter	ø 0,66	—	ø 0,66	—
Puis d'ajustage . . .	5 C 41	5 X 72	5 C 47	5 X 76
Réglage (cran à peur du haut)	3°	3°	3°	3°
Coupe du buseau . . .	5,5	—	5,5	—
Vis de richesse				
déscente de . . .				
Réglage de ralenti (mm) . . .	2 1/2 tours + 1/2	2 tours + 1/2	1 250 à 1 350	1 250 à 1 350
Dépression au ralenti (mmHg) . . .	200 ou plus	200 ou plus	5,0 à 7,0	5,0 à 7,0
Niveau de cuve (mm)	6,0 à 8,0	—	—	—
Hauteur du filtreur (mm) . . .	25 à 27	25 à 27	25 à 27	25 à 27

BOITE DE VITESSES

Boîte 5 rapports à deux arbres parallèles avec pignons en prise constante. Croisement sous pression des arbres de boîte, par la pompe de retour d'huile moteur.

Modèle 1 VJ (1986 et 87)

Vitesses	Nbre dents des pignons		Rapport à 1	Pourcentage %
	Primaire	Secondaire		
1 ^{re}	17	12	1,36	30,12
2 ^{de}	20	17	1,18	49,00
3 ^{me}	22	20	1,20	64,80
4 ^{te}	21	21	1,05	81,46
5 ^{te}	27	27	0,778	100,00

Modèle 2 VJ (1988 et 89)

Vitesses	Nbre dents des pignons		Rapport à 1	Pourcentage %
	Primaire	Secondaire		
1 ^{re}	17	12	1,36	30,12
2 ^{de}	20	17	1,18	49,00
3 ^{me}	22	20	1,20	64,80
4 ^{te}	21	21	1,05	81,46
5 ^{te}	27	27	0,778	100,00

SELECTION DES VITESSES

Bras articulé commandé par un secteur denté et entraîné en rotatif un tambour de sélection guidant trois fourchettes. Ces fourchettes déplacent latéralement les pignons entre les arbres de boîte.

Verrouillage des vitesses et du point mort par doigt à gant se logeant dans les trous d'une étoile clavée en bout de tambour de sélection.

KICK-STARTER (modèle 1 VJ 1986 et 87 seulement)

Mécanisme à loquet entraînant la cloche d'embrayage par l'intermédiaire d'un pignon fou monté en bout d'arbre secondaire. Possibilité de démarquer avec une vitesse engagée, en débrayant.

Mécanisme de kick couplé avec un décompteur à clics agissant sur la soupape d'échappement droit.

TRANSMISSION SECONDAIRE

Par pignons et chaîne d'un rapport de démultiplication de :

- 2,66 à 1 (40/15) pour modèles 86 à 88 ;
- 3,00 à 1 (45/15) pour modèle 89 ;

Le gicleur principal de 145 qui équipait à l'origine les premiers modèles antérieurs au n° de série 1 VJ-12 352 doit être remplacé par le gicleur 150 comme indiqué dans le schéma. A l'allumage.

Bobine d'allumage Nippon Denso type J 01-38-50.
Boîtier CDI Nippon Denso type QAB 52-50.

ALLUMAGE

Allumage électronique par décharge de condensateur type CDI, indépendant de la batterie. Boblage de charge du condensateur d'allumage intégré dans les enroulements du statot. Capteur extérieur excité par le passage d'un piolet fixé sur le périphérique du rotor d'allumateur. Variation électronique de l'avance à l'allumage.

Bobine d'allumage Nippon Denso type QAB 52-50.

VARIATION ELECTRONIQUE

Variation électronique du point d'avance à l'allumage.

Values de consigne :

- 12° avant PSH à 1 200 tr/min.
- 26° avant PSH à 6 000 tr/min.

Bougie court long (ø 12 x 19 mm) à résistance incorporée. Estantation des électrodes : 0,8 à 0,9 mm. Préconsécration suivant utilisation :

- N.G.K. type DPA 7 EA-9 (point standard) ;
- N.G.K. type DPR 8 EA-9 (en utilisation intensive ou par temps très chaud).

Vitesses	Modèle 1 VJ (1986 et 87)		Modèle 3 AJ (1988)		Modèle 3 AJ (1989)	
	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min
1re	16,444	7.125	16,444	7.130	16,160	7.245
2e	10,109	11,591	10,105	11,595	9,947	11,785
3e	7,639	15,359	7,635	15,346	7,517	15,526
4e	6,073	19,294	6,073	19,295	5,975	19,618
5e	4,945	23,690	5,042	23,583	4,973	23,575

Note : Les vitesses théoriques aux 1 000 tr/min moteur sont calculées pour un développement du pneu arrière de 1 953 mm (modèle 1 VJ) et 1 954 mm (modèle 3 AJ).

Chaîne secondaire à joints torqués avec attache rapide DD Type 520 VS Caméocaténaires.

— Nombre de maillons : 104 (mod. 86 à 88) et 106 (mod. 89).

— Pas de la chaîne : 15,875 mm.

— Ø des rouleaux : 10,16 mm.

— Largeur entre plaques internes : 6,35 mm.

— Espaceur des plaques : 2,0 mm.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

CIRCUIT DE CHARGE - BATTERIE

Voltmètre amovible à l'extérieur gauche du vise-visequin fourni assurant le courant de charge de la batterie et le courant de charge. Voltmètre Koso type VCD 52 d'une puissance de 168 W à 5 000 tr/min (12 A sous 14 V).

Redresseur régulateur électronique Shindengen type SH 569 tension de régulation : 14,3 à 15,3 V cascadé 25 A sous 240 V.

Batterie GS type GM 12 AZ d'une capacité de 12 Ah sous 12 V. Négatif à la masse. Dimensions : long 132 x larg 77 x haut 160 mm.

CIRCUIT DE DEMARRAGE

Démarrage électrique Mischa type SM 13 d'une puissance de 0,8 kW.

Reprise de démarrage par galvan de contact montée sur la face arrière du rotor d'alternateur. Démarrage par cascade de pignons entre le démarreur et la roue libre.

ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

Clignotant de chaîne rectangulaire 160 x 100 mm avec halogène type HC - 12 V 60/55 W sur modèle 1 VJ de 1986.

Deux clignotants ronds sur modèle 3 AJ de 1988.

— gauche : Ø 100 mm avec halogène type H4 filament 12 V 40/55 W dont seul celui pour le code est branché ;

— droit : Ø 130 mm avec halogène type H11 monofilament 12 V 55 W pour la fonction phare.

Ampeuille de veilleuse : 12 V-3 W.

Ampeuille(s) de feu arrière et stop : 12 V-5,21 W (dans sur modèles 86 et 87 une sur modèles 88 et 89).

Ampeuille de clignotants : 12 V-21 W x 4.

Ampeuille du tableau de bord : 12 V-3 x 9 W x 2.

Ampeuilles des éléments de point mort, de phare et de clignotants : 12 V-3,4 W x 3.

Protection du circuit par :

— Dérouleur fusible de 15 A (modèles 86 et 87).

— Fusible de 20 A (modèles 88 et 89).

PARTIE CYCLE

CADRE

Cadre simple berceau intérieur, en tubes d'accier soudés. Colonne de direction montée sur roulements à rouleaux coniques.

Vitesses	Modèle 1 VJ (1986 et 87)		Modèle 3 AJ (1988)		Modèle 3 AJ (1989)	
	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min
1re	16,444	7.125	16,444	7.130	16,160	7.245
2e	10,109	11,591	10,105	11,595	9,947	11,785
3e	7,639	15,359	7,635	15,346	7,517	15,526
4e	6,073	19,294	6,073	19,295	5,975	19,618
5e	4,945	23,690	5,042	23,583	4,973	23,575

Telescopique à amortissement hydraulique avec assistance et/ou sans la base pression. Tabac de Ø 41 mm.

FOURCHE AVANT

Vitesses	Modèle 1 VJ (1986 et 87)		Modèle 3 AJ (1988)		Modèle 3 AJ (1989)	
	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min	Rapports totaux à 1 (prim. × basse × second.)	Vit. aux 1000 tr/min
1re	16,444	7.125	16,444	7.130	16,160	7.245
2e	10,109	11,591	10,105	11,595	9,947	11,785
3e	7,639	15,359	7,635	15,346	7,517	15,526
4e	6,073	19,294	6,073	19,295	5,975	19,618
5e	4,945	23,690	5,042	23,583	4,973	23,575

• Manchon d'huile mesuré par rapport à l'extremité supérieure du tube, élément déposé, placé verticalement, tube complètement enfoncé et sans renfort.

SUSPENSION ARRIÈRE

Suspension arrière type Monocross. • Possibilité variable des disques de section rectangulaire pivotant sur 2 roulements à bille(s) et deux bague(s) et donc de 2 gaines sur 2 roulements enroulés. • Possibilité de faire pivoter par des boulons dont 10 visser dans le basculement de roue arrière. • Poids des bielles mises de grasseurs. • Amortisseur hydraulique avec valve incorporée à gaz soufflé, pression de 15 kg/cm². • Courte de l'amortisseur : 82 mm (modèles 88 et 89). • Débatement à la roue arrière : 235 mm (modèles 86 et 87) et 225 mm (modèles 88 et 89).

• Réglages du tampon de tension par bagues filetées et démontables et à la droite par molette à l'embase de l'amortisseur. • Discrétion d'assiette avec piste de freinage apourie. • Dimensions : Ø 267 x 4 mm. • Utilisation d'un liquide de frein répondant à la norme DOT 3 ou 4.

FREIN AVANT

Simple disque à commande hydraulique. • Manche cylindre au guidon. Piston de Ø 32,7 mm. • Entrer fourche simple piston de Ø 38,1 mm. • Plaquettes de frein avec garnitures semi métalliques (sans arrière). • Epaisseur 6,8 mm (unité 0,8).

• Discrétion en assiette inoxydable avec piste de freinage apourie. • Dimensions : Ø 267 x 4 mm. • Utilisation d'un liquide de frein répondant à la norme DOT 3 ou 4.

FREIN ARRIÈRE

1) Modèle 1 VJ (1986 et 87)

Tambour simple came Ø 150 mm, commandé par tringle.
Dimensions des garnitures : 121 x 25 mm. Index de contrôle
d'essure solidaire de la bâche du fusque de tambour.

2) Modèle 3 AJ (1988 et 89)

Simple disque à commande hydraulique.

Master-cylindre au pied droit. Piston de Ø 12,7 mm.

Emier frontal avec piston de Ø 34,9 mm.

Plaquettes avec garnitures semi-métalliques (sans arceau).

Espaceur 6,0 mm (lame 0,6)

Disque en acier inoxydable avec pose de freinage ajoutée.

Diamètres Ø 220 x 5 mm.

Utilisation d'un liquide de frein répondant à la norme DOT 3 ou 4.

ROUES ET PNEUS

Pneus rayonnés avec jantes en aluminium équipées de
pneus mixtes (radial/chenille) avec chambre à air.

	Avant	Arrière
Dimensions jantes	1,60 x 21	MT 2,50 x 18
Dimensions pneus	3,00 x 21	4,60 x 18
Pression de gonflage (kg/cm ²) ou bar)		
- Sole sur route	1,5	1,5
- Dub sur route	1,5	1,8
- Sac en lit de chêne	1,0	1,0

DIMENSIONS ET POIDS

	Modèle 1 VJ (86 et 87)	Modèle 3 AJ (88 et 89)
Longueur hors tout (mm)	2 210	2 210
Largeur hors tout (mm)	890	835
Hauteur hors tout (mm)	1 260	1 340
Hauteur à la selle (mm)	890	890
Empattement (mm)	1 429	1 460
Garde au sol (mm)	265	255
Poids à vide (kg)	150	160
Poids avec pilotes (kg)	175	185
Répartiteur AMAR (kg)	80,95	85,100

ARBRE SECONDAIRE B.V.

A droite : un roulement à billes 6004 (20 x 42 x 12 mm).

A gauche : un roulement à billes 6305 (25 x 52 x 17 mm).
Joint à l'arbre de sortie de boîte : SD 25 x 40 x 6 mm - 1.

AXE DE SELECTEUR

Joint à l'arbre SD 12 x 22 x 5 HS.

AXE DE KICK (modèle 1 JV 1986 et 87 seulement)

Joint à l'arbre SD 20 x 30 x 7 HS.

TAMBOUR DE SÉLECTION

Roulement à billes 16305 (25 x 48 x 7 mm).

ROUES

Roue avant : 2 roulements à billes B 6202 (15 x 35 x 11 mm).

Roue arrière :

- à droite : un roulement à billes semi-déanche B 6203 RS (17 x 40 x 12 mm).

- au centre : un roulement à billes B 6203 (semi-déanche sur modèles 88 et 89).

- à gauche : un roulement à billes 6304 (20 x 52 x 16 mm).
(semi-déanche sur modèles 88 et 89).

PRINCIPAUX COUPLES DE SERRAGE

Eléments	Quan- tité	Coupe long ou moyen	Mod. 88-87	Mod. 88-89
Vis Ø 6 du cache cylindres	16	1,0	1,0	1,0

MOTEUR

Vis Ø 6 du cache cylindres	16	1,0	1,0
Fissures de la culasse			
- Vis Ø 8	4	2,5	2,9
- Ecrous Ø 6	2	2,0	2,0
- Vis Ø 6	1	1,0	1,0
Bouchons Ø 32 de visse sur			
culbutons d'échappement	2	1,2	1,2
Bougie (cas Ø 12)	1	1,8	1,8
Fissures de cylindre			
- Ecrous et bague-boulons Ø 10	4	3,8	4,2
- Vis Ø 6	2	1,0	1,0
Ecrous Ø 14 du rotor d'embrayage	1	9,0	12,0
Vis Ø 16 de roue libre de démarrage	5	3,0 (1)	3,0 (1)
Ecrou Ø 20 du pignon du vélo- biquip	1	11,0	12,0
Ecou Ø 16 du balancier d'équi- page	1	(2)	(2)
Ecou Ø 22 de la roue d'embrayage	1	6,0 (2)	6,0 (2)
Bouchon de vidange d'huile moteur	1	7,0 (2)	9,0 (2)

ROULEMENTS ET JOINTS

VILEBREQUIN

A droite : un roulement à rouleau NU 3035 à brûque métallique

épaisse (25 x 62 x 17 mm).

A gauche : un roulement à billes 63035 (25 x 62 x 17 mm).

AXE DE DÉBRAYAGE

Joint à l'arbre SD 17 x 28 x 6 mm.

ARBRE PRIMAIRE B.V.

A droite : un roulement à billes semi-déanche 6304 (25 x 62 x 17 mm).

A gauche : un roulement à billes semi-déanche 6004 (20 x 42 x 12 mm).

(1) Avec piston huile filtre (par ex. locette Frenzfunk).

(2) Utilisation d'une plaque de frein neuve.

(3) Serre-joint préliminaire de 3,8 m kg. serrage de la direction.
élastomère pour ressortage au couple spécifié.

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

Sur Yamaha gagne une place prépondérante sur le marché du gros Trail, c'est le fait que ses modèles qui s'y rapportent sont en perpétuelle évolution. De la XT 600 de 1975 (oujours au catalogue ce qui constitue une véritable prouesse) à la XT 600 Z Ténéré de 1989, la marche a été longue et de nombreuses améliorations sont apparues tant sur le plan mécanique que sur ceux de la partie cycle et de l'équipement.

BLOC-MOTEUR

Le bloc-moteur de la XT 600 trouve ses origines dans l'apparition en 1982 des modèles XT 400 et 550. Cette motorisation nouvelle à l'époque n'avait rien à voir avec celle de la XT 600 (4 soupapes au lieu de 2, entraînement de l'arbre à cames par chaîne Hy-Vo côté gauche, alimentation par carburateur double corps, arbre d'équilibrage, décompresseur couplé ou kickstarter, etc.). Cette évolution importante a fait que la XT 600 reste encore de nos jours un des modèles les plus vendus en France.

1985 marqua une nouvelle étape dans cette évolution grâce à l'apparition du démarreur électrique. Si elle fut la plus remarquée, elle ne fut pas la seule, Yamaha en profitant pour parfaire cette motorisation.

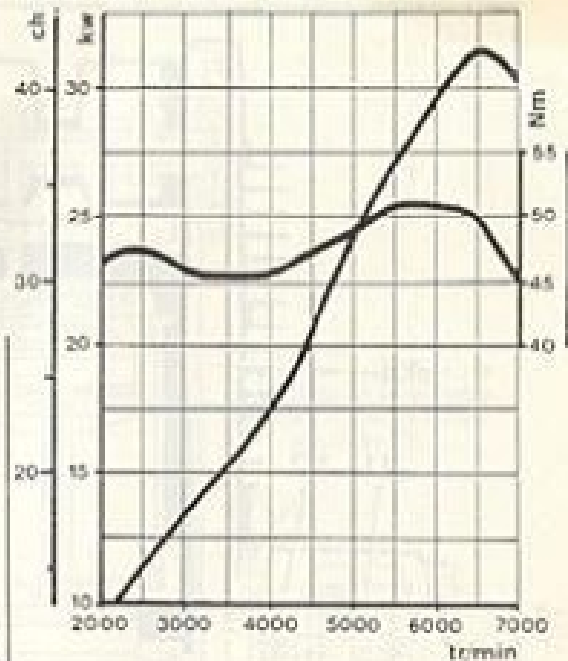
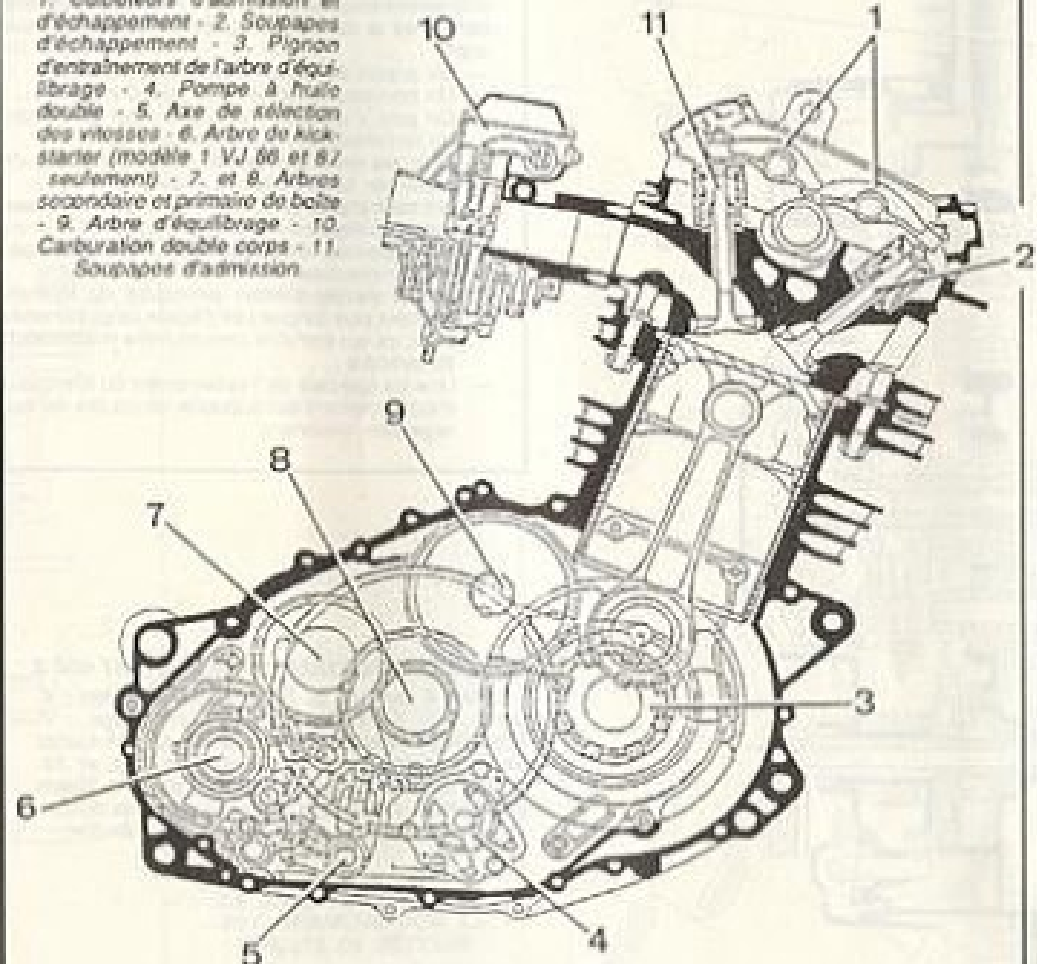
En un premier temps nous allons énumérer les modifications apparues sur ces modèles à démarreur électrique. Elles sont arrivées principalement en deux temps : une première série à l'apparition du modèle à démarreur en 1986 et une seconde série sur le modèle 88 bien que les années intermédiaires aient connu aussi des améliorations mais de moindre importance.

Modifications moteur apparues sur le modèle 1986

L'adjonction d'un démarreur électrique ne se fait jamais sans grandes transformations. Indépendamment du circuit électrique lui-même qui est plus conséquent, la transmission du mouvement au moteur se faisant par une cascade de pignons côté alternateur, le carter-moteur est donc entièrement nouveau pour permettre le montage de ce train de pignons. Il en est de même pour le couvercle du volant alternateur.

COUPE VERTICALE DU MOTEUR XT 600 Z

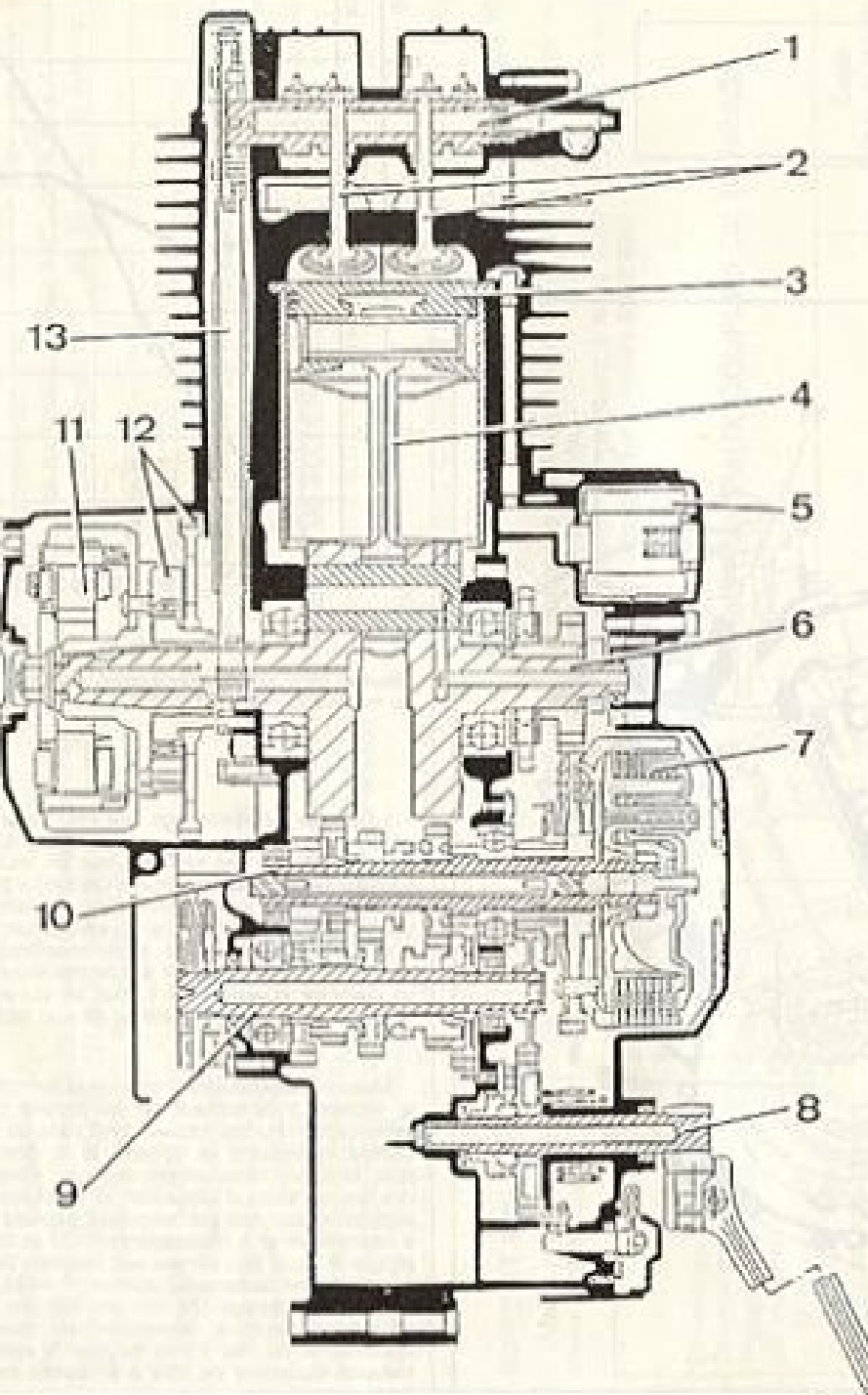
1. Culbuteurs d'admission et d'échappement
2. Soupapes d'échappement
3. Pignon d'entraînement de l'arbre d'équilibrage
4. Pompe à huile double
5. Axe de sélection des vitesses
6. Arbre de kick-starter (modèle 1 VJ 86 et 87 seulement)
7. et 8. Arbres secondaire et primaire de boîte
9. Arbre d'équilibrage
10. Carburateur double corps
11. Soupape d'admission



Courbes caractéristiques de puissance et de couple du moteur Yamaha XT 600 Z types 1 VJ et 3 AJ.

Le couple de démarrage que doit supporter le vilebrequin étant plus important, le montage de ce côté gauche est renforcé par un roulement 6307 de dimensions supérieures (30 x 60 x 21 mm) qui est identique au roulement droit du vilebrequin. De ce fait, la queue gauche du vilebrequin gagne 5 mm en diamètre. Une autre modification se rapportant au vilebrequin est le maneton qui a un diamètre supérieur de 1 mm, ce qui entraîne le remplacement de la bielle et de son roulement de tête.

Mais les améliorations apportées en 1986 sur le modèle à démarreur ne se limitent pas au renforcement du bas-moteur. Une série de modifications intéressent la culasse et la distribution pour favoriser l'écoulement des gaz. C'est ainsi que les conduits d'admission et d'échappement sont nouveaux, que les soupapes gagnent 1 mm à l'admission et à l'échappement (37 et 32 mm) et que le profil des caméos est modifié. Viennent se rajouter un carburateur dont le 2^e corps gagne 1 mm de passage (28 mm au lieu de 27) et dont le buseau à dépression est muni d'un diaphragme au lieu d'être du type à piston. La capacité du bolier de filtre à air passe de 4 à 6 litres.



L'alimentation n'est pas épargnée par cette série de transformations. La capacité du réservoir à essence a été diminuée (23 litres au lieu de 30) pour améliorer la maniabilité de la moto. L'alimentation en essence ne se fait plus par gravité mais est assurée par une pompe à membrane qui fonctionne sous l'effet des pressions et contrepressions régnant dans le carter lors des rotations du moteur.

Au chapitre du graissage, le radiateur change de position pour améliorer le refroidissement du moteur et la capacité du réservoir séparé passe de 1,7 à 1,8 litre.

Modifications moteur apparaues sur le modèle 1988

L'anneau intermédiaire entre les deux modèles 86 et 88 a connu quelques améliorations que sont :

- Un piston de forme légèrement modifiée ;
- Un nouveau bâtonnement du cylindre ;
- Un joint d'embase métallique pour le cylindre en remplacement du joint papier ;
- Une nouvelle pompe à huile assurant une meilleure lubrification du moteur ;
- Un rotor d'alternateur dont la rainure de clavette est légèrement plus profonde ;
- Un stator de démarreur dont les bobinages sont noyés dans la résine ;
- Les 4 vis de fixation principale du cylindre qui sont plus longues et d'égale longueur entre elles, ce qui entraîne une nouvelle modification du cylindre ;
- Une vis spéciale de fixation avant du silencieux d'échappement qui supporte un couple de serrage plus important.

Modifications moteur apparaues sur le modèle 1988

La XT 600 Z Ténéré bénéficie des améliorations suivantes :

- Afin de parfaire l'étanchéité entre culasse et cylindre, la largeur du plan de joint entre ces deux pièces a été augmentée. Ces pièces sont donc nouvelles tout comme le joint de culasse. De plus, la vis Ø 6 mm à l'avant gauche du cache culbuteur est plus longue afin de venir se fixer dans le cylindre. Elle connaît une fixation supplémentaire de la culasse, ce qui améliore l'étanchéité au niveau du puits de chaîne de distribution. Ajoutons au passage que cette série de modifications se retrouvent aussi sur le modèle XT 600 SE (sans démarreur).
- Le bâton de filtre à air est modifié dans un double but de réduire les bruits d'admission et de participer à l'amélioration des performances du moteur.
- La présence du démarreur électrique a été un prétexte suffisant aux yeux de Yamaha pour supprimer le kick-starter, ce qui ne constitue pas forcément une amélioration pour l'utilisateur. En conséquence, le décompresseur avec sa commande est également supprimé.
- Deux modifications se rapportent à la boîte de vitesses : le 5^e rapport est légèrement raccourci (0,794 à 1 au lieu de 0,778) et le montage du pignon de sortie de boîte est renforcé par un nombre plus important de cannelures avec fixation centrale par un gros écrou. Cette dernière transformation peut se rencontrer sur les derniers modèles 1 VJ vendus fin 87 - début 88. A noter qu'elle se rencontre également sur la XT 600 (sans démarreur) de la même période.
- Le graissage de la boîte de vitesses est renforcé par la présence d'une petite courroie externe qui rejoint le logement de filtre à l'avant du carter moteur afin d'assurer la rampe de graissage de la pignonnnerie de boîte.

Modifications moteur apparaues sur le modèle 1989

Preuve que la XT 600 Z Ténéré est en perpétuelle évolution, le modèle 89 bénéficie de quelques améliorations :

- Radiateur d'huile plus grand pour améliorer le refroidissement du moteur ;
- Rapport de réduction primaire légèrement diminué ce qui a pour effet de réduire d'autant le couple que doit transmettre l'embrayage ;
- Rapport de réduction secondaire légèrement augmenté pour compenser la diminution du rapport primaire.

Après ce tour d'horizon des principales modifications apparues sur le moteur des XT 600 Z Ténéré à démarreur électrique, nous allons nous attarder sur les points particuliers qui caractérisent la famille de monocylindres 4 temps à laquelle appartient le XT 600 Z à démarreur.

GRAISSAGE PAR CARTER SEC

Dans ce type de graissage, l'huile moteur n'est pas contenue dans le fond du carter, mais dans un réservoir séparé. Sur les XT 600, c'est un petit réservoir dissimulé sous le cache latéral gauche de la moto. Le graissage par carter sec offre deux gros avantages : meilleur refroidissement de l'huile et absence de barbotage des pièces du moteur dans l'huile.

En contrepartie, le circuit de graissage est plus complexe, nécessite des tuyauteries extérieures et demande quelques précautions lors des opérations de vidange et de nettoyage ou remplacement des filtres.

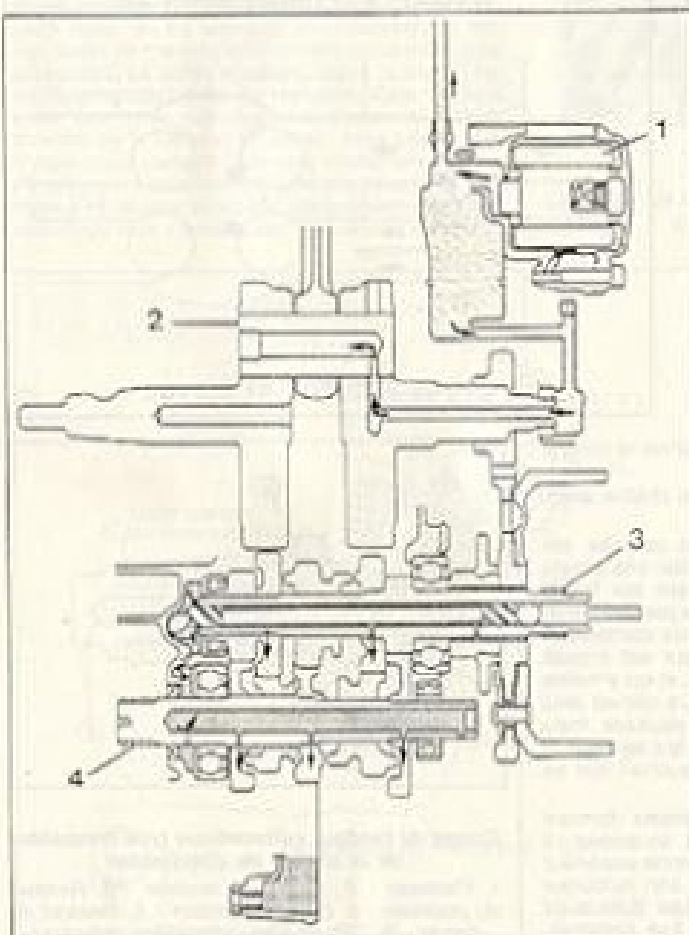
La pompe à huile est composée de deux petites pompes trechoidales accolées et logées dans un boîtier commun. Deux pompes sont nécessaires puisqu'il faut alimenter deux circuits séparés, l'un pour le graissage du moteur et l'autre pour

retourner l'huile vers son réservoir. La pompe à huile est entraînée par le pignon accolé sur la face arrière de cloche d'embrayage.

Chaque pompe alimente deux circuits distincts :

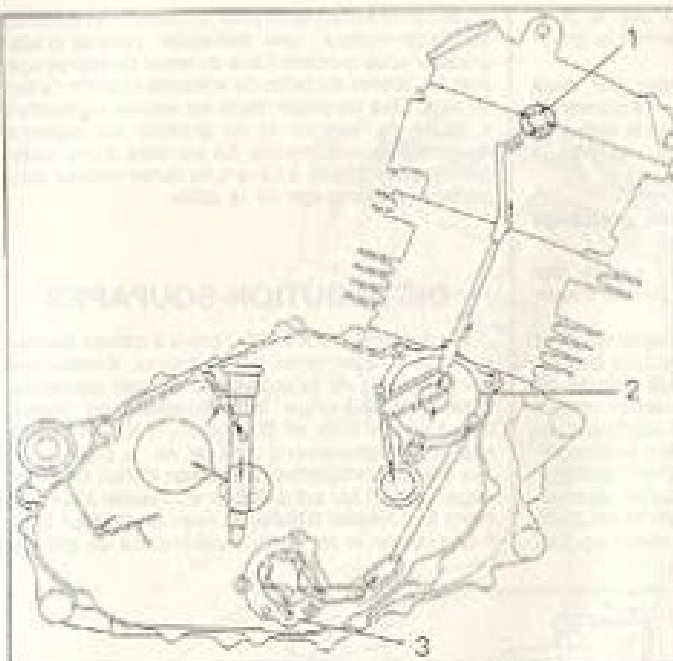
a) Circuit de graissage du moteur

Ce rôle est confié à la plus petite des deux pompes. L'huile contenue dans le réservoir séparé est amenée par un tuyau externe jusqu'à la pompe. De là, elle passe à travers un clapet anti-retour avant de passer par la cartouche de filtre à huile. Ce filtre comporte un clapet de dérivation qui permet au moteur d'être graissé même si le filtre est bouché suite à un enrassement excessif. L'huile entrée est ensuite envoyée par des conduits internes au maneton de tête de bielle, ainsi qu'aux paliers de l'arbre à came. Par projection, l'huile graisse également le piston et son axe, les roulements de vilebrequin, les culbuteurs et les queues de soupapes.

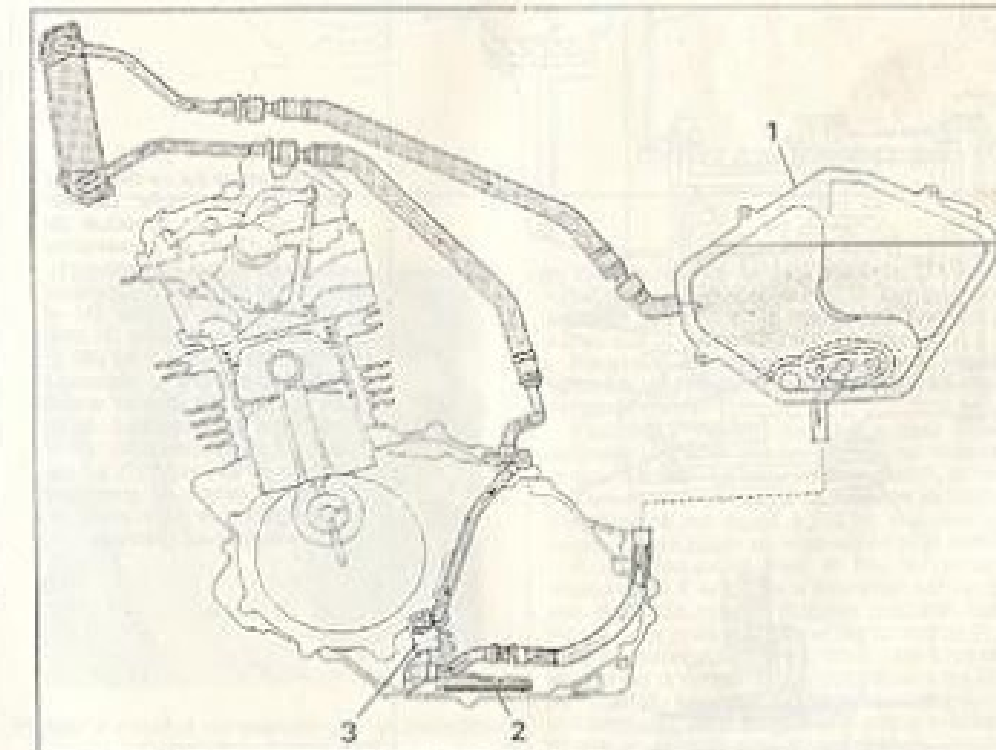


Circuit d'huile sous pression au sortir du filtre (1) pour le graissage de la tête de bielle (2). Par contre, les arbres primaires (3) et secondaires (4) de boîte sont lubrifiés par barbotage.

LE RADIATEUR D'HUILE EST BRANCHE SUR LE CIRCUIT DE RETOUR
1. Réservoir - 2. Crédence d'aspiration - 3. Pompe de balayage (retour).



Circuit de graissage de l'embrayage (2) et de l'arbre à came (1) par la pompe principale (3).



L'huile dans la culasse retombe par le puits de chaîne de distribution, ce qui permet le graissage de cette dernière.

Les vapeurs d'huile sont évacuées par deux tuyaux de reniflard ; l'un, branché sur le couvercle de culasse, retourne les vapeurs dans le réservoir d'huile, l'autre relie le carter moteur au filtre à air.

b) Circuit de retour d'huile et de graissage des arbres de boîtes de vitesses

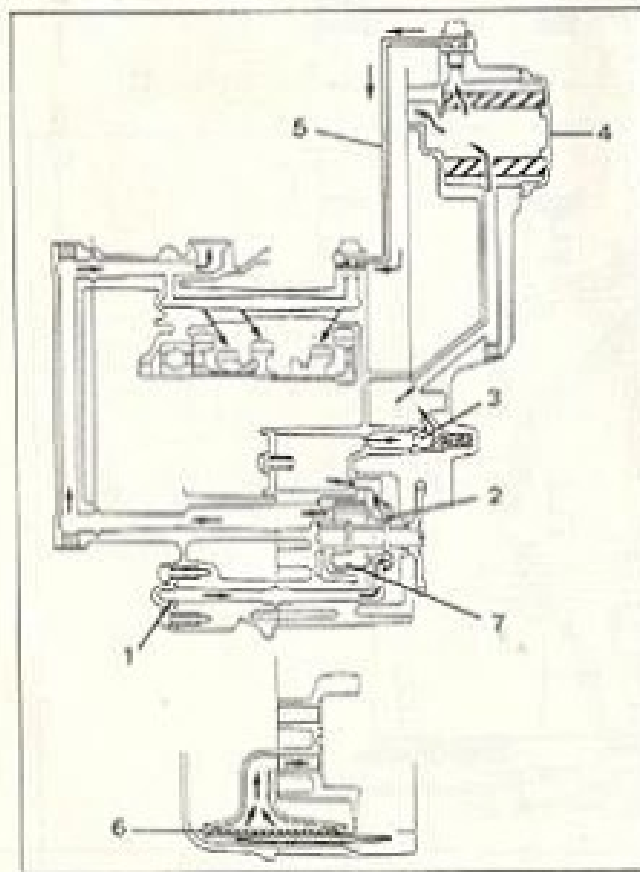
Ce circuit est assuré par la plus grosse des deux pompes dont le débit supérieur permet d'avoir constamment un carter sec.

L'huile retombée dans le fond du carter-moteur est aspirée par cette pompe, à travers une crépine qui empêche les plus grosses impuretés. L'huile de retour passe à travers une canalisation interne au couvercle d'alternateur avant de regagner au réservoir par une deuxième tuyauterie extérieure. C'est dans ce circuit de retour qu'un radiateur d'huile est interposé sur cette tuyauterie, permettant d'abaisser sensiblement la température. L'utilité de ce radiateur se fait surtout sentir en cas

d'utilisation éprouvante pour le moteur. À l'intérieur du carter-moteur, une dérivation permet d'aller graisser sous pression l'axe du levier de débrayage, puis les arbres de boîte de vitesses et enfin l'arbre de kick. Des perçages dans les arbres permettent à l'huile de ressortir et de graisser les pignons. rappelons que le modèle 88 est doté d'une petite canalisation d'huile à l'avant du carter-moteur pour parfaire le graissage de la boîte.

DISTRIBUTION-SOUPAPES

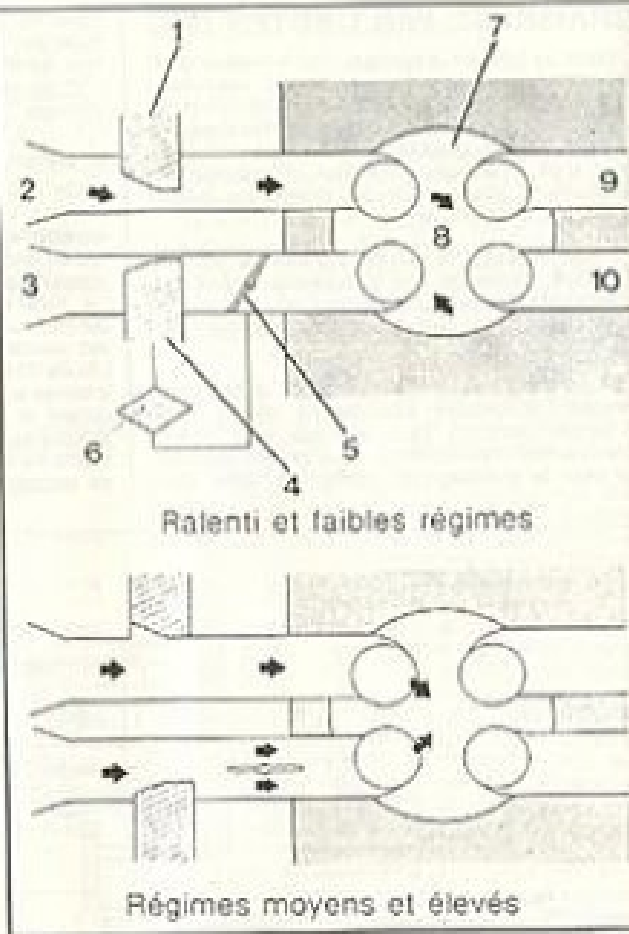
Alors que sur la XT 500, l'arbre à came tourne sur deux roulements, ici il tourne directement dans l'alliage de la culasse et de son couvercle. C'est une technique très répandue en moto, d'un moindre coût de fabrication, mais qui nécessite un remplacement complet de la culasse en cas d'endommagement suite à un défaut de graissage. Donc il est conseillé de surveiller régulièrement son niveau d'huile, et avec un moteur froid, il faut laisser le temps à l'huile moteur de grimper



On remarque sur ce dessin les deux circuits d'huile. Le premier circuit est constitué de l'arrivée d'huile en provenance du réservoir par le raccord (1), la pompe primaire (2), la clape anti-retour (3), le filtre (4) et la canalisation externe (5) spécifique au modèle 3 AJ (88 et 89) pour parfaire le graissage de la boîte. Le second circuit de retour est constitué de la crépine d'aspiration (6), de la pompe de balayage (7) qui alimente la rampe de graissage des pignons de boîte avant de renvoyer au réservoir.

CIRCUITS D'ALIMENTATION SUIVANT L'OUVERTURE

1. Boisseau du 1^{er} corps commandé par câble - 2. 1^{er} corps du carburateur - 3. 2nd corps du carburateur - 4. Boisseau du 2nd corps commandé par la dépression d'admission après 9 mm d'ouverture du boisseau du 1^{er} corps - 5. Papillon du 2nd corps du carburateur - 6. Membrane du boisseau du 2nd corps - 7. Chambre de combustion - 8. Mouvement tournonnaire des gaz brûlés - 9. 10. Conduits d'échappement.

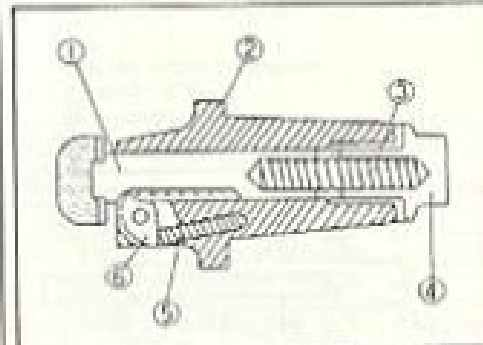


jusqu'à la culasse avant de faire tourner le moteur à des régimes élevés.

La chaîne de distribution est une chaîne silencieuse type « Hy-Vo ».

La tension de cette chaîne est assurée par un tendeur automatique de conception très simple (voir coupe). Il comporte un poussoir sur lequel est usiné une crémaillère. Sous la poussée d'un ressort, ce poussoir peut avancer pour compenser la détente de la chaîne. Son recul est interdit par un cliquet poussé par un ressort, et qui s'insère dans les dents de la crémaillère. Ce cliquet peut se soulever pour laisser avancer le poussoir, mais n'autorise aucun recul. Le ressort qui agit sur le poussoir est comprimé par un bouchon qui se visse dans le corps du tendeur.

La culasse est donc à 4 soupapes formant un V de 52°. Pour actionner ces soupapes, 4 culbuteurs sont logés dans le couvercle supérieur de la culasse. Chaque soupape a son culbuteur approprié, reporté par un chiffre. Les culbuteurs d'admission pivotent sur un long axe commun,



Coupure du tendeur automatique type crémaillère de la chaîne de distribution

1. Poussoir
2. Corps du tendeur
3. Ressort du poussoir
4. Bouchon arrière
5. Ressort cliquet
6. Cliquet type crémaillère anti-recul

alors que ceux d'échappement possèdent chacun leur axe, montage rendu nécessaire par la présence de la bougie. Des rondelles ondulées éliminent le jeu latéral des culbuteurs.

L'axe des culbuteurs d'admission est calé latéralement par trois vis de fixation du couvercle de culasse, tandis que les axes des culbuteurs d'échappement le sont chacun par une vis intérieure à ce couvercle.

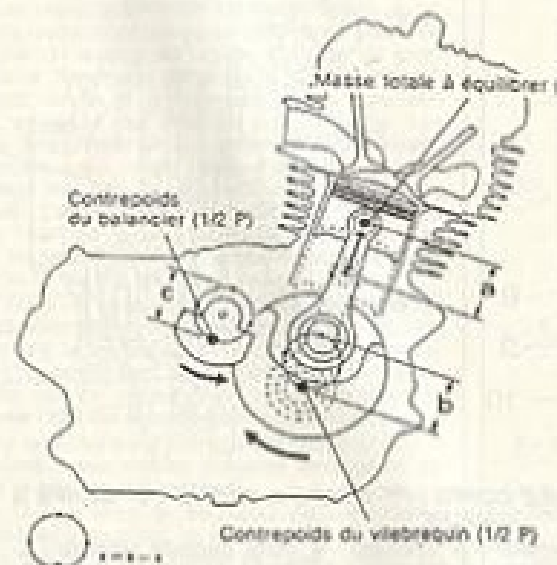
BALANCIER D'EQUILIBRAGE

Tout le monde connaît le principal défaut d'un monocylindre, les vibrations.

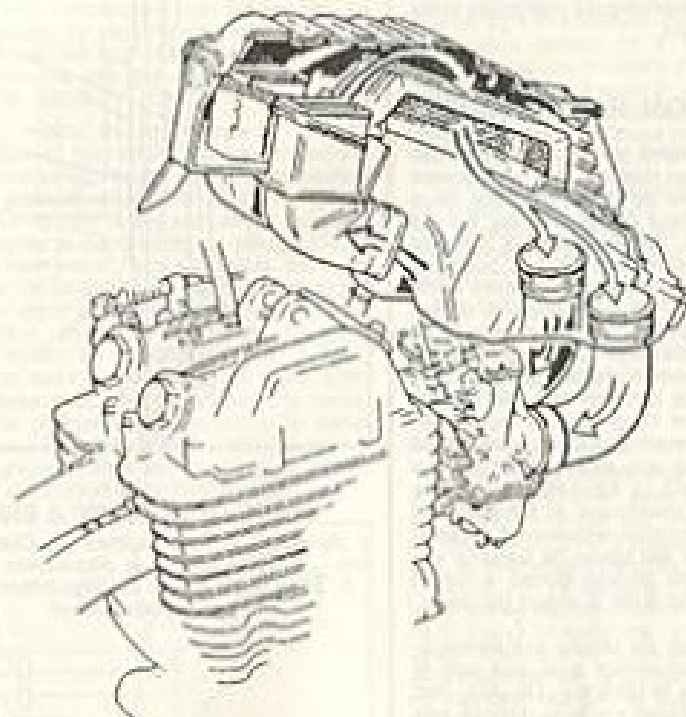
Dans un moteur conventionnel, bielle et piston sont animés d'un mouvement linéaire, atteignant plusieurs misesconde, brutalement stoppé et inverse au passage des points morts haut et bas. Ce brusque arrêt provoque la libération d'une énergie cinétique extrêmement importante qui, sur un monocylindre 4 temps de 290 cm³, peut atteindre 1 tonne environ à 10 000 tr/min. Pour contrebalancer cette force, on va fabriquer des vilebrequins non pas doses de masses entièrement circulaires, mais présentant un poids supérieur dans la partie diamétralement opposée au maneton. Cela va donc créer une force centrifuge s'opposant à la force d'inertie de la bielle et du piston. Mais une masse d'équilibrage capable d'annuler totalement la force d'inertie aux points morts haut et bas aura l'inconvénient à mi-course de piston, d'engendrer une force centrifuge que presque rien ne viendra contrarier



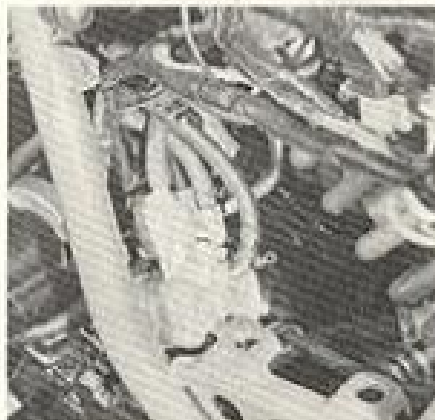
Le boîtier de filtre à air est logé sous le réservoir à essence (Photo RMT).



Système d'équilibrage du moteur par arbre à balancier grâce à une constance des distances *a*, *b*, et *c* et une répartition des masses telles que leur force directionnelle s'annule en toute position.



CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR



Pompe à essence commandée par la dépression d'admission (Photo RMT).

et il s'ensuivra de fortes vibrations. On va donc devoir choisir une masse d'un poids intermédiaire de sorte que l'on ait le moins de vibrations possibles aux régimes normaux d'utilisation.

Pour éliminer la quasi totalité des vibrations restantes, le montage d'un balancier d'équilibrage s'impose donc.

Pour ces modèles, Yamaha a opté pour un balancier entraîné par un pignon du vilebrequin et tournant donc en sens inverse. Soit *P*, la masse de l'ensemble bielle-piston. La masse du balancier d'équilibrage est égale à 1/2 *P*, tout comme la masse d'équilibrage du vilebrequin (voir schéma).

Aux points morts haut et bas du piston, la masse totale *P* se trouvera équilibrée par l'addition des deux 1/2 masses dirigées chacune dans le même sens mais à l'opposé de la masse *P*.

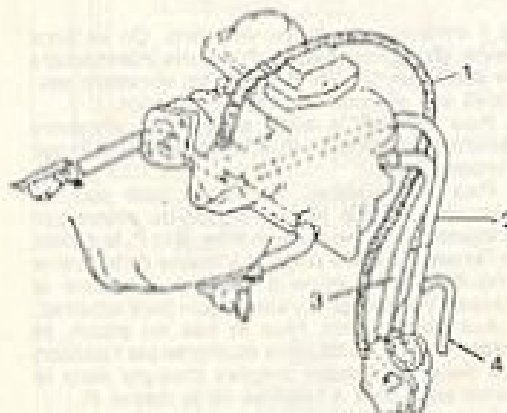
A mi-course du piston, la force centrifuge développée par la masse du vilebrequin sera équilibrée par celle du balancier d'équilibrage, dirigée dans le même plan, mais à l'opposé puisque le balancier tourne en sens inverse du vilebrequin.

Le balancier est soigneusement monté sur deux roulements et son contre-poids tourne entre les masses du vilebrequin. Le pignon d'entraînement sur le vilebrequin est doté d'un amortisseur constitué par 8 pastes ressorts périphériques interposés entre le pignon et son moyeu.

ALIMENTATION PAR POMPE

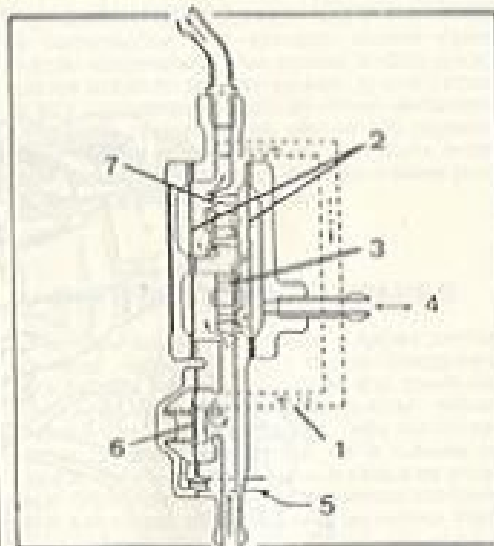
Le carburant est stocké dans un réservoir de 23 litres, équipé de deux robinets. Sur les modèles 1 VJ de 86 et 87 celui de droite possède deux positions, alors que celui de gauche est équipé de la position réserve. Sur les modèles 3 AJ de 88 et 89, les deux robinets sont à 3 positions avec réserve. Les deux robinets sont reliés entre eux par un raccord en Té situé sous la rampe de carburateur. Une pompe à diaphragme fonctionnant grâce à la dépression du moteur alimente le carburateur. Cette pompe mécanique est située sur le côté gauche de la moto entre le moteur et la boîte renfermant l'outillage de bord. Les dessins ci-joints montrent le fonctionnement de cette pompe. On peut dire brièvement que les pulsations régnant dans la tubulure d'admission du moteur agit sur la membrane et fait jouer les deux clapets d'aspiration et de refoulement. Lorsque la cuve du carburateur est pleine, la pression qui augmente en sortie de pompe ouvre le clapet du régulateur et court-circuite le circuit (by-pass).

Cette solution très simple assure une alimentation constante du carburateur quel que soit le niveau d'essence dans le réservoir. De plus, cela permet d'avoir un réservoir en selle disposé très bas (plus bas que le carburateur) et ainsi d'abaisser le centre de gravité de la moto.



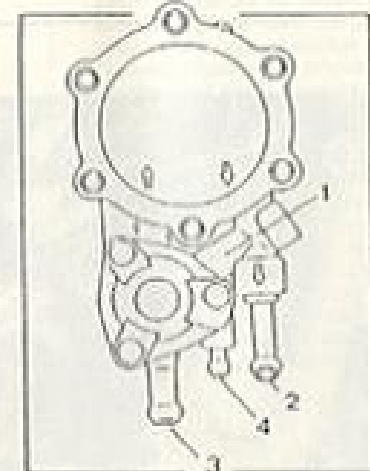
RACORDEMENT DE LA POMPE A ESSENCE

1. Tuyau à dépression - 2. Tuyau d'arrivée - 3. Tuyau de départ - 4. Tuyau de mise à l'air libre.



COUPE DE LA POMPE A ESSENCE

1. By-pass - 2. Diaphragmes - 3. Clapet d'aspiration - 4. Tube relié à la dépression d'admission - 5. Mise à air libre - 6. Régulateur - 7. Clapet de refoulement.



BRANCHEMENTS DE LA POMPE A ESSENCE

1. By-pass - 2. Sortie d'essence - 3. Arrivée d'essence - 4. Dépression.

CARBURATION

La technique d'une double alimentation pour un monocylindre n'est pas nouvelle puisqu'on la rencontrait déjà dans les années 50 sur un moteur Zündapp de 200 cm³. Également, on se souvient plus près de nous dans les années 80 de quelques moteurs de cross à moteurs Rotax dotés de deux carburateurs, l'un sur le cylindre et l'autre au niveau du carter-pompe et ceci pour ne parler que des modèles commercialisés car en compétition les exemples sont multiples. Yamaha a donc repris cette technique dès 1982 sur la XT 550 comme d'autres constructeurs l'ont fait un peu plus tardivement tels que Honda sur sa XL 600. Glera sur la Dakar 600 et plus près de nous Suzuki sur sa DR 750 S.

Néanmoins, la solution retenue par Yamaha est particulière dans la mesure où il ne s'agit pas de deux carburateurs mais d'un carburateur double corps. Ce carburateur est réalisé par l'association d'un carburateur type VM, c'est-à-dire un carburateur dont la levée du bocal est directement commandée par les câbles de la poignée de gaz et par un carburateur type BS, c'est-à-dire un carburateur du type à dépression. La cuve à essence, commune aux deux carburateurs, est sous le carburateur type VM. Cet ensemble est baptisé YDS, c'est-à-dire Yamaha Dual Intake System (Système d'admission jumelé Yamaha).

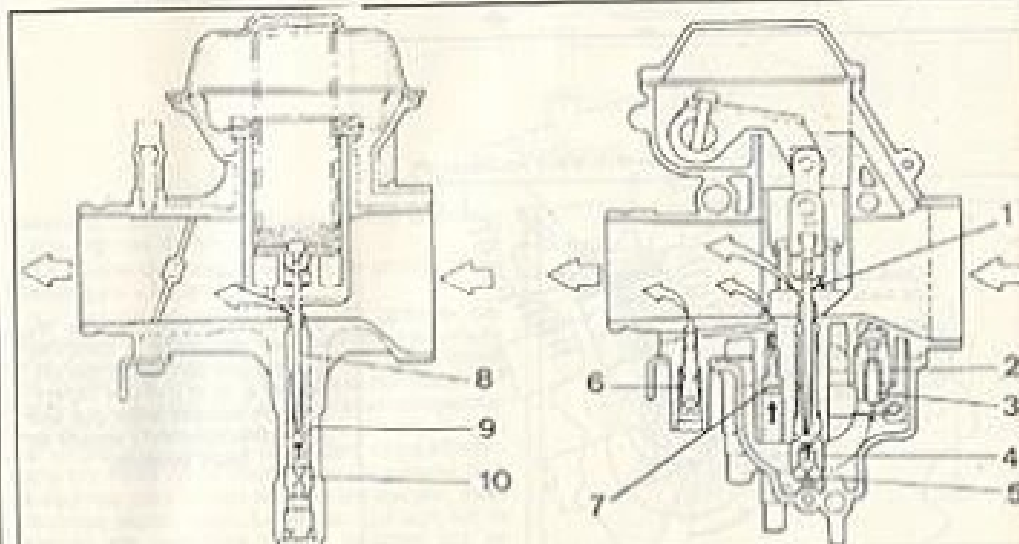
Chaque carburateur ou plutôt corps de carburateur, alimente un seul des deux conduits d'admission de la culasse. Le 1^{er} corps (type VM) débite dans le conduit gauche, et le 2^{er} corps à dépression débite dans le conduit de droite, ces conduits étant indépendants l'un de l'autre.

Aux faibles ouvertures de gaz, seul le 1^{er} corps débite. L'admission des gaz frais est donc décadrée et la forme de la chambre de combustion aidant, il s'ensuit une turbulence qui améliore le brassage du mélange air-essence, d'où une combustion plus complète et plus efficace. De plus, cette turbulence est améliorée par le tableau de mouvement du conduit d'admission, ce qui accélère le mouvement de la veine gazeuse.

Toutefois pour permettre à la soupape d'admission du 2^{er} corps d'être retrograde, une dérivation jointe les deux corps du carburateur. Cette dérivation débouche en aval du papillon du 2^{er} corps et permet un léger débit permanent en gaz frais même si le papillon est fermé.

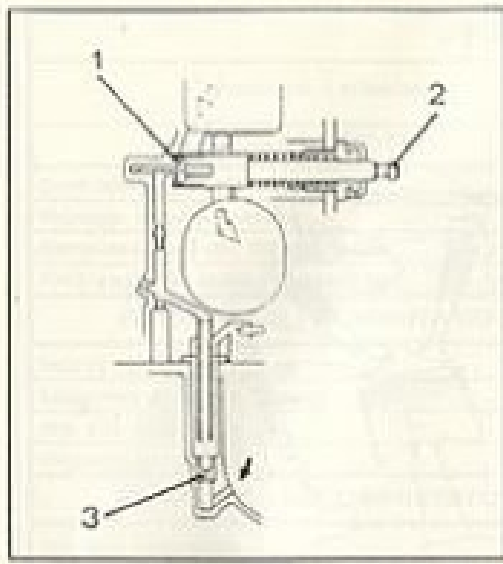
A partir de 5 mm de levée du bocal du 1^{er} corps, le papillon du 2^{er} corps commence à s'ouvrir et provoque la levée progressive du bocal qui se trouve alors soumis à la dépression régulant dans la tubulure d'admission droite. La levée du bocal va dépendre de la dépression totale qui lui est communiquée, dépression qui varie selon l'ouverture du papillon des gaz et le régime-moteur.

Selon Yamaha, aux ouvertures maximales, le montage augmente de 20 % la capacité de remise en route.



COUPE DU CARBURATEUR DOUBLE CORPS / 1^{ER} CORPS A DROITE - 2^{ER} CORPS A GAUCHE

1. Aiguille primaire - 2. Siège de pointeau - 3. Pointeau - 4. Puits d'aiguille primaire - 5. Gicleur principal primaire - 6. Vis de richesse de ralenti - 7. Gicleur de ralenti - 8. Aiguille secondaire - 9. Puits d'aiguille secondaire - 10. Gicleur principal secondaire.

**Circuit de starter**

1. Plongeur - 2. Tête de plongeur de commande
- 3. Gicleur de starter serré dans la cuve.

pissage du moteur, comparativement à un seul carburateur.

Le carburateur primaire (ou 1^{er} corps) possède un boisseau à commande mécanique desmodromique : en termes simples, cela signifie qu'un premier câble commande sa levée, tandis qu'un second câble commande sa descente, aidée en cela par un ressort de rappel. Ce type de commande a l'avantage de toujours pouvoir couper les gaz, même si le boisseau gripe dans son puits, encrassé par exemple par du sable. Les câbles font pivoter un axe solidaire d'une bielle dissimulée sous le couvercle du carburateur : le boisseau est relié à cette bielle par un trant articulé. L'ensemble, étanchéifié par des joints est à l'abri de la poussière. Gaz fermés, l'axe de la bielle vient buter contre une vis qui sert à régler le régime de ralenti.

La cuve de carburateur primaire contient tous les gicleurs primaire, même le gicleur principal alimentant le carburateur secondaire à dépression. Une petite durite externe permet à l'essence débitée par ce gicleur principal de rejoindre le puits de l'aiguille du carburateur secondaire.

Seul le carburateur primaire est doté d'un circuit de ralenti, avec vis de richesse permettant de régler le dosage air-essence.

La liaison entre le boisseau du carburateur primaire et le papillon du carburateur secondaire se fait par un bras solidaire de l'axe pivotant du carburateur primaire. Une vis de synchronisation permet un réglage tel que l'ouverture du papillon ne se fasse qu'après 5 mm de levée du boisseau

primaire. C'est ce qu'on appelle une ouverture différenciée.

Le boisseau du carburateur secondaire est équipé d'une membrane qui forme avec la cloche une chambre à dépression au-dessus du boisseau. Sous le boisseau règne la pression atmosphérique et au-dessus règne la dépression d'admission. Cette dépression lui est communiquée par l'ouverture du papillon des gaz. Plus la dépression communiquée est importante, et plus le boisseau se soulève. Ce soulèvement se fera progressivement et correspondra aux possibilités d'admission réelles du moteur selon son régime, ce qui limite les risques d'engorgement et améliore la souplesse de fonctionnement du moteur.

Système d'enrichissement

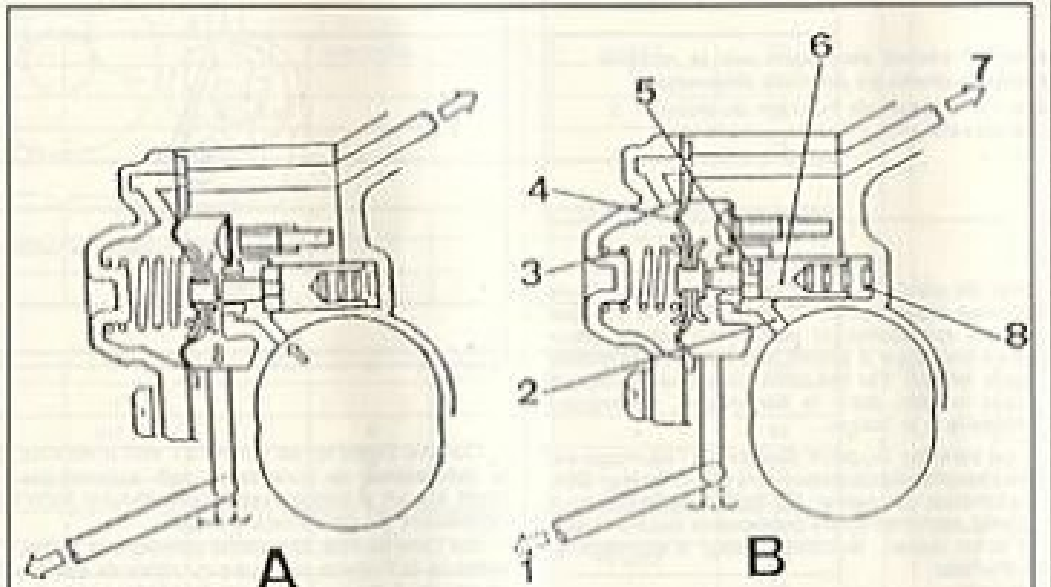
Pour éliminer les détonations à l'échappement qui se produisent quand on décélère brutalement (appauvrissement de la carburation), on fait appel au montage d'une capsule d'enrichissement sur le circuit de ralenti.

Ce dispositif comporte une capsule placée sur le côté du carburateur primaire. Sous le couvercle de la capsule, un ressort repousse une membrane

munie d'un petit plongeur qui peut coulisser dans un puits.

La chambre au-dessus de la membrane (donc côté ressort de membrane), est reliée par un tuyau au passage du carburateur secondaire, en aval du papillon des gaz. Quant à la chambre sous la membrane, elle est reliée au circuit du gicleur d'air de ralenti.

Lorsque le moteur tourne au ralenti, l'espace entre couvercle et membrane se trouve soumis à une forte dépression du fait de la faible section du canal de prise de dépression. Mais le ressort qui appuie sur la membrane est assez puissant pour contrebalancer la dépression : le plongeur solidaire de la membrane reste au fond du puits sans obstruer le canal du gicleur d'air. Le circuit de ralenti est donc alimenté. Par contre, moteur tournant à haut régime, si l'on coupe les gaz, toute la dépression se concentre sur la capsule. La dépression sous le couvercle est alors suffisamment élevée pour faire se soulever la membrane dont le plongeur vient boucher le canal du gicleur d'air, ce qui provoque un enrichissement du mélange gazeux fourni par le circuit de ralenti et élimine la détonation à l'échappement.

**Fonctionnement de la capsule d'enrichissement**

En A, la capsule est en position repos et n'entrave pas le passage d'air d'émission du circuit de ralenti.

En B, la capsule sous l'effet d'une plus forte dépression à la décélération (gaz coupés) étrangle le passage d'air d'émission du ralenti, ce qui amène un enrichissement du mélange.

1. Sortie de la capsule reliée au circuit d'air d'émission de ralenti - 2. Prise d'air d'émission dans le conduit du 1^{er} corps - 3. Capsule d'enrichissement - 4. membrane - 5. siège de clapet - 6. Clapet - 7. Prise à dépression reliée au 2nd corps - 8. Ressort d'amortissement.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Sur la XT 600 Z Ténéré, comme sur les précédents modèles, les circuits d'éclairage et de signalisation sont directement alimentés par la batterie, en courant continu 12 V. Le principal avantage est d'assurer une intensité d'éclairage qui ne varie pas avec le régime-moteur, alors qu'avec un phare alimenté en courant alternatif par le volant magnétique, l'intensité lumineuse devient nettement insuffisante dès que l'on tourne à bas régimes.

Ceci est d'autant plus valable que l'ampoule de phare avant est une 12 V-60/55 W à iodé, qui nécessite plus qu'une autre une constance de sa tension d'alimentation pour assurer un éclairage optimal.

Les bobinages du volant alternateur ont deux rôles : d'une part, recharger la batterie, et d'autre part fournir le courant de charge du condensateur d'allumage, puisque l'allumage est du type CDI, fonctionnement électronique.

Déjoncteur de protection (modèles 86 et 87)

Héritage des précédents modèles, les XT 600 Z Ténéré de 86 et 87 bénéficient d'une protection du circuit électrique par un déjoncteur à bâton au démontage très pratique. En cas de surintensité, le bâton chauffe et se souffre, ce qui coupe le circuit. En se soulevant le bâton fait ressortir le bouton de réenclenchement du déjoncteur. Après avoir trouvé et supprimé la cause du court-circuit ayant provoqué la surintensité, il ne reste plus qu'à rappeler sur le bouton du déjoncteur. C'est un montage élégant et qui supprime l'obligation de se procurer des fusibles de rechange.

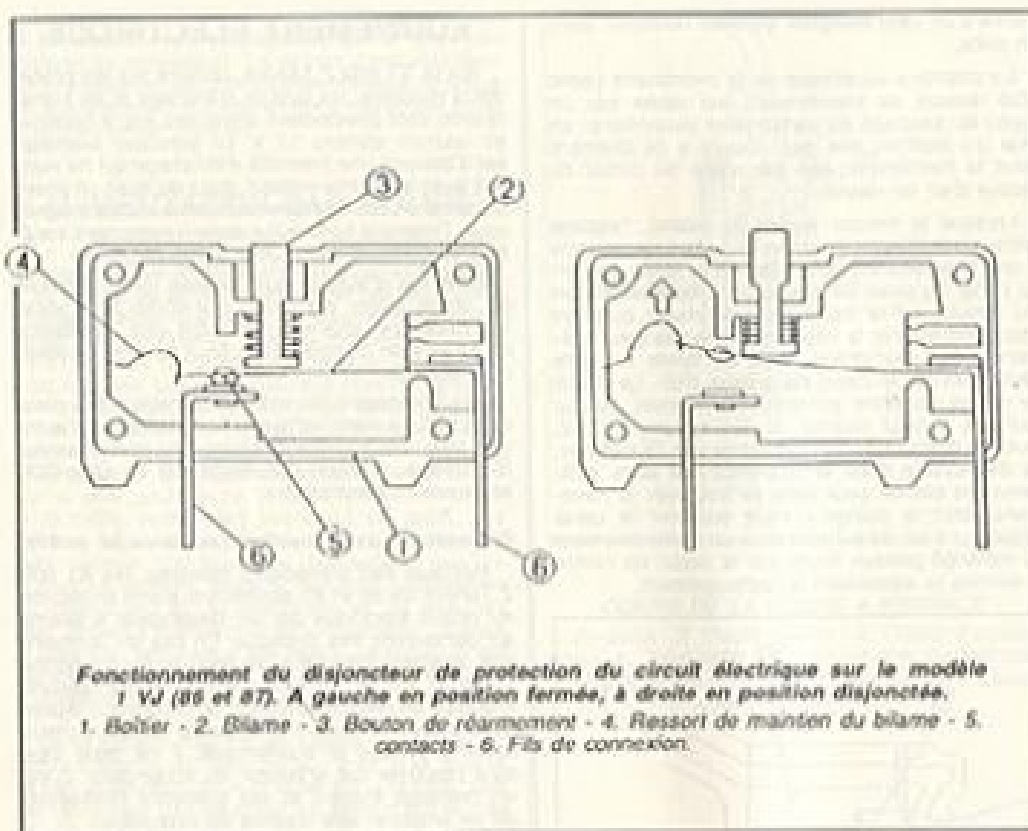
Malheureusement, les modèles 88 et 89 ne sont pas traités avec le même égard, coût de revient obligé, puisqu'ils disposent d'un classique fusible de 20 A.

Démarrage électrique

C'est sans aucun doute la plus grande innovation apportée ces derniers temps aux gros Trials monocylindres. Après Kawasaki sur sa KLR 600 E, puis Honda sur ses XL 600 LM et RM, Yamaha est venu au démarrage électrique pour son modèle XT 600 Z Ténéré de 1986.

Bien que d'apparence semblable au moteur sans démarreur, le XT 600 électrique utilise de nombreuses pièces nouvelles à cause de cet équipement mais aussi parce que Yamaha en a profité pour apporter d'autres améliorations comme nous l'avons vu dans les lignes précédentes.

Le démarreur électrique d'une puissance de 0,8 kW (1,09 ch) est situé derrière le cylindre. Il attaque côté gauche une cascade de pignons pour entraîner le vilebrequin. Une roue libre à galets est fixée sur la face arrière du rotor d'alternateur. Tout cet ensemble de roue libre et de pignons est enfermé dans le carter d'alternateur. En conséquence, le couvercle moteur ainsi que le couvercle d'alternateur sont des pièces propres



Fonctionnement du disjoncteur de protection du circuit électrique sur le modèle 1 VJ (86 et 87). A gauche en position fermée, à droite en position disjonctée.

1. Boîtier - 2. Bâtière - 3. Bouton de réarmement - 4. Ressort de maintien du bâtière - 5. contacts - 6. Fils de connexion.

à ce moteur à démarreur. Également, le renforcement de la queue gauche du vilebrequin et le montage d'un roulement plus largement dimensionné comme nous l'avons vu précédemment permettent de mieux supporter le couple important produit au démarrage du moteur.

ALLUMAGE CDI

Quelques lignes supplémentaires pour rappeler le principe de fonctionnement de ce type d'allumage dont l'appellation est constituée des initiales de « Condenser Discharge Ignition » (Allumage par décharge de condensateur).

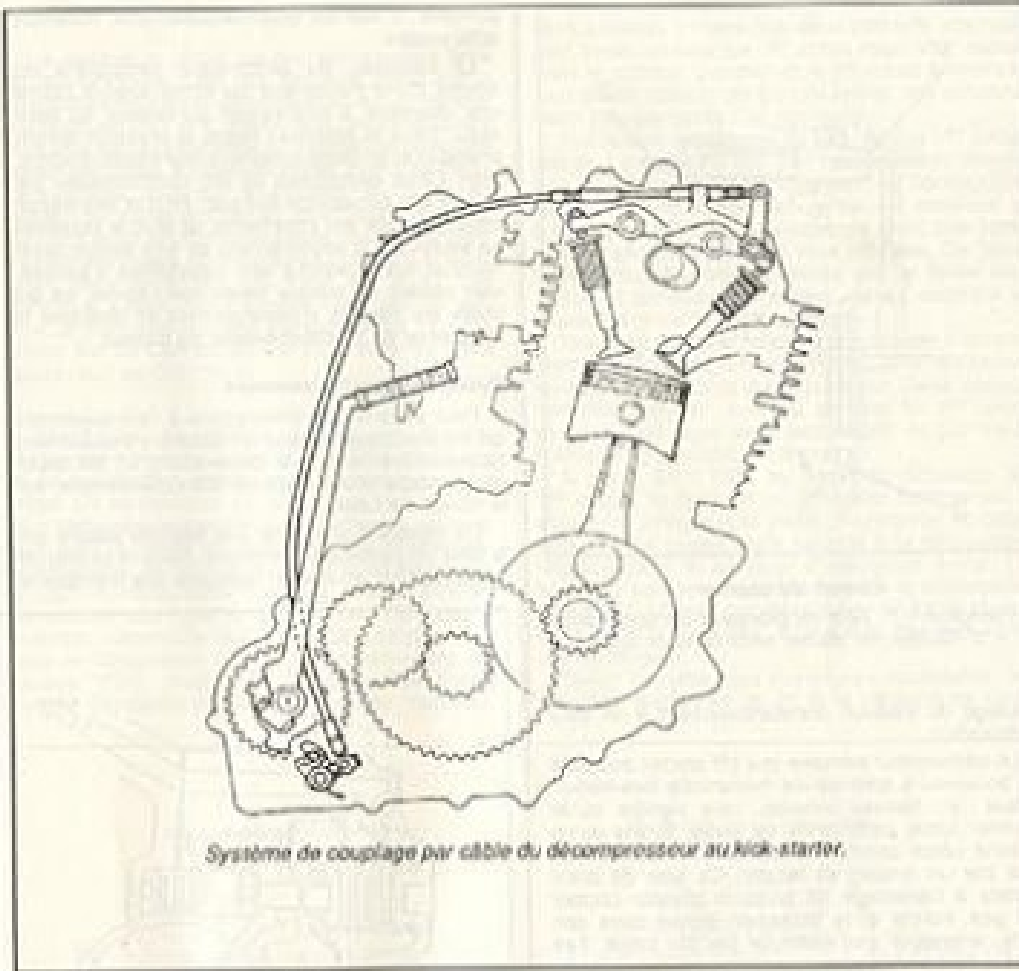
Un des bobinages du stator de l'alternateur a pour rôle de charger un condensateur d'allumage, via une diode redresseuse. Ce condensateur est branché en série avec le primaire de la bobine d'allumage haute tension. Entre les deux s'interpose un thyristor, variété de semi-conducteur qui ne laisse passer le courant que s'il reçoit une impulsion électrique d'une tension suffisante. Cette impulsion lui sera donnée au moment voulu par un capteur de déclenchement sollicité par le pas-

sage de pôles fixés sur la périphérie extérieure du rotor d'alternateur. À ce moment, le thyristor devient conducteur et permet au condensateur de se décharger à travers le primaire de la bobine haute tension. Par induction, il se crée un courant haute tension dans le secondaire, provoquant l'étincelle à la bougie.

La variation du point d'avance à l'allumage est commandée électroniquement par le boîtier CDI, en fonction du régime. Ce boîtier dissimulé sous la selle, renferme divers composants électroniques, et, entre autres, le condensateur d'allumage et le thyristor.

DECOMPRESEUR COUPLE AU KICK

L'apparition du démarreur électrique sur le modèle 1986 ne fit pas disparaître tout de suite le mécanisme de kick-starter. Ce fut chose faite depuis le modèle 1988. Autrement dit, les modèles 86 et 87 bénéficient d'un double système de démarrage : électrique par démarreur et mécanique par kick-starter.



Système de couplage par câble du décompreseur au kick-starter.

PARTIE CYCLE

La partie cycle des modèles XT 600 Z à démarreur électrique est très proche de celle des modèles antérieurs. Là aussi, on dénote des modifications de détail. Ce sont :

- des cotés de cadre légèrement différentes ;
- de nouveaux tarages de ressorts aussi bien pour la fourche avant que pour l'amortisseur arrière ;
- un élargissement de 10 mm du bras oscillant pour permettre le montage d'un pneu arrière plus large ;
- le montage d'un frein à disque arrière depuis le modèle 3 AJ de 88 ce qui constitue l'amélioration la plus marquante au niveau de partie cycle.

PÉRIODICITÉS DES ENTRETIENS

Opérations à effectuer	Voir notes	Tous les mois, ou	Aux 1 ^{ère} 1000 km	Tous les 6000 km	Tous les 12000 km, ou	Voir page
GRAISSAGE MOTEUR						
Contrôle niveau d'huile moteur		500 km				20
Vidange huile moteur			*	*		20
Remplacement du filtre à huile			*	*		21
Nettoyage du tamis de réservoir			*	*		22
FILTRE A AIR - ALIMENTATION						
Nettoyage du filtre à air	(1) (2)			*		22
Réservoir et tamis filtrant	(3)				24 000 km	22
Jeu aux câbles de gaz			*		*	24
Réglage du ralenti			*		*	24
SOUPAPES - DÉCOMPRESSEUR						
Jeu aux soupapes			*		*	24
Câble de décompresseur (modèles 86 et 87)			*		*	24
ALLUMAGE - ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE						
Bougies (contrôle-replacement)			contrôle	contrôle	rempl.	25
Contrôle de l'avance à l'allumage						25
Batterie (état de charge, cosses)		6 mois				25
Protection (disjoncteur, fusible)						26
TRANSMISSION						
Garde à la commande d'embrayage			*	*		26
Graissage chaîne secondaire	(1) (3)	500 km				27
Tension et contrôle usure chaîne secondaire		1000 km				27
PARTIE CYCLE						
Direction (jeu, graissage)			*	*		28
Vidange huile de fourche	(1)				*	28
Graissage suspensions arrière	(1) (3)		*		*	29
Contrôle niveau de liquide frein			*	*		29
Remplacement de liquide de frein					2 ans	30
Contrôle usure plaquettes de freins				*		30
Joints maître-cylindre et vérin - Canalisations					4 ans	30
Segments de frein arrière (modèles 86 et 87)				*		30
Contrôles pneus (pression, état)		*	*			32
DIVERS						
Contrôle serrage boulonnnerie			*	*		—
Graissage général (articulations, câbles, poignée de gaz)			*	*		—

(1) Ou plus souvent en atmosphère poussiéreuse (utilisation en tout chemin).

(2) Remplacer le filtre à air tous les 18 000 km.

(3) Ou plus souvent en cas d'atmosphère humide.

**MODE D'EMPLOI
DE L'ÉTUDE**

Cette étude technique de la Yamaha XT 600 Z "Ténéré" à démarreur électrique comporte divers chapitres et tableaux, présentés dans l'ordre suivant :

- Un chapitre retracant l'évolution chronologique du ou des modèles.
- Un tableau des caractéristiques techniques et des réglages.
- Un chapitre décrivant les particularités techniques.
- Un chapitre « Entretien Courant » expliquant l'entretien réalisable avec de l'outilage courant et avec un minimum de connaissances mécaniques. Un tableau indique les périodicités de ces entretiens.
- Un chapitre « Conseils Pratiques » consacré au démontage et la réparation du moteur et de la partie cycle, opérations qui exigent souvent un outillage spécial dont nous donnons les références constructeurs. Si certains outils demeurent indispensables, d'autres peuvent être confectionnés par vous-même ou remplacés par un peu d'astuce. Certains constructeurs ou importateurs acceptent de vendre cet outillage au particulier, généralement très cher, se renseigner auprès des concessionnaires.

En fin de cette revue, imprimée sur des pages couleur, on trouvera un « Lexique des Méthodes » et un paragraphe « Métrologie ». Le « Lexique des Méthodes » rappelle certaines notions mécaniques de base et explique des méthodes de contrôle et de réparation communes à la plupart des motos. Quant au paragraphe « Métrologie », il rappelle l'utilisation des principaux instruments de contrôle des cotes.

Consultez attentivement ces pages.

ENTRETIEN COURANT

MOTEUR ET EQUIPEMENT

HUILE MOTEUR

L'huile contenue dans le réservoir séparé lubrifie aussi bien le moteur que la boîte de vitesses, l'embrayage et la transmission primaire.

VERIFICATION DU NIVEAU (photos 1 et 2)

Très important : Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage d'huile juste après une utilisation intensive du moteur car la pression même faible dans le réservoir risque de provoquer des projections d'huile et de vous brûler.

Ce contrôle du niveau d'huile doit être fait deux ou trois fois entre chaque vidange et d'une



PHOTO 1 (Photo RMT)

façon générale avant tous longs parcours. Pour cela :

- Retirer le cache latéral gauche pour permettre l'accès au réservoir d'huile séparé.
- Tenir la moto bien droite sur un plan horizontal.
- Dévisser le bouchon de remplissage du réservoir.
- Essuyer la jauge solidaire du bouchon.
- Remettre la jauge sans la revisser (photo 1), puis la retirer. Le niveau d'huile doit se situer entre les deux repères de la jauge (photo 2).
- Au besoin, faire l'apport d'huile comme suit :

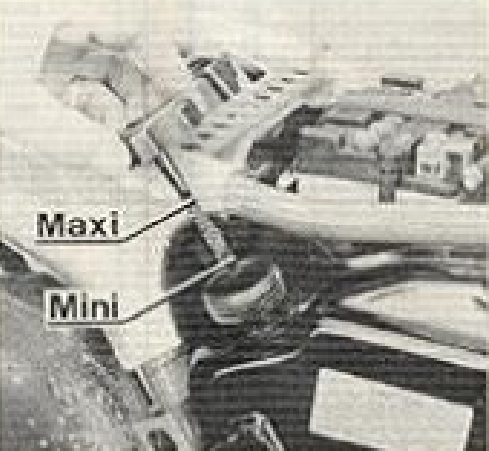


PHOTO 2 (Photo RMT)

- Démarrer le moteur et le laisser tourner jusqu'à ce que l'huile soit à 60° C environ. Durant les dernières 10 secondes, prendre soin de maintenir la moto bien verticale. Arrêter le moteur.
- Verser dans le réservoir la quantité d'huile jugée nécessaire pour arriver au repère supérieur de la jauge. Utiliser la même huile moteur ou tout au moins une huile répondant aux mêmes spécifications : SAE 10 W 30 (hiver) ou 20 W 50 (été).
- Vérifier le niveau sans revisser la jauge. Ne pas dépasser le repère supérieur.
- Révisser le bouchon après s'être assuré de la présence et du bon état de son joint torique.

REPLACEMENT DE L'HUILE MOTEUR (photos 3 à 6)

Vidange

En respectant les périodicités données dans le tableau, vidanger l'huile moteur comme suit :

- Laisser tourner le moteur quelques minutes pour amener l'huile à une température de 50 °C, afin de faciliter son écoulement.

Très important : Rappelons qu'il est fortement déconseillé de dévisser le bouchon de remplissage d'huile après une utilisation intensive du moteur au risque d'être brûlé par les projections d'huile.

- Retirer le cache latéral masquant le réservoir d'huile séparé.
- Arrêter le moteur et dévisser le bouchon de remplissage du réservoir.
- Mettre un récipient et dévisser la vis de vidange du réservoir séparé. Pour cela, dévisser en premier l'embase hexagonale qui est en fait un long tube fileté interne au réservoir. Le dévisser de sorte qu'il dépasse suffisamment pour que l'huile ne coule pas sur le cadre (photo 3). Seulement ensuite, retirer le petit bouchon de vidange avec une clé de 12 mm.
- Dévisser la vis de vidange du carter-moteur côté arrière gauche (photo 4) à l'aide d'une clé de 19 mm. Ceci nécessite la dépose préalable du sabot de protection sous le moteur (3 vis).
- Vidanger le logement de la cartouche. Le couvercle du filtre est maintenu par trois vis, il faut donc retirer celle du bas avec une clé Allen de 5 mm (photo 5, repère A). Pour que l'huile s'écoule, retirer complètement la vis de purge à

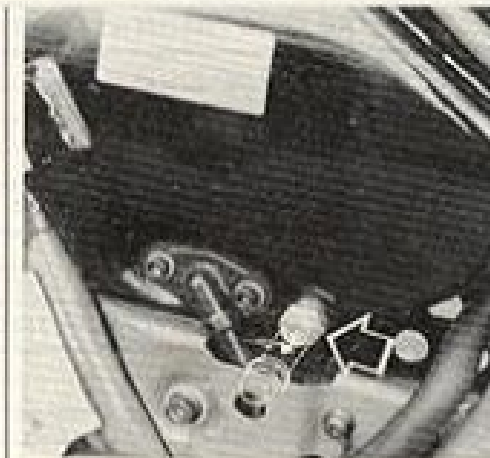


PHOTO 3 (Photo RMT)

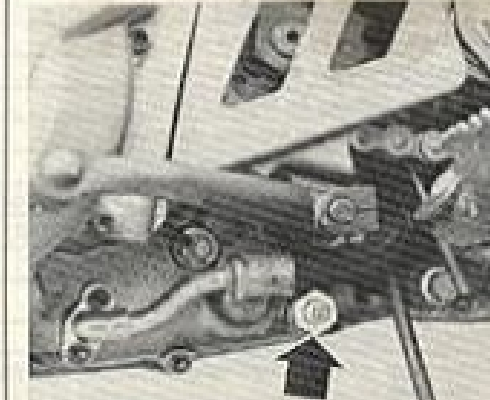


PHOTO 4 (Photo RMT)

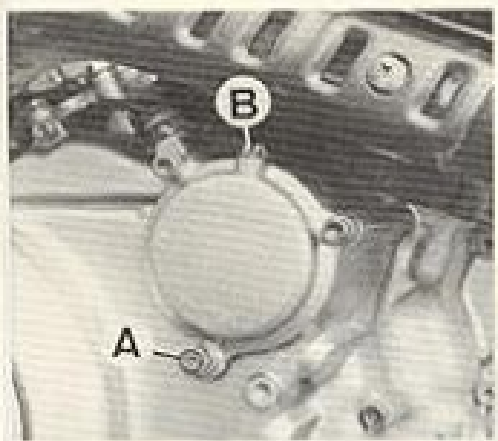


PHOTO 5 (Photo RMT)

la partie supérieure du couvercle du filtre (photo 5, repère B).

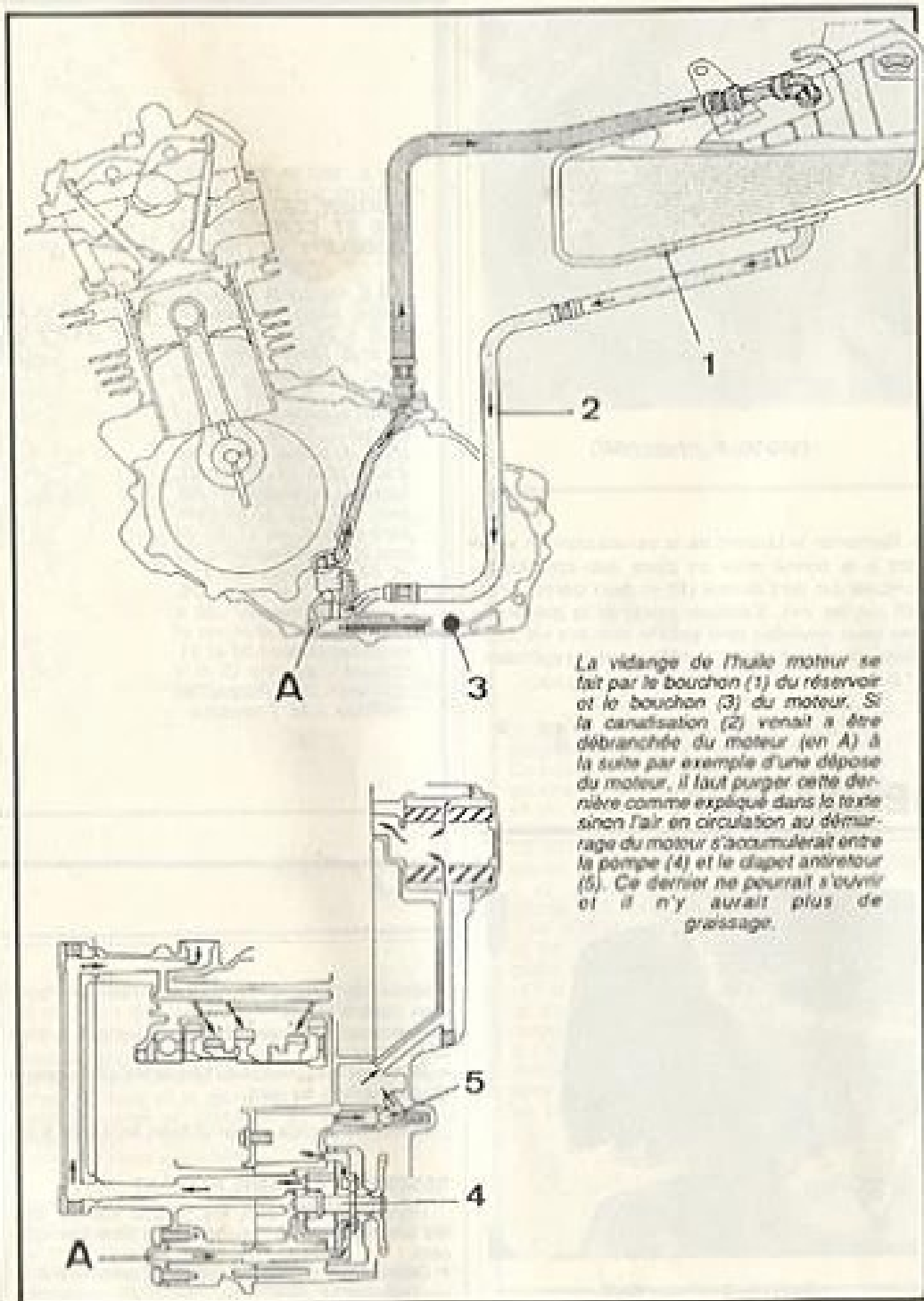
- Remplacer la cartouche filtrante, comme décrit plus loin.
- S'assurer du bon état des rondelles joints des vis de vidange. Ne pas hésiter à les remplacer en cas de légère détérioration. Remettre les deux vis de vidange sans les bloquer exagérément :
 - Vis de Ø 8 mm : 1,6 m.kg.
 - Vis du moteur : 3 m.kg.
- Resserrer sans exagération avec une clé Allen de 5 mm la vis épaulée de vidange du logement du filtre à huile (couple de 1,0 m.kg).

Rémpissage et purge du circuit de graissage (photo 5)

- Prendre de l'huile de bonne qualité répondant à la norme API type SE. On peut utiliser soit une huile moteur multigrade SAE 20 W 40 ou 20 W 50, soit une huile moteur monograde SAE 30 (hiver) et SAE 40 (été). En cas d'utilisation en pays très chauds, prendre de préférence une monograde SAE 50 ou SAE 60.
- Verser dans le réservoir séparé la quantité d'huile préconisée soit 2,0 litres.
- Remettre le bouchon de remplissage d'huile.
- Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti. Au bout d'un court instant, l'huile doit s'écouler par l'orifice supérieur du logement du filtre. Moteur tournant, remettre la vis (photo 5, repère B) équipée de sa rondelle et la serrer sans exagération (couple de 0,5 m.kg).
- S'assurer qu'il n'y a aucune fuite.

Nota : Si l'huile ne s'écoule pas, arrêter aussitôt le moteur et rechercher la cause de ce défaut de lubrification.

- Arrêter le moteur après avoir maintenu bien verticalement la moto durant 10 secondes environ et contrôler le niveau d'huile comme décrit précédemment.



VIDANGE DU RÉSERVOIR D'HUILE MOTEUR

Important : Lorsque vous vidangez l'huile moteur par le tuyau d'arrivée d'huile du réservoir au moteur, de l'air pénètre dans la pompe à huile. Cette façon de procéder peut amener un serrage du piston, si on laisse tourner le moteur au ralenti après la vidange.

En effet, au ralenti, la pression d'huile est faible dans le circuit ; l'air qui a pénétré dans le circuit empêche l'ouverture du clapet de retenue ; l'huile ne peut donc plus circuler.

Toutefois, il est possible de procéder comme suit : si le tuyau d'arrivée d'huile est démonté au niveau du moteur. Nous ne saurions trop vous conseiller une vidange classique par les bouchons de vidange, en tous points préférable.

- Placer le tuyau d'arrivée d'huile sur le moteur et approcher sans les serrer ses deux vis de fixation.
- Verser de l'huile dans le réservoir pour chasser l'air contenu dans le tuyau. Lorsque le tuyau est purgé, serrer rapidement ses deux vis de fixation.
- Mettre la quantité d'huile spécifiée dans le moteur puis donner quelques coups de gaz à 3 000 tr/min minimum pour amener l'huile dans tout le circuit de lubrification.

FILTRE À HUILE (photo 6)

A chaque remplacement de l'huile moteur (tous les 6 000 km) monter une cartouche de filtre neuve.

- Déposer le couvercle du filtre côté droit du moteur en retirant les deux vis restantes avec une clé.

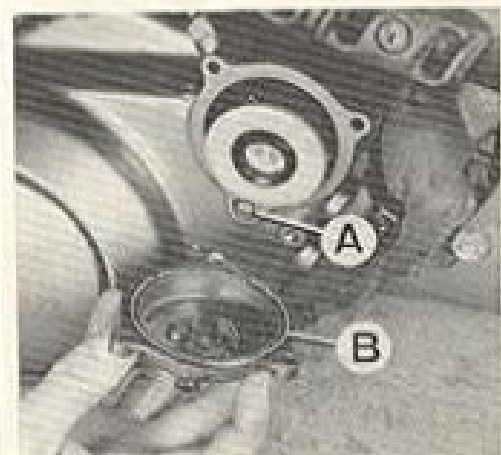


PHOTO 6 (Photo RMT)

- Aller 5 mm. La vis épauillée du bas a été préalablement retirée pour vidanger le logement du filtre.
- Prendre garde de ne pas égarer le petit joint torique autour de l'orifice inférieur.
 - Essuyer le logement avec un chiffon propre. Ne pas utiliser d'essence qui risquerait de couler dans les canalisations. Nettoyer également la couverte.
 - Monter une cartouche filtrante neuve. Un seul sens de montage est possible (photo 6).
 - S'assurer de la présence et du bon état du petit joint torique (A).
 - Vérifier le grand joint torique (B) du couvercle en serrant ses 3 vis sans exagération (couple de 1 m.kg).
 - Procéder au remplissage d'huile et à la purge (voir paragraphe « Vidange »).

TAMIS FILTRANT (photo 7)

Tous les 6 000 km, nettoyer le tamis filtrant de la réserve d'huile séparée. Deux possibilités : soit en déposant le réservoir d'huile, soit sans la dépose du réservoir. C'est la deuxième méthode que nous décrivons ici bien qu'elle nécessite quelques précautions quant au montage des joints toriques.

- Retirer le raccord de la canalisation fixé au réservoir d'huile par deux vis. Prendre garde de ne pas perdre les trois joints toriques (un joint central (B) et deux petits joints (C) sur les vis). S'assurer aussi de la présence des deux rondelles joint sous la tête des vis. Les deux vis doivent être serrées sans exagération (1,0 kg.m).
- Nettoyer le tamis à l'essence, vérifier son état et le remonter.

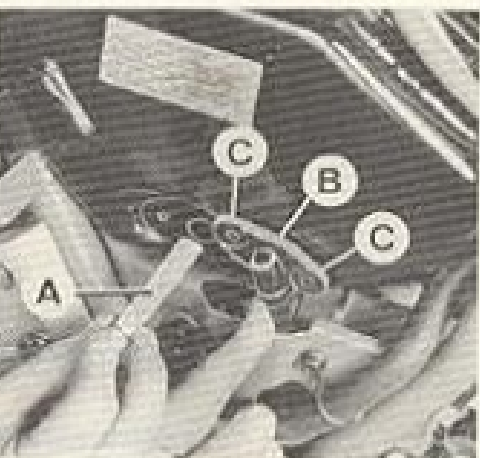
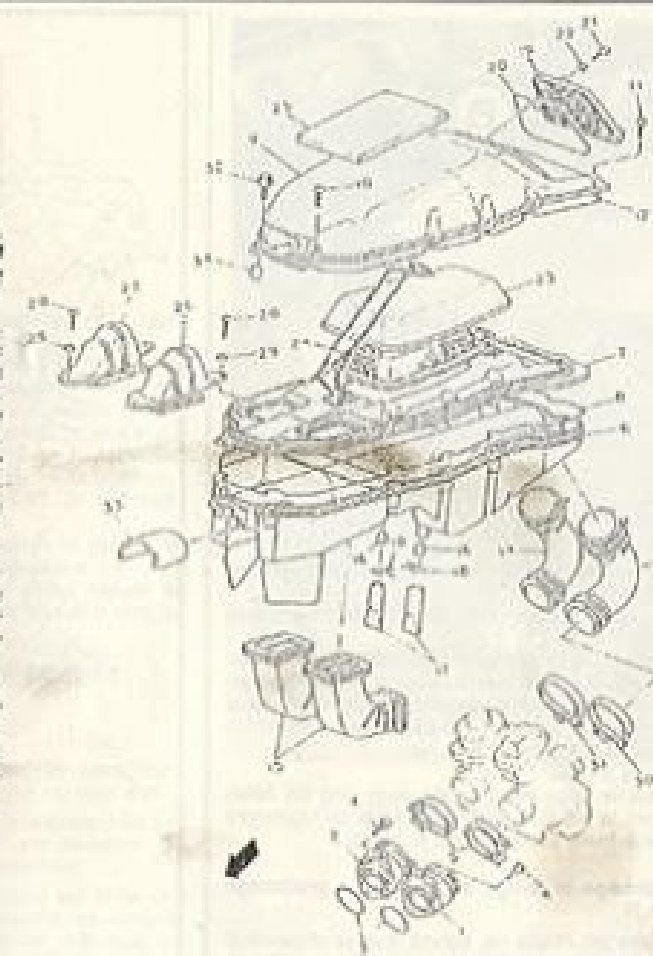


PHOTO 7 (Photo RMT)

BOITIER DE FILTRE A AIR ET CONDUITS DU MODÈLE 1 VJ (1986 et 87)

- 1 à 5. Raccords de carburateur, joints toriques, vis Ø 6 x 20 mm et colliers -6 et -8. Demi-boîtier inférieur, séparateur et joint torique - 9 à 12. Demi-boîtier supérieur, vis et joint torique - 13 et 14. Raccords du boîtier - 15. Prises d'air - 16 à 18. Raccords, tubes de décantation et colliers - 19 à 22. Ouvrure, joint torique, vis Ø 5x 20 mm et rondelles plates -23 et 24. Élément filtrant et barette de maintien - 25. Plaque en mousse -26 à 29. Déflecteurs d'air, vis et rondelles plates -30 et 31. Colliers - 32. Vis Ø 6 x 20 mm - 33. Plaque en mousse - 34. Entretapis.



FILTRE A AIR - ALIMENTATION

FILTRE A AIR (photo 8)

La périodicité de nettoyage du filtre à air est fonction des conditions d'utilisation. En utilisation normale, nettoyer le filtre à air tous les 6 000 km. En atmosphère poussiéreuse, il faut le nettoyer plus souvent.

- Déposer la selle.
- Retirer le couvercle du boîtier de filtre (3 vis).
- Débrancher la barette de maintien.
- Sortir l'élément filtrant (photo 8).
- Nettoyer l'élément en mousse dans un solvant (essence ou mieux encore pétrole ou gaz-oil). L'essorer sans le tordre. Eventuellement, le laisser sécher (cas d'utilisation d'essence).
- Examiner l'élément filtrant. Le remplacer au moindre doute et en tout état de cause tous les 15 à 18 000 km.
- L'imbiber très légèrement d'huile moteur SAE 10 W 30 ou mieux encore d'huile spéciale pour



PHOTO 8 (Photo RMT)

mousse du filtre à air. Presser l'élément pour bien répartir l'huile.

- Remonter l'élément filtrant en veillant à bien le positionner.
- Remettre le couvercle du filtre après s'être assuré du parfait état du joint.

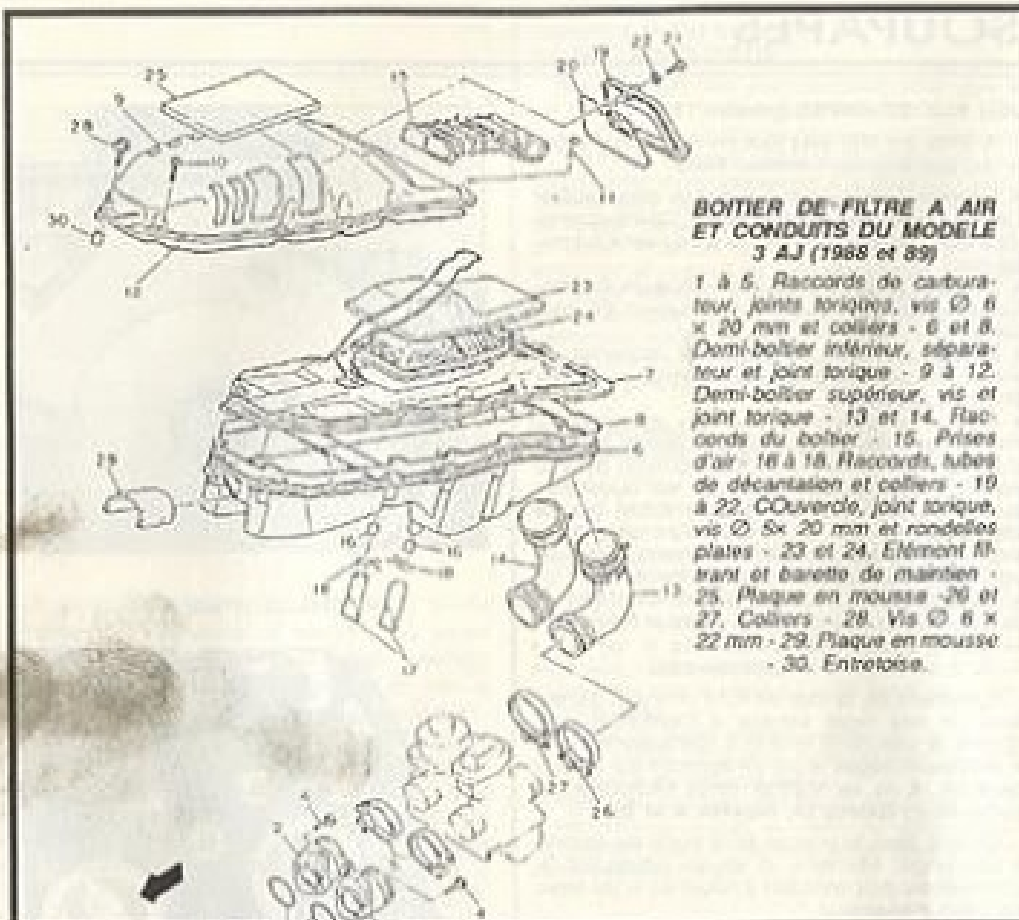
Note : Ne jamais utiliser la moto sans filtre à air.

RESERVOIR ET TAMIS FILTRANT

Périodiquement tous les 12 000 km ou tous les ans, nettoyer le réservoir et le filtre des robinets.

- Déposer le réservoir à essence comme suit :
- Déposer la selle.

- Sur les modèles XT 600 Z 88 et 89, retirer les 4 vis fixant le carénage au réservoir.
- Fermer les deux robinets d'essence et débrancher les canalisations.
- Retirer la vis de fixation à l'arrière du réservoir.
- Soulever l'arrière du réservoir et le tirer pour déboîter des plots de montage en caoutchouc.
- Vidanger le réservoir et le rinçer à l'essence propre.
- Déposer les deux robinets d'essence, nettoyer les tamis puis remettre en place les robinets après avoir assuré du parfait état de leur joint.
- Remonter le réservoir à essence en sens inverse de sa dépose.



BOITIER DE FILTRE A AIR ET CONDUITS DU MODELE 3 AJ (1988 et 89)

1 à 6. Raccords de carburateur, joints toriques, vis Ø 6 x 20 mm et colliers - 6 et 8. Demi-boîtier inférieur, séparateur et joint torique - 9 à 12. Demi-boîtier supérieur, vis et joint torique - 13 et 14. Raccords du boîtier - 15. Prises d'air - 16 à 18. Raccords, tubes de décantation et colliers - 19 à 22. Couvercle, joint torique, vis Ø 5 x 20 mm et rondelles plates - 23 et 24. Élement filtrant et barrette de maintien - 25. Plaque en mousse - 26 et 27. Colliers - 28. Vis Ø 6 x 22 mm - 29. Plaque en mousse - 30. Entretise.

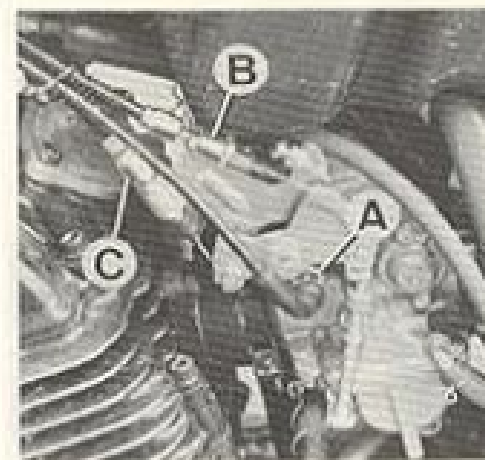


PHOTO 9. (Photo RMT)

- Désaccoupler le plongeur de starter du câble.
- Débrancher la commande par tirette au niveau du tableau de bord.
- Lubrifier le câble neuf et le remettre en veillant à la faire cheminer correctement. Remettre le plongeur à l'extrémité du câble et revisser sur le carburateur le chapeau du plongeur.

Remplacement des câbles de gaz (photo 9)

- Les deux câbles de gaz se retrouvent comme suit :
- Déposer le réservoir à essence comme décrit précédemment.
 - Augmenter le plus possible le jeu à la commande en revisant au maximum les deux tendeurs au niveau du carburateur (photo 9, repères B et C).
 - Désaccoupler le câble de fermeture du secteur au niveau du carburateur après avoir débloqué l'érouv de la butte et fait sauter l'embout du câble.
 - Désaccoupler le câble d'ouverture du secteur après déblocage du contre-érouv du tendeur de réglage.

CARBURATION

NETTOYAGE DU CARBURATEUR

Tous les 20 000 km, ou plus souvent si nécessaire, nettoyer le carburateur.

Cette opération nécessitant la dépose et le démontage du carburateur, se reporter au paragraphe « Carburation » du chapitre « Conseils Pratiques ».

CABLE DE GAZ ET DE STARTER

Graissage des câbles et de la poignée

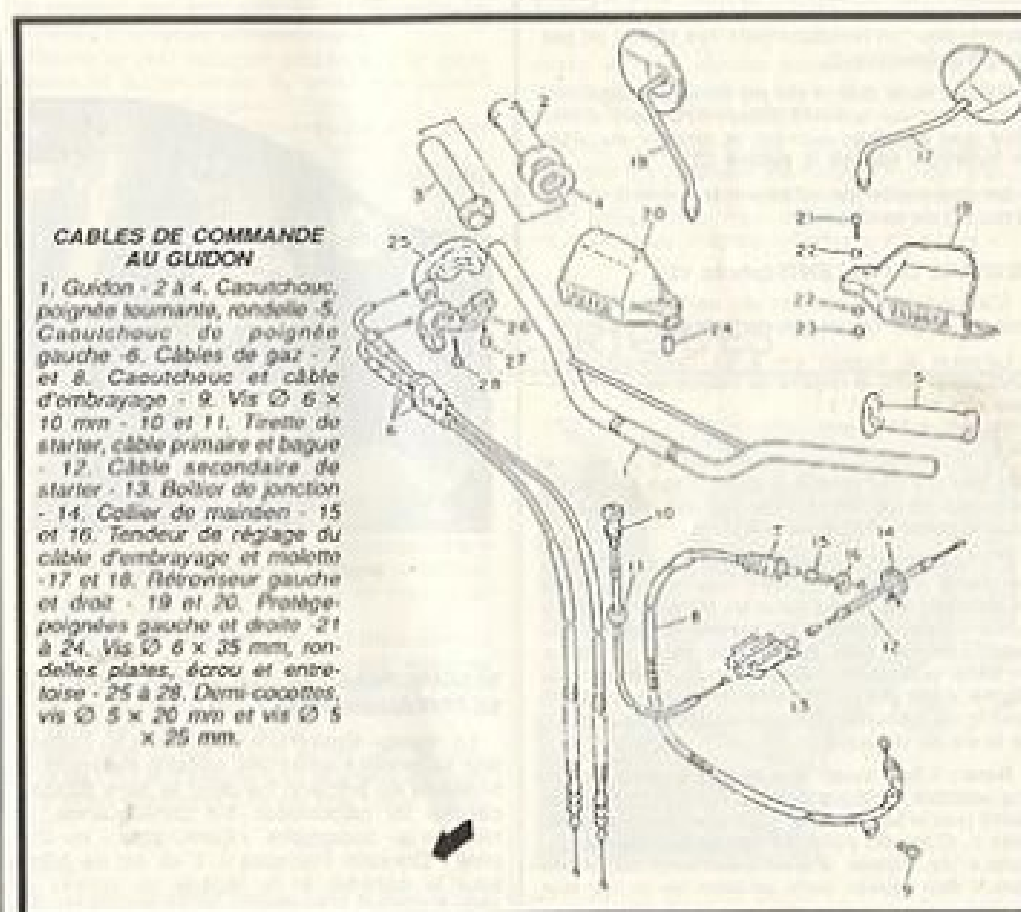
Tous les 6 000 km (ou plus souvent en condition d'utilisation difficile), désaccoupler les câbles et démonter la poignée.

Pour graisser la poignée tournante, il faut ouvrir la coquille après avoir retiré ses deux vis.

Pour graisser les câbles, les désaccoupler comme pour un remplacement (voir le prochain paragraphe). Ensuite introduire de l'huile fluide entre le câble et la gaine après confection d'un petit entonnoir en plastique en étanchéifiant la liaison avec la gaine. Attendre que l'huile apparaîsse à l'autre extrémité.

Remplacement du câble de starter (photo 9)

- Déposer la selle et le réservoir à essence (voir le précédent paragraphe).
- Dévisser et sortir le plongeur de starter au niveau du carburateur (photo 9 repère A).



- Ouvrir la poignée tournante au guidon après avoir dévisé les deux vis asséchant les deux demi-coquilles.
- Déaccoupler les câbles de la poignée tournante.

Le remontage des deux câbles s'effectue à l'inverse. En fin de remontage, régler le jeu aux câbles en agissant sur le tendeur du câble d'ouverture au niveau du carburateur. Les tendeurs au guidon doivent être complètement revisés. Le jeu aux câbles doit correspondre à une légère rotation de la poignée des gaz sans agir sur le boîtier.

Jeu aux câbles de gaz (photos 9 et 10)

Vous devez constater une très légère rotation à vide de la poignée des gaz (2 à 5 mm) pour être assuré d'un jeu correct aux câbles (photo 10).

En cas de jeu incorrect, agir sur le tendeur à l'extrémité inférieure du câble d'ouverture, c'est-à-dire au niveau de la commande du carburateur (photo 9, repère B). Pour accéder à ce tendeur, il est nécessaire de déposer le réservoir à essence comme pour un remplacement des câbles de gaz (voir précédemment).

Il est à noter que le jeu est obtenu en agissant uniquement sur le câble d'ouverture mais si cela n'est pas possible, agir sur le tendeur du câble de fermeture (photo 9, repère C).

Ne pas oublier de rebloquer le (ou les) contre-éroux (s) de tendeur (s).

RÉGLAGE DU RALENTI (photo 12)

S'assurer au départ du jeu correct à la commande de gaz comme décrit précédemment.

Lorsque le moteur est à sa température de fonctionnement, le régime de ralenti doit se maintenir régulièrement à :
— 1 300 ± 50 tr/min.

1') Si le ralenti est régulier mais à un régime trop bas ou trop élevé, il suffit d'agir sur la vis de butée de la commande qui est située côté gauche (photo 12, repère A).

2') Si le ralenti est instable, la vis de richesse de ralenti est probablement mal réglée. La vis de richesse est située dans un puits sous l'avant du carburateur (photo 12, repère B). Moteur au ralenti, tourner très doucement cette vis dans un sens puis dans l'autre jusqu'à obtention du régime le plus élevé. Ramener le régime au ralenti avec la vis de butée. Par la suite le réglage de la vis de richesse.

Nota : Il faut savoir que le constructeur donne une position de réglage de la vis de richesse de ralenti (voir le tableau des « Caractéristiques Générales ». C'est un point de départ qui permet au moteur de tourner à peu près rond au ralenti mais il faut ajuster cette position de ± 1/2 tour environ voire plus pour parfaire le réglage.

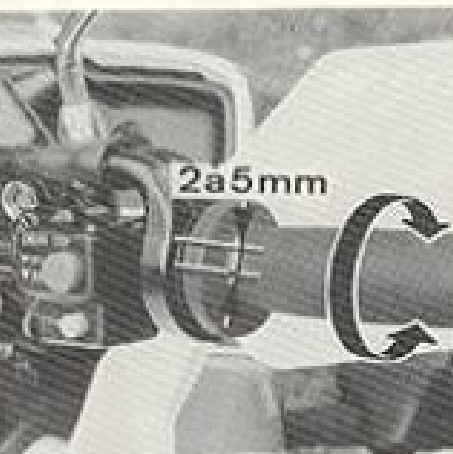


PHOTO 10 (Photo RMT)

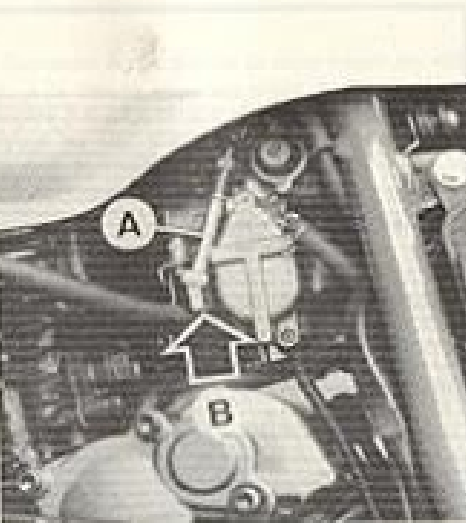


PHOTO 12 (Photo RMT)

SYNCHRONISATION DES OUVERTURES ET NIVEAU DE CUVE

Le réglage d'ouverture du papillon du carburateur secondaire après une certaine ouverture du boisseau du primaire, ne peut se faire qu'après dépose du carburateur. En conséquence, se reporter au paragraphe « Carburation » du chapitre « Conseils Pratiques ». Il en est de même pour le contrôle et le réglage du niveau de cuve.

SOUPAPES

JEU AUX SOUPAPES (photos 13 et 14)

A 1 000, à 6 000, puis tous les 6 000 km, vérifier le jeu aux soupapes moteur froid.

- Déposer le réservoir à essence pour faciliter l'accès aux culbuteurs d'admission. Opérer comme déjà indiqué plus haut dans le paragraphe correspondant.
- Retirer la trappe d'accès aux culbuteurs d'admission et les deux bouchons des culbuteurs d'échappement.
- Enlever les deux bouchons du couvercle du volant alternateur (le bouchon central et le petit bouchon supérieur).
- Amenier le piston au PMI fin compression. Pour cela, il faut tourner le vilebrequin à l'aide d'une clé de 19 mm (tape ou à douille) dans le sens inverse d'horloge et jusqu'à voir apparaître le trait du repère T par le petit oeil (photo 13). S'assurer que les 4 culbuteurs sont libres sinon faire un tour complet de vilebrequin jusqu'à voir à nouveau apparaître le trait du repère T.
- Contrôler le jeu aux culbuteurs avec un jeu de cales. Vous devez trouver (moteur froid) :
 - 0,07 à 0,12 mm à l'admission ;
 - 0,12 à 0,17 mm à l'échappement.

Autrement dit, la cal de 0,10 mm doit passer avec un très léger serrage à l'admission tout comme la cal de 0,15 mm à l'échappement.

- Au besoin, régler le jeu en agissant sur le petit carre de la vis de réglage après déblocage du contre-éroux (photo 14, repères A et B).

Un œil dans la trousse de la moto est destiné à cet usage. Maintenir la vis en rebloquant le contre-éroux puis contrôler à nouveau le jeu avec les cales d'épaisseur.

Nota : A ce stade, sur les modèles qui en sont équipés (1986 et 87), vérifier le jeu au câble de décompresseur comme décrit dans le paragraphe suivant. Cette opération est indispensable lorsque le jeu aux soupapes a été modifié.

- Remettre les deux bouchons avant en prenant garde de les serrer très modérément.
- Remettre la trappe arrière avec son inscription « UP » vers le haut.

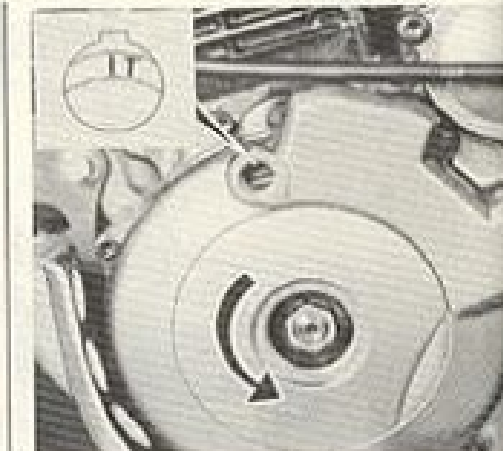


PHOTO 13 (Photo RMT)

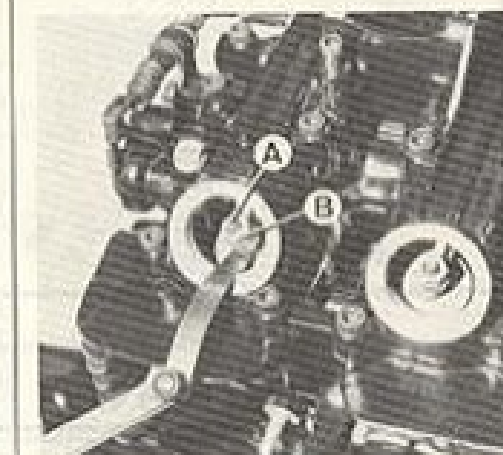


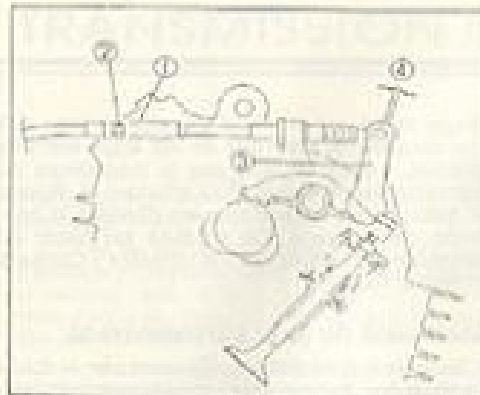
PHOTO 14 (Photo RMT)

DÉCOMPRESSEUR (MODELES 86 ET 87)

Sur ces modèles, le décompresseur est automatique étant actionné au kick-starter. La liaison se fait par un câble qui nécessite un contrôle et, au besoin, un réglage.

RÉGLAGE DU CÂBLE DE DÉCOMPRESSEUR (dessin)

Nota : Après un réglage du jeu aux soupapes il est indispensable de contrôler le jeu au câble de décompresseur.



CONTROLE ET RÉGLAGE DE LA COMMANDE DU DÉCOMPRESSEUR (modèle 1 VJ 1986 et 87)

1. Tendeur de réglage - 2. Contre-érou - 3. Levier - 4. Jeu de 0,5 mm en position PMH fin compression.

Le piston doit être en position PMH fin de compression, c'est-à-dire, le repère T du volant alternateur visible par le petit orifice supérieur du couvercle et les 4 culbuteurs libres (voir le paragraphe « Réglage du jeu aux soupapes »). Dans cette position vous devez constater en le remuant un léger jeu au levier de décompression sur le couvercle de la culasse. Ce jeu doit être de 0,5 mm en bout de levier, sinon agir sur le tendeur du câble (voir le dessin). Ne pas oublier de rebloquer le contre-érou après réglage.

ALLUMAGE

BOUGIE

La bougie avec culot Ø 12 x 19 mm équipant ces modèles est une NGK DR 7 EA-9 (avec résistance).

A 1000, à 6 000, puis tous les 6 000 km, vérifier l'écartement des électrodes qui doit être de 0,8 à 0,9 mm. Au besoin, frapper avec précaution sur l'électrode de masse pour régler cet écartement. Protéger du démontage pour nettoyer la bougie avec une brosse métallique, surtout l'intérieur.

La bougie doit avoir une couleur brun clair. Une couleur très claire dénote une carburation trop pauvre ou que la bougie est d'un indice thermique trop chaud. Une couleur noircie dénote une combustion incomplète due à une carburation trop riche ou que la bougie est trop froide.

GRAISSAGE DU CABLE DE DÉCOMPRESEUR

Maintenir un bon état du câble pour que le décompresseur fonctionne normalement.

Tous les 6 à 12 000 km (suivant les conditions d'utilisation), déposer le câble de décompresseur comme pour un remplacement et le graisser. Opérer comme pour les autres câbles, en introduisant de l'huile moteur assez fluide entre la gaine et le câble. Pour ce faire, confectionner un petit entonnoir en papier ou en plastique en le fixant de façon étanche à l'une des extrémités de la gaine, le câble devant dépasser à l'intérieur de l'entonnoir. En versant de l'huile dans l'entonnoir, elle s'infiltrera doucement entre la gaine et le câble jusqu'à apparaître à l'autre extrémité.

REPLACEMENT DU CABLE DE DÉCOMPRESEUR

Nota : Pour faciliter le désaccouplement du câble, il faut tourner le vibrebœuf jusqu'à ce que les soupapes d'échappement soient partiellement ou complètement enfoncées ce qui se vérifie en retirant le bouchon du culbuteur droit. Ainsi il ne sera pas nécessaire de revisser le tendeur pour augmenter le jeu au câble.

- Tourner le vibrebœuf pour mettre le moteur en phase d'échappement.
- Désaccoupler le câble du levier sur le couvercle de la culasse.
- Retirer la petite trappe proche de la pédale de kick-starter (2 vis) et désaccoupler le câble du système de décompression.
- Remonter le câble neuf après l'avoir lubrifié.
- Remettre le piston au PMH fin compression (culbuteurs libres) et régler le jeu au câble comme décrit précédemment.

Nota : La lettre « R » dans la dénomination indique que la bougie est à résistance incorporée. En cas de remplacement, monter une bougie de même type. Également, si le capuchon de bougie est à remplacer, monter un capuchon identique (résistance de 8 à 12 kΩ à 20 °C).

AVANCE À L'ALLUMAGE

Ces modèles sont équipés d'un allumage électrique. Le point d'avance à l'allumage est réglé en usine et ne peut être modifié. C'est donc seulement un contrôle à la lampe stroboscopique qu'il est possible d'effectuer, dès lors qu'on a un doute sur le fonctionnement du système d'allumage. Il ne s'agit donc pas d'un contrôle périodique.

Contrôle à la lampe stroboscopique (photo 15)

Bien que pratiquement indétectable, contrôler périodiquement l'avance pour être assuré d'un parfait fonctionnement du système d'allumage. Ce contrôle doit être effectué moteur tournant au ralenti à la lampe stroboscopique.

- Retirer le petit bouchon plastique à la partie supérieure du couvercle du volant en utilisant un tournevis assez large.
- Prendre une lampe stroboscopique et la brancher suivant les instructions du fabricant.
- Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti (1 250 à 1 350 tr/min).
- Diriger la lampe stroboscopique vers le petit orifice du couvercle du volant magnétique. Vous

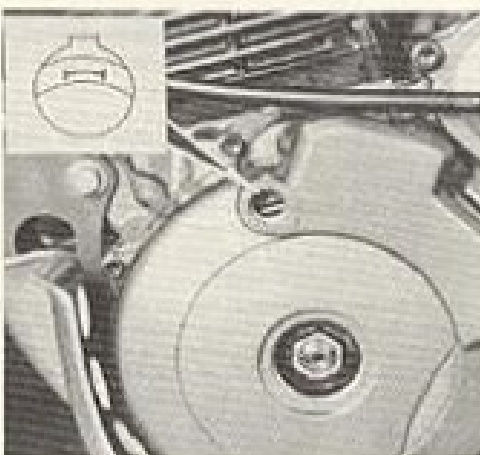


PHOTO 15 (Photo RMT)

devez voir une parfaite correspondance entre le repère du rotor (deux traits côté à côté) et le repère du couvercle (photo 15).

Si ce n'est pas le cas, il faut nécessairement contrôler les différents éléments du circuit d'allumage (câpteur, bobinage de charge du condensateur, boîtier CDI). Pour ces différents contrôles se reporter au chapitre « Conseils Pratiques ».

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

BATTERIE

Niveau d'électrolyte (photo 16)

L'accès de la batterie se fait après dépose de la selle. Pour contrôler le niveau d'électrolyte dans chacun des 6 éléments, il faut nécessairement retirer la sonde de maintien et soulever la batterie après avoir débranché son tuyau de mise à air libre (photo 16).

Le niveau doit se situer entre les deux repères du bac sans compléter uniquement avec de l'eau distillée ou de l'eau prévue pour cet usage et vendue dans toutes les stations services. Ne pas dépasser le trait supérieur.

Rebrancher le petit tuyau de mise à air libre sur la batterie et s'assurer qu'il chemine correctement et ne débouche pas sur une pièce métallique.

Bornes

Si les bornes et les cosses sont sulfatées, les nettoyer avec de l'eau distillée et du bicarbonate.



PHOTO 16 (Photo RMT)

de soude, et les gratter à la brosse métallique. Ensuite enduire de graisse au silicone casses et bornes pour les protéger.

Etat de charge et recharge

Tous les 6 mois environ, à l'aide d'un pénètre-acide, mesurer la densité de l'électrolyte dans chaque élément de la batterie. Cette densité traduit l'état de charge de la batterie. A 20 °C :

- 1,25 à 1,27 : normalement chargée ;
- 1,17 à 1,19 : à 1/2 charge ;
- 1,07 à 1,09 : déchargée.

Pour plusieurs raisons, évitez de laisser une batterie mal chargée : vous risquez d'avoir des problèmes de démarrage, d'éclairage et de signalisation. De plus, en hiver, il faut craindre le gel auquel ne résiste pas une batterie déchargée. Ceci est d'autant plus crucial sur les XT 600 Z de 88 et 89 qui sont dépourvus de kick-starter.

Pour effectuer une charge de la batterie, la déposer après avoir retiré les cosses et l'avoir dégagée de son châssis de maintien.

Ne pas oublier d'enlever ses bouchons de remplissage, et utiliser un courant de charge de 1/10 de la capacité totale de la batterie soit 12 V - 1,2 A. Si votre chargeur fournit un courant trop fort, branchez une ampoule (12 V - 3 W par exemple) en série ce qui abaisse l'amplitude.

Durant la charge, la température de l'électrolyte ne doit jamais dépasser 45 °C sinon cesser immédiatement la charge. Lorsque des bulles d'hydrogène s'échappent de l'électrolyte, la charge est suffisante et doit être arrêtée.

En fin de charge, la densité doit être comprise entre 1,270 et 1,290 à 20 °C.

A la repose de la batterie, s'assurer que le tube d'évent n'est ni coincé, ni plié et qu'il ne débouche pas sur une partie métallique.

PROTECTION DU CIRCUIT ELECTRIQUE

Disjoncteur des modèles 86 et 87

Sur ces modèles, la protection du circuit électrique est assurée par un disjoncteur et non par les habituels fusibles.

En cas de panne de courant électrique, vérifier que le disjoncteur n'a pas sauté et, au besoin le réenclencher. Ce disjoncteur est placé à côté de la batterie. Il suffit d'appuyer dessus pour le réarmez.

Note : il faut attendre 30 secondes avant de réarmer le disjoncteur.

Si le disjoncteur ne cesse de sauter, il y a certainement un court-circuit dans le système d'éclairage. Vérifier tous les fils et les branchements.

Fusible des modèles 88 et 89 (photo 17)

Sur ces modèles, la protection du circuit électrique est assurée classiquement par un fusible

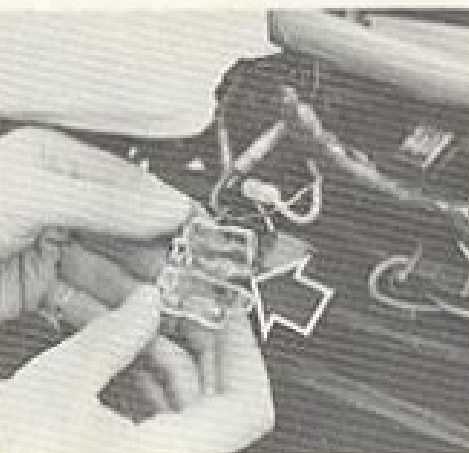


PHOTO 17 (Photo RMT)

de 20 A ce qui est beaucoup moins pratique que le disjoncteur des précédents modèles.

En cas de panne totale du circuit électrique, le fusible est vraisemblablement grillé. Ce fusible se situe à côté de la batterie dans un boîtier translucide (photo 17). Avant de le remplacer, rechercher la cause du « claquage ». Le boîtier contient un fusible de recharge de même capacité (20 A).

Note : Ne jamais remettre un fusible de capacité supérieure qui ne protégerait pas de l'agonie électrique le circuit électrique. A plus forte raison, ne pas remplacer le fusible grillé par un fil électrique qui n'assurerait aucune protection.

AMPOULE DE PHARE HALOGENE

L'ampoule (ou les ampoules sur les modèles 88 et 89) de phare type H4 nécessite des précautions de manipulation sans quoi, sa durée de vie sera fortement compromise. Ces précautions sont les suivantes :

- Ne jamais prendre l'ampoule lorsqu'elle est chaude même avec un chiffon. Attendre impérativement qu'elle se refroidisse.
- Ne jamais manipuler l'ampoule avec les doigts car la moindre transpiration laisse des dépôts sur le ballon ce qui la force « claquée » par la suite, prendre l'ampoule par le culot ou utiliser un chiffon non pelucheux.
- Veiller à ce que les fils internes au phare ne côtoient pas le culot de l'ampoule sinon leur gaine isolante ne tiendrait pas à fondre créant un court-circuit.

EMBRAYAGE

GARDE A L'EMBRAYAGE (photos 18 et 19)

La garde à l'embrayage (débatement à vide) doit être de 10 mm environ à l'extrémité du levier au guidon (photo 18).

Pour régler la garde, agir sur le tendeur au guidon après avoir débloqué la mèche d'immobilisation (photo 19, repère A).

S'il n'est pas possible d'obtenir un bon réglage, agir sur le tendeur du câble (photo 19, repère B), après avoir revisé complètement le tendeur au guidon.

Note : En cas de problème de la commande d'embrayage, s'assurer d'abord que la bretelle sur le moteur a une position correcte. Au repos,

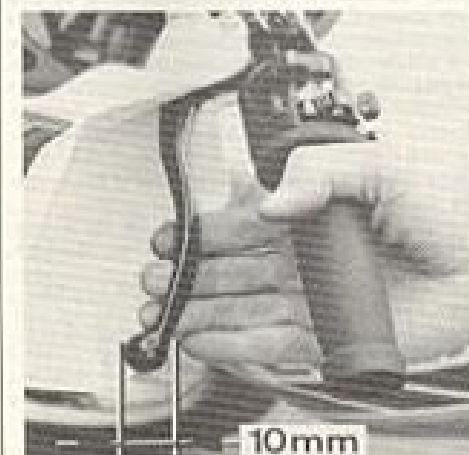


PHOTO 18 (Photo RMT)

l'angle formé par la câble et cette bretelle doit être sensiblement de 80°. Si cet angle est très différent, il peut se faire que le mécanisme de débrayage soit mal réglé. Pour effectuer ce réglage de base, il faut nécessairement déposer le couvercle d'embrayage. Ce procédé est décrit au paragraphe « Embrayage » du chapitre « Conseils Pratiques ».

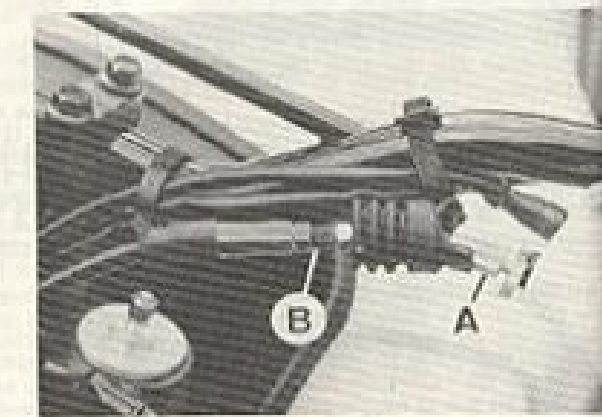
GRAISSAGE DU CABLE D'EMBRAYAGE

Tous les 6 à 10 000 km, désaccoupler le câble d'embrayage comme pour un remplacement (voir plus loin) et graisser le câble par introduction d'huile moteur liquide entre la gaine et le câble. Cette méthode est décrite dans le paragraphe « Graissage du câble de décompression ».

REPLACEMENT DU CABLE D'EMBRAYAGE

- Réviser au maximum le tendeur du levier au guidon après avoir dégagé le protecteur en caoutchouc. Réviser également le tendeur du câble proprement dit.
- Retirer la vis qui maintient le caoutchouc du niveau du moteur.
- Désaccoupler l'extrémité inférieure du câble au niveau de la bretelle du moteur.
- Désaccoupler l'extrémité supérieure du câble au niveau du levier au guidon. Pour cela, faire correspondre la fente du tendeur et de sa molette de blocage avec celle du levier, tirer sur la gaine pour la sortir du tendeur, faire passer le câble par la fente du tendeur et du levier en le laissant pivoter extérieurement puis désaccoupler l'extrémité du câble du levier.

Pour le remontage, procéder à l'inverse de la dépose sans oublier de régler la garde à l'embrayage comme précédemment décrit.



TRANSMISSION SECONDAIRE

ENTRETIEN DE LA CHAINE

La chaîne secondaire doit être constamment maintenue légèrement grasse. Etendre une huile épaisse à l'aide d'un pinceau.

En cas de nécessité, nettoyer la chaîne avant graissage en l'essuyant avec un chiffon. Au besoin, la nettoyer plus à fond à l'aide d'un pinceau trempé dans de l'essence. Protéger le phare arrière des projections.

Pour un nettoyage plus complet de la chaîne, la déposer pour la faire tremper dans un bain d'essence.

Dépose de la chaîne

La chaîne de ces modèles est équipée d'un maillon de raccordement non riveté mais monté serré, ce qui nécessite l'emploi d'un outil spécial pour ouvrir et refermer cette chaîne. A défaut de cet outil Yamaha, utiliser un dérive-chaîne du commerce uniquement pour chasser et remettre en place le maillon de raccordement sans le riveter bien sûr. Vous pouvez aussi employer un chasse-goupille avec l'aide de quelqu'un pour « porter le coup » avec un outil. Une plaque-clip comme sur une attache rapide classique sert de sécurité. Il y a lieu de veiller au sens de montage de cette plaque-clip (voir le dessin).

La chaîne de la XT 600 est à joints toriques. Le maillon de raccordement (monté serré avec plaque-clip de sécurité) possède 4 petits joints toriques. Ne pas les oublier au remontage.

Nota : Il est toujours préférable de remonter la chaîne dans le sens trouvé au démontage afin qu'elle travaille toujours dans le même sens.

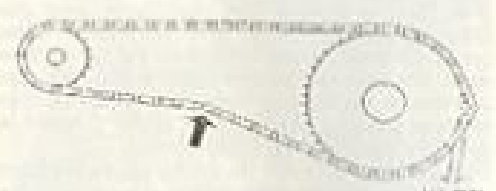
Faire tremper la chaîne dans de l'huile épaisse, la laisser égoutter puis la remonter après avoir déposé le couvercle du pignon de sortie de boîte.

TENSION DE LA CHAINE (photos 20 et 21)

Tous les 500 à 1 000 km, ou plus souvent en cas d'utilisation intensive, vérifier la tension de la chaîne secondaire.

Le débattement vertical du bon intérieur de la chaîne (sensiblement en son centre) doit être de 20 à 40 mm (photo 20). Effectuer cette mesure en plusieurs endroits après avoir fait rouler la machine et relever la valeur la plus faible car la chaîne se débat toujours de façon irrégulière.

Au besoin, agir sur les deux tendeurs crantés (type escargot) après desserrage de l'écrou de l'axe de roue arrière (photo 21, repère A) et de la vis du support d'arbre (B) pour le modèle à frein à disque arrière. Pour obtenir un bon alignement de la roue arrière, chaque tendeur doit être du même cran (photo 20, repère C).



Contrôle d'usure de la chaîne. Elle ne doit pas décoller de plus d'une demi-dent de la couronne arrière.



PHOTO 21 (Photo RMT)

PHOTO 20 (Photo RMT)



20 à 40mm

Serrer convenablement la vis du support d'arbre (modèle à frein à disque) et l'écrou de l'axe et remettre la goupille fendue (au besoin neuve).

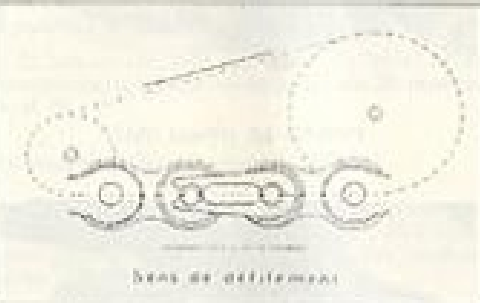
Couples de serrage :

- Vis Ø 10 mm du support : 4,5 m.kg.
- Ecrou Ø 16 mm de l'axe : 9,0 m.kg.

Nota : Sur les premiers modèles à frein à tambour, il y a lieu de vérifier la garde à la pédale et le bon fonctionnement du feu de stop après chaque réglage de tension de chaîne (voir plus loin).

USURE CHAÎNE ET PIGNON

L'usure de la chaîne est fonction de son entraînement et de la façon de conduire. Sa longévité peut varier du simple au double et c'est pourquoi, il faut contrôler régulièrement son état. Indépen-



Position de montage de la plaque-clip du maillon de raccordement de la chaîne de transmission secondaire.

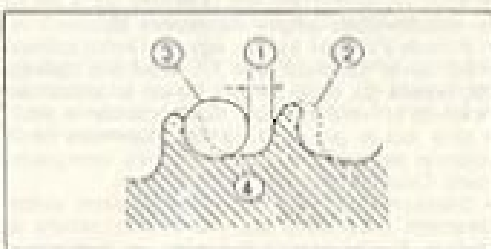
damment des risques encourus suite à une casse, une chaîne exagérément usée ne tarderait pas à sortir hors d'état les pignons.

Lorsque la chaîne est en place, tendre le bon intérieur en poussant verticalement avec une main, puis de l'autre, tirer l'axe d'un maillon en prise sur la grande couronne. L'axe ne doit pas se dégager de plus d'une demi-dent, sinon la chaîne est trop usée et doit être remplacée.

Lorsque la chaîne est déposée à l'occasion d'un nettoyage, contrôler son usage en la posant bien à plat sur une table. Lorsque la chaîne est bien déployée et bien droite, mesurer la différence de longueur entre les positions contractée et étirée. La longueur en position étirée ne doit pas être supérieure de 2 % de celle en position contractée.

Les dents de pignons ne doivent pas être excessivement creusées, sinon les remplacer. Une chaîne neuve sur des pignons usés sera rapidement hors d'état.

Pour remplacer le pignon de sortie de boîte, il faut soit retirer la plaquelette de calage maintenue par 2 vis, soit dévisser son écrou central de fixation (selivant modèles). Pour ce deuxième montage, débrider la rondelle frein, immobiliser le pignon en appuyant énergiquement sur la pédale de frein arrière (chaîne en place) et dévisser l'écrou avec une clé à pipe ou à douille de 30 mm. Le pignon monté sur cannelures sort aisément. Au remontage, mettre le pignon avec son bâtonnage côté extérieur, monter une plaquefrein de pr-



EXEMPLE DE DENTS USÉES D'UN PIGNON

1. Ecartement supérieur à 1/4 de dent
2. Profil à l'état neuf
3. Rouleau de la chaîne

térence neuve puis visser et serrer énergiquement l'écrou (couple de 11,0 m.kg). Ne pas oublier ensuite de freiner l'écrou en rabattant la plaquefrein sur l'un de ses pans.

Pour la couronne arrière, il faut déposer la roue arrière (voir plus loin), débrider les écrous et les retirer. Au remontage, remettre de préférence des plaquefrein d'écrou neuves, serrer les 4 écrous au couple de 3,2 m.kg et rabattre les plaquefrein.

PARTIE CYCLE

DIRECTION - SUSPENSION

COLONNE DE DIRECTION

1) Contrôle et réglage du jeu (photo 22)

Pour être bien réglée, la direction doit tourner librement, mais sans jeu. Un mauvais réglage endommagera les roulements de la colonne et se traduira par des points durs nuisant à la précision de conduite (direction très serrée), ou par des vibrations au freinage et une dégradation de la tenue de route (direction desserrée). Ce dernier cas se vérifie facilement en mettant une cale sous le moteur pour soulever la roue avant : remouvoir d'avant en arrière les bras de fourche. Si il existe un jeu excessif, cela se perçoit facilement.

Pour un réglage, procéder comme suit :

- Mettre une cale sous le moteur pour soulever la roue avant.
- Desserrer la vis supérieure de la colonne de direction (photo 22, repère A).
- Débrider le T supérieur des deux tubes de fourche en desserrant suffisamment les 4 vis (2 de chaque côté) (photo 22, repère B).
- À l'aide d'une clé à ergot, agir sur l'écrou cranté placé juste dessous le « T » supérieur (photo 22, repère C), en le serrant ou en le desserrant selon qu'on veut diminuer ou augmenter le jeu.
- Une fois le jeu réglé, la vis supérieure de la colonne de direction doit être serrée énergiquement. Couple de serrage de 9,5 kg.m.
- S'assurer que la colonne de direction pivote librement mais sans jeu. Au besoin, refaire le réglage. Si l'on perçoit des crans au pivotement de la colonne, il est probable que les roulements à rouleaux coniques sont détériorés. Il faut en pareil cas impérativement les remplacer comme décrit plus loin à la fin du chapitre « Conseils Pratiques ».
- Serrer les 4 vis bridant les tubes de fourche au « T » supérieur. Couple de serrage : 2,3 kg.m.

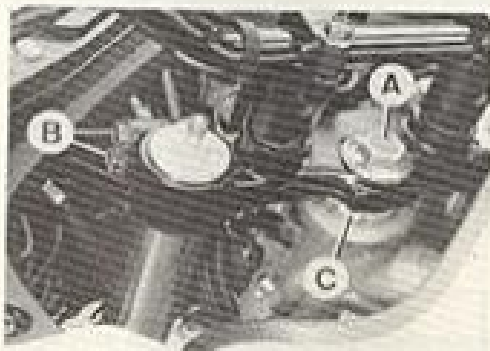


PHOTO 22 (Photo RMT)

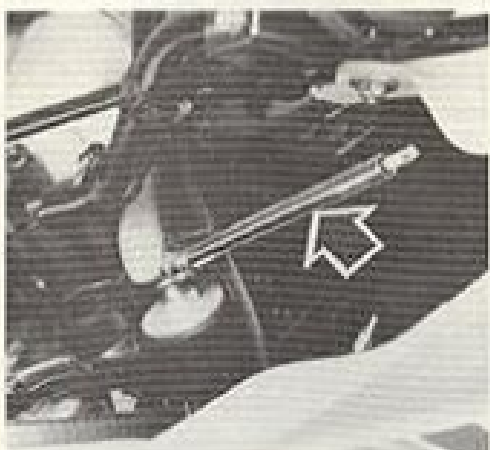


PHOTO 23 (Photo RMT)

2) Graissage des roulements de direction

Tous les 12 à 20 000 km (en fonction des conditions d'utilisation), graisser les roulements de direction.

Cet entretien nécessite le démontage de la colonne de direction. Pour cette opération, se reporter au paragraphe « Partie cycle » du chapitre « Conseils Pratiques ».

FOURCHE AVANT

1) Gonflage des éléments amortisseurs (photo 23)

A 1 000 km, puis tous les mois environ (plus souvent encore en cas d'utilisation sportive hors

route, car la pression dans la fourche monte d'elle-même) vérifier la pression d'air dans la fourche avant pour conserver un bon travail d'amortissement de la fourche avant.

En réglage standard, il n'y a pas de pression d'air dans la fourche. On peut rouler avec une pression comprise entre 0 et 1,0 kg/cm². Cette pression dans chaque élément est contrôlée avec un petit manomètre (photo 23). Ne pas prendre un manomètre muni d'un flexible car l'air contenu dans ce flexible ferait chuter d'autant la pression dans l'élément amortisseur.

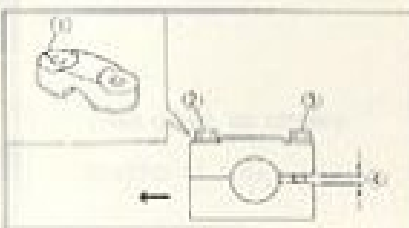
Note : Une pression de 0,4 kg/cm² correspond au réglage moyen. Il est certain que, suivant les conditions d'utilisation et le goût du pilote, cette pression peut être modifiée. Si les besoins s'en font sentir, on peut ne pas gonfler la fourche. Par contre, il est important de ne jamais dépasser une pression de 1,0 kg/cm² sinon les joints de fourche seraient rapidement détériorés.

Pour gonfler la fourche, ne pas prendre un gonfleur qui créerait rapidement une pression excessive. Utiliser de préférence une pompe à main en vérifiant fréquemment pour ne pas dépasser la pression maximale de 1,0 kg/cm².

2) Vidange de la fourche avant (photos 24 et 25)

Tous les 12 000 km environ, remplacer l'huile dans les deux éléments de fourche comme suit :

- Disposer une cale sous le moteur pour soutenir la moto verticalement, roue avant décollée du sol.
- Dégonfler les deux éléments amortisseurs.
- Dégager le guidon en retirant les vis des demi-patins.
- Dévisser le bouchon supérieur de chaque tube (photo 24) en appuyant dessus pour vaincre la pression des ressorts.
- Retirer la vis de vidange inférieure à chaque fourreau (photo 25).
- Laisser couler l'huile et, au besoin, comprimer la fourche avant plusieurs fois en soulevant la roue avant pour faciliter la vidange.
- Remettre la vis de vidange de chaque fourreau.
- Verser dans chaque élément par l'orifice supérieur de chaque tube de l'huile moteur SAE 10 W en quantité suffisante :



Sens de montage des demi-patins de fixation du guidon afin que leur flèche (1) soit dirigée vers l'avant. Serrer en premier la vis (2) puis la vis (3). Ne pas s'étonner du jour (4) qu'il y a à l'arrière des demi-patins.



PHOTO 24 (Photo RMT)



PHOTO 25 (Photo RMT)

- 493,5 cm³ (modèles 1986 et 87) ;
- 517,0 cm³ (modèles 1988 et 89).
- Vérifier l'état du joint conique du bouchon et revisser ce bouchon à l'extrémité de chaque tube. Ne pas serrer exagérément (couple de serrage 2,3 kg.m).
- Gonfler éventuellement chaque élément amortisseur comme précédemment décrit.

SUSPENSION ARRIÈRE

1) Réglages de l'amortisseur arrière (photo 26)

L'amortisseur arrière peut être réglé aussi bien en l'ajuste de ressort qu'en amortissement à la descente.

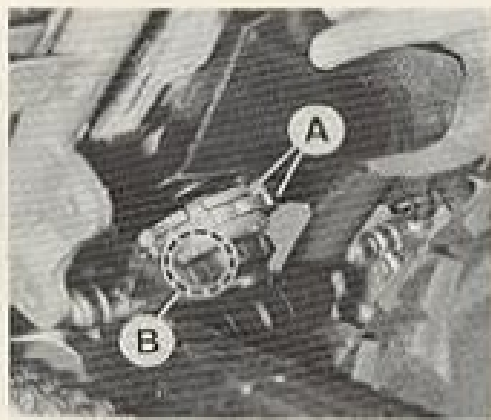


PHOTO 26 (Photo RMT)

Le tarage du ressort peut être modifié en agissant sur l'écrou cranté à l'embase de l'amortisseur (photo 26, repère A) après déblocage du contre-écrou. Utiliser la clé spéciale de l'outillage de bord. Pour augmenter le tarage (durcir), on visse l'écrou et inversement; on diminue le tarage pour assouplir la suspension. Un tour d'écrou correspond à 1 mm de différence de longueur de ressort. Le réglage standard correspond à une longueur de ressort de 239 mm. Cette longueur peut être modifiée dans la plage de 218,5 mm (tarage min) à 228,5 mm (tarage max).

Le réglage d'amortissement à la détente est obtenu par la molette en matière plastique (photo 26, repère B) située à l'embase de l'amortisseur. Cette molette peut occuper par rotation 5 positions différentes. La position intermédiaire (chiffre 3) correspond au réglage standard. Les positions 1 et 2 permettent d'avoir un faible amortissement à la détente et, inversement, les positions 4 et 5 correspondent à un amortissement maximal.

Note : Tarage du ressort et amortissement doivent se faire en accord comme le montre le tableau ci-après et jamais sur un amortissement minimal (position 1 ou 2) avec un tarage maximal du ressort (longueur 228,5 mm).

Tableau de réglage des suspensions

	Fourche AR	Amortisseur AR	
	Pression (bar ou kg/cm ²)	Long. ressort (mm)	Réglage hydraul.
Utilisation solo	0 à 0,4	239	1 à 3
Utilisation dub	0 à 0,4	234	4 ou 5
Utilisation intensive en tous chemins ...	0,4 à 1,0	230	4 ou 5

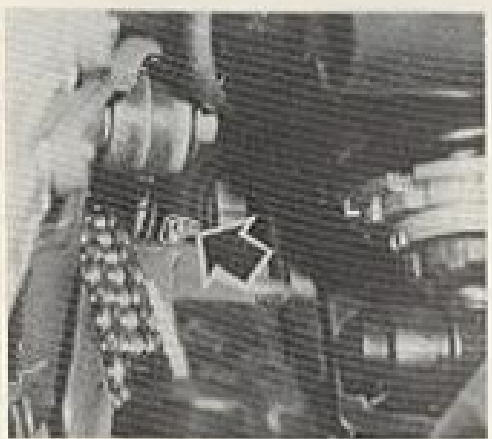


PHOTO 27 (Photo RMT)

2') Graissage du bras oscillant (photo 27)

Les deux articulations du bras oscillant sont munies de graisseurs type Tekalerm qui permettent le graissage à l'aide d'une pompe (photo 27).

A 1 000 km, puis tous les 12 000 km environ en fonction des conditions d'utilisation, injecter de la graisse à base de lithium à l'aide d'une pompe dans les deux graisseurs. Un à deux coups de pompe suffisent sinon les joints risquent d'être détériorés par la trop forte pression.

3') Graissage du système Mono Cross (photo 28)

Vérifier à 1 000 km, puis graisser tous les 12 000 km environ en fonction des conditions d'utilisation.

Il y a trois graisseurs dont un qui est masqué par un bouchon du bras oscillant (photo 28). Utiliser une pompe avec de la graisse au lithium. Injecter très peu de graisse (un à deux coups de pompe) pour éviter d'abîmer les joints.

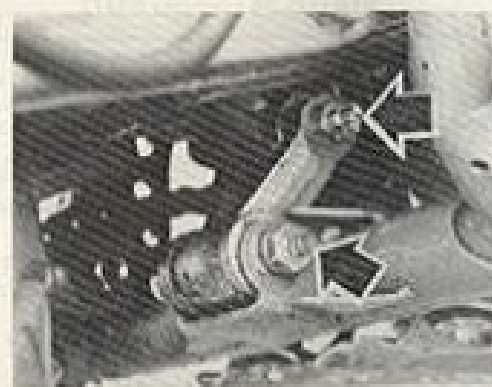


PHOTO 28 (Photo RMT)

FREINS

FREIN(S) A DISQUE(S)

Le texte qui suit se rapporte au frein avant de tous les modèles et au frein arrière à disque du modèle 3 AJ des années 88 et 89.

1') REGLAGE DES COMMANDES

a) Levier de frein avant (photo 29)

Le piston du maître cylindre doit pouvoir revenir à sa position repos pour assurer une bonne alimentation du circuit.

Le levier de frein doit avoir une course à vide (ou garde) de 2 à 5 mm, mesurée à son extrémité (photo 29). Par course à vide, on entend que le levier doit remuer librement avant de commencer à pousser le piston du maître-cylindre.

Si besoin est, agir sur la vis du levier après desserrage de son contre-écrou (photo 29, repères A et B).

b) Pédale de frein arrière (photo 30)

Pour bien tomber sous le pied, la pédale doit être de 5 à 10 mm en-dessous du repose-pied pilote (photo 30), sinon agir sur la tige de poussée après déblocage du contre-écrou.

Note : S'assurer que le filetage de la tige apparaît par le percage de la chape d'accouplement (voir l'encastré sur la photo 30).

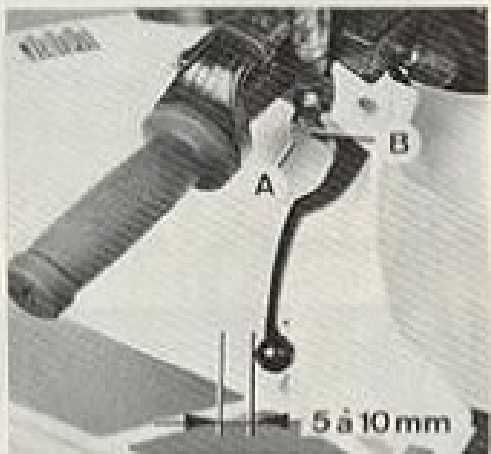


PHOTO 29 (Photo RMT)

2') LIQUIDE DE FREIN

a) Contrôle des niveaux (photos 31 et 32)

Tous les 6 000 km ou tous les mois, contrôler le niveau du liquide de frein dans les deux réservoirs avant et arrière, car il baisse à mesure de l'usure des plaquettes.

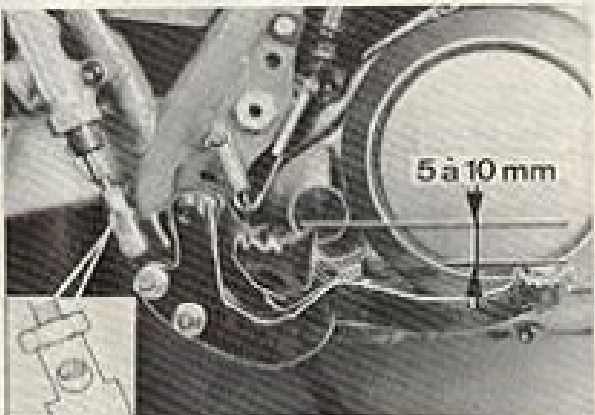


PHOTO 30 (Photo RMT)

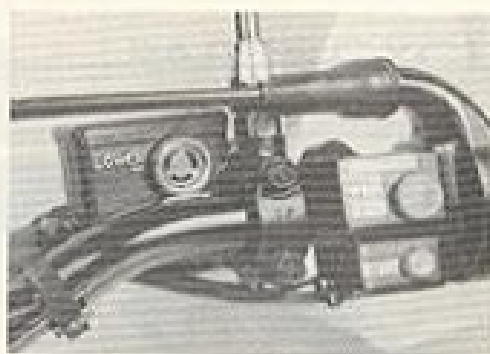


PHOTO 31 (Photo RMT)



PHOTO 32 (Photo RMT)

Pour le maître-cylindre de frein avant, braquer le guidon afin que le niveau soit horizontal. Par le hublot du réservoir, le niveau visible ne doit pas descendre en-dessous du repère « Lower » (photo 31).

Le réservoir du maître-cylindre de frein arrière est translucide, ce qui permet de vérifier facilement le niveau qui doit se situer entre les deux repères (photo 32).

Pour un éventuel apport, utiliser le même liquide de frein ou, tout au moins, un liquide de frein d'une autre marque mais répondant à la norme DOT 3 ou 4. Ne jamais utiliser un liquide de frein d'une autre norme car il ne pourrait se mélangier et causerait de très graves ennuis.

Retirer le couvercle du réservoir, extraire la membrane et verser le liquide de frein préconisé.

Attention : Prendre garde de ne pas renverser le liquide de frein sur la peinture ou sur les

pièces en matière plastique, car elles seraient assaillies. Les protéger efficacement avec un chiffon.

Vérifier que le couvercle du réservoir est bien fixé, sinon le liquide pourrait suinter.

b) Purge du circuit (photo 33)

Si la commande de frein devient « spongieuse », ou si la garde devient trop importante, cela peut prouver la présence d'air dans le circuit, imputable à une mauvaise étanchéité d'un joint ou à un raccord desserré.

Après avoir décelé et remédié à la cause, il faut purger le circuit avant ou arrière pour éliminer l'air.

- Retirer le capuchon caoutchouc de la vis de purge sur l'étrier de frein puis brancher un tuyau dont l'extrémité vient plonger dans un récipient contenant un peu de liquide de frein (photo 33).
- Agir sur la commande de frein jusqu'à sentir une résistance.

• Tout en maintenant une pression sur la commande, dévisser d'un demi-tour la vis de purge de l'étrier. La commande amorcera une course et, avant qu'elle atteigne la course totale, resserrer la vis.

• Relâcher la commande et répéter l'opération jusqu'à ce que toutes les bulles d'air observées dans le liquide du récipient se soient échappées du tuyau.

Durant la purge, le niveau dans le réservoir de liquide ne doit pas être trop bas. Au besoin, compléter avec le fluide préconisé. Remettre le capuchon caoutchouc sur la vis de purge, la membrane et le bouchon du réservoir.

Après la purge, ne jamais utiliser le liquide usagé.

c) Vidange du liquide de freinage

Tous les deux ans environ, renouveler le liquide de frein dans tout le circuit.

En effet, le liquide de frein s'oxyde rapidement car il a l'inconvénient d'absorber l'humidité de l'air. La couleur du liquide devient alors brunâtre.

Pour vidanger le circuit de freinage, procéder comme pour une purge (voir plus haut) à la seule différence que l'on complète régulièrement le niveau dans le réservoir du maître-cylindre avec du liquide de frein neut répondant à la même norme DOT 3 ou 4 et ce jusqu'à renouvellement complet.

3) PLAQUETTES DE FREIN

a) Contrôle de l'usure (photo 34)

Tous les 1 000 km environ (ou plus souvent en cas d'utilisation intensive), vérifier l'usure des plaquettes de freins avant et arrière.

• Retirer le petit capuchon en caoutchouc de l'étrier avant ou arrière (photo 34, repères A et B) et vérifier l'épaisseur des garnitures des plaquettes. Cette épaisseur ne doit pas descendre en-dessous de 0,8 mm sinon remplacer les deux plaquettes (voir plus loin).



PHOTO 33 (Photo RMT)



PHOTO 35 (Photo RMT)

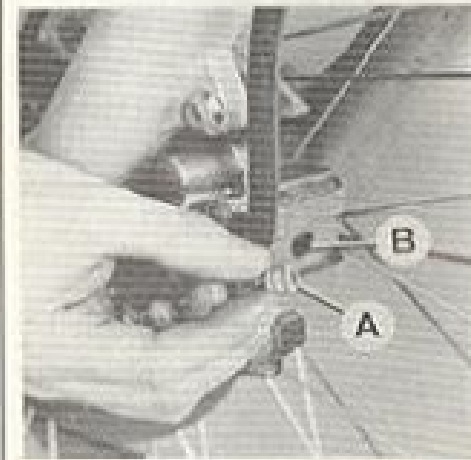


PHOTO 34 : (Photo RMT)

b) Remplacement des plaquettes (photo 35)

La méthode est la même pour les plaquettes de l'étrier avant ou arrière :

- Ouvrir la bague en plastique (une vis) pour dégager la canalisation de frein.
- Retirer la vis de coulissement, faire pivoter l'étrier sur son axe de coulissement supérieur, puis dégager l'étrier latéralement (photo 35).
- Sortir les deux plaquettes qui restent en place sur le support.
- Remettre deux plaquettes neuves, repousser le piston pour permettre le passage puis repasser

l'étrier et le fixer avec sa vis de coulissement (couple de serrage 1,8 m.kg). Au besoin, remettre un peu de graisse au lithium sur les deux axes de coulissement.

- Agir plusieurs fois sur le levier de frein pour rapprocher les plaquettes du disque.
- Vérifier le niveau de liquide qui a augmenté puisque le piston a été repoussé.

4) CANALISATION ET JOINTS DE MAÎTRE-CYLINDRE ET D'ÉTRIER

Pour être assuré d'un parfait maintien des circuits de frein, Yamaha préconise de remplacer tous les deux ans les canalisations de freins et de changer les couplages des maître-cylindres et des étriers. Pour la réfection de ces éléments, se reporter au paragraphe « Partie Cycle - du chapitre « Conseils Pratiques ».

FREIN À TAMBOUR

Le texte qui suit se rapporte au frein arrière à tambour du premier modèle 1 VJ (86 et 87).

1) RÉGLAGE DE LA COMMANDE

a) Positionnement de la pédale

Pour une partie efficacité de freinage, la pédale de frein arrière doit venir sous le pied. Par rapport à la semelle de la chaussure lorsque le pied est en position normale, la pédale doit être plus basse de 10 mm.

Au besoin, agir sur la vis de butée après avoir débloqué son contre-écrou.

b) Garde à la pédale et réglage du contacteur de stop ((photo 35 bis))

Le débattement à la pédale de frein arrière doit être de 20 à 30 mm et se règle par l'écrou à l'extrémité de la tige (photo 35 bis, repère A). Après chaque réglage, vérifier que le contacteur de stop agit bien au freinage et, au besoin, le régler.

2') CONTROLE D'USURE ET ENTRETIEN

a) Contrôle d'usure des garnitures (photo 35 bis)

Un index permet de contrôler l'usure des garnitures (photo 35 bis, repère B). En agissant à fond sur la pédale, l'index doit rester dans la zone (C) marquée sur le flasque de frein sinon remplacer les demi-segments.

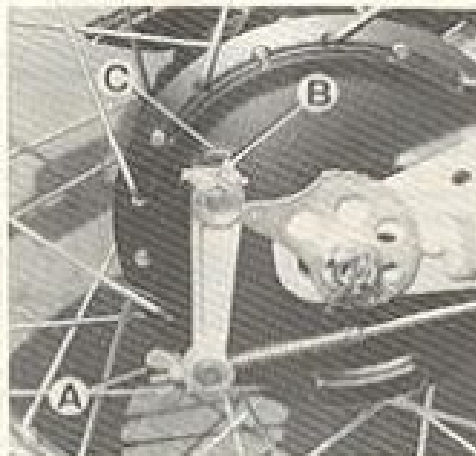


PHOTO 35 bis (Photo RMT)

d) Entretien des garnitures et graissage de la came

La fréquence de ces entretiens est de 15 à 20 000 km, mais peut varier sensiblement suivant les conditions d'utilisation.

- Déposer la roue arrière (voir plus loin le paragraphe correspondant).
- Sortir le flasque de frein muni de ses demi-segments.
- Si la came de frein doit être graissée, déposer les demi-segments en faisant lever avec un tournevis. Prendre garde de ne pas abîmer les pièces.
- Dépoussiérer le tambour et les demi-segments à la soufflette ou avec un chiffon propre.
- Vérifier l'état du tambour. Pour de faibles marques, les supprimer à la toile émeri fine. Si les rayures sont plus profondes, il faut faire réaliser le tambour par une maison spécialisée sans dépasser le diamètre de 151 mm.
- Vérifier l'état des garnitures qui ne doivent pas avoir une épaisseur inférieure à 2 mm, sinon il faut remonter des demi-segments neufs. En cas de légères rayures, les supprimer à la toile émeri. De toute façon, il faut : Déglaçer - les garnitures en passant la toile émeri, c'est à dire rendre les garnitures moins lisses. Si vous remontez des demi-segments neufs s'assurer que les extrémités des deux garnitures sont bien « décalonnées » (chanfreinées).
- Lubrifier la came de frein. Lorsque les demi-segments ont été retirés, déposer la billete de frein pour sortir la came mais avant cette opération, ne pas oublier de marquer la position de la billete par rapport à la came afin de les remonter pareillement. Nettoyer la came et le logement du flasque, graisser ces pièces puis les remonter en prenant soin de mettre la billete en faisant correspondre les repères faits au démontage.
- Remettre les demi-segments après avoir graissé légèrement l'axe de pivotement.

L'écrou de l'axe doit être serré convenablement (11 mkg). Ne pas oublier ensuite de remettre la goupille fendue (au besoin neuve) en la rabattant correctement (voir le dessin dans le « Lexique des Méthodes », pages coulées).

- Seulement ensuite, brider le demi-palier. Couple de serrage des 4 écrous borgnes : 0,8 mkg.
- Il est conseillé d'actionner le levier de frein avant pour rapprocher les plaquettes de frein au cas où elles auraient été écartées.

ROUE ARRIÈRE

Dépose de la roue arrière (photo 36)

- Maintenir la roue arrière décollée du sol en disposant des chandelles sous le bras oscillant.
- Sur les modèles 86 et 87 à frein à tambour :
 - Retirer le bouton fixant le bras d'ancre au flasque de frein arrière ;
 - Retirer complètement l'écrou de réglage de la tige de frein.

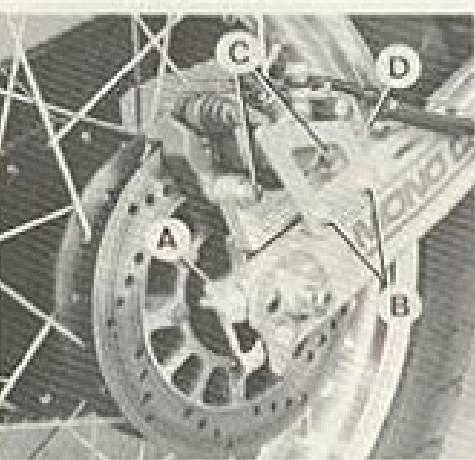
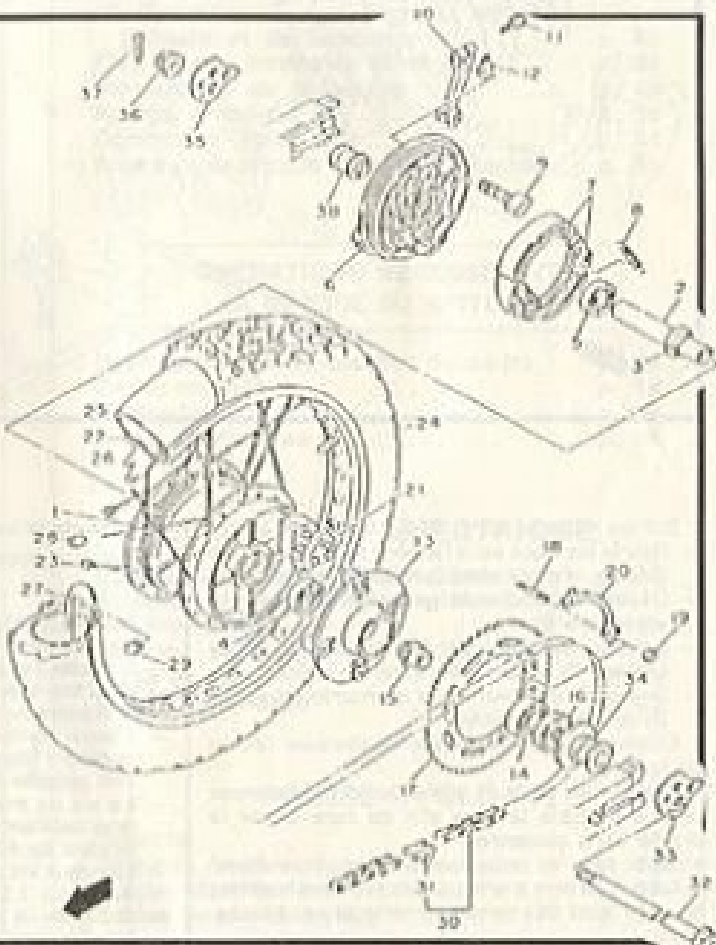


PHOTO 36 (Photo RMT)

ROUE ARRIÈRE ET FREIN À TAMBOUR DU MODÈLE 1 VJ (1986 et 87)

1. Moyeu de roue - 2 et 3. Entretoise centrale et collerette - 4. Roulement 6200 DU - 6. Flasque de frein - 7. Demi-segments garnis - 8. Ressorts de rappel - 9. Came de commande - 10. Billete - 11. Vis Ø 8 mm de bridage - 12. Index d'usure des garnitures - 13. Porte-couronne - 14. Roulement 6304 - 15. Entretoise - 16. Joint à l'hiver - 17. Couronne 40 dents - 18 à 20. Goujons Ø 10 mm, écrous et plaquettes freins - 21. Blocs caoutchouc amortisseurs de couple - 22. Jante 2,60 x 18" - 23. Jeu de rayons - 24. Prog. 4,60 x 18" - 25. Chambre à air - 26. Fond de jante - 27. Gripster - 28. Pièce d'équilibrage - 29. Caoutchouc - 30. Chaîne secondaire - 31. Attache rapide - 32. Axe de roue - 33 et 35. Tondeurs de chaîne - 34. Entretoise gauche - 36 et 37. Ecrou crénellé Ø 16 mm et goupille fendue - 38. Entretoise droite.



ROUES ET PNEUS

ROUE AVANT

Dépose de la roue avant

- Laisser pour l'instant la moto sur sa béquille latérale.
- Débrancher le câble de compteur au niveau de la roue, après avoir dévisqué la bague molletée.
- Extraire la goupille fendue freinant l'écrou de l'axe de roue.
- Dévisser complètement l'écrou.
- Disposer une calotte sous le moteur pour soulever la roue avant. Cette calotte doit être particulièrement stable car elle a pour but de maintenir la moto verticale.
- Desserrer suffisamment les écrous du demi-palier côté droit pour débrider l'axe de roue.

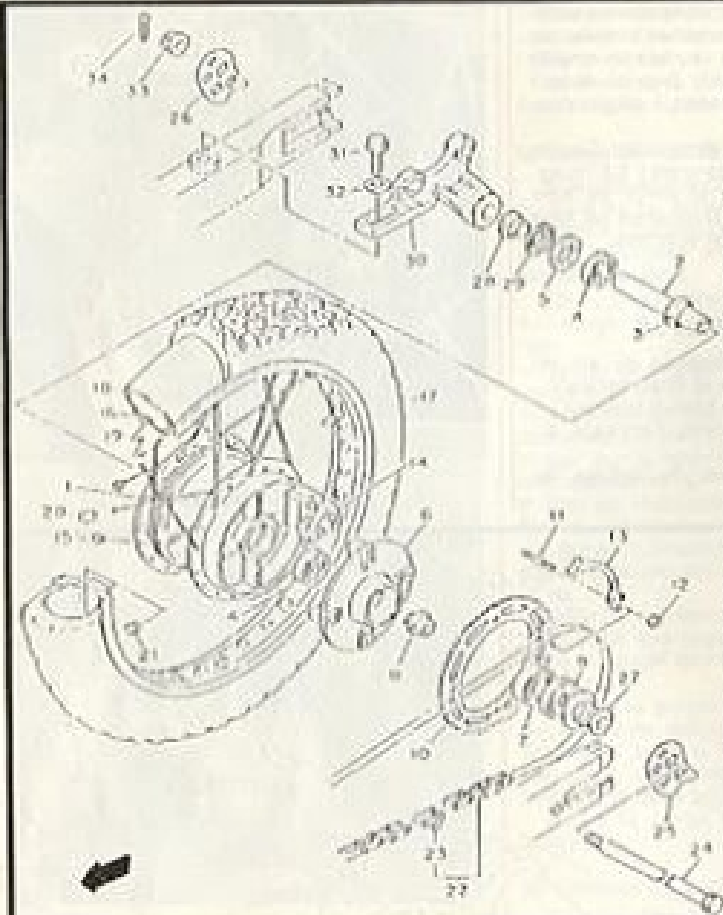
- Extraire l'axe de roue et récupérer la roue. A ce stade, le flasque de frein se retire sans problème.

Note : Ne pas agir sur le levier de frein avant au risque de chasser le piston de l'élève.

Répose de la roue avant

Opérer à l'inverse de la dépose en observant les points suivants :

- Avant de remettre en place la roue, vérifier que la prise du compteur est bien emboîtée sur la roue.
- Ne pas oublier l'entretoise côté droit.
- A remarquer l'accouplement du type tenon-mortaise de la prise de compteur avec le fourreau de fourche.



ROUE ARRIÈRE DU MODÈLE 3 AJ (1986 et 89)

1. Moyeu de roue - 2 et 3. Entretoise centrale et colleture - 4. Roulements 6703 DU - 5. Joint à levre EPJ - 25x44x8 15 - 6. Porte-couronne - 7. Roulement 6304 RS - 8. Entretoise - 9. Joint à levre SD 30x52x8 mm - 10. Couronne arrête 40 dents (1986) et 45 dents (1989) - 11 à 13. Goujons Ø 10 mm, écrous et plaquettes frein - 14. Bloc caoutchouc amortisseur de couple - 15. Jeu de rayons - 16. Jante 2,50x18" - 17. Pneu 4 60x18" - 18. Chambre à air - 19. Fond de jante - 20. Plomb d'équilibrage - 21. Bouchon caoutchouc - 22. Chaîne - 23. Attache-rapide - 24. Axe de roue - 25 et 26. Tendeur de chaîne - 27. Entretoise gauche - 28. Entretoise droite - 29. Cache-poussière - 30. Support d'étier de frein - 31 et 32. Vis Ø 10x30 mm et rondelle plate - 33 et 34. Ecrou cranté Ø 16 mm et gouille fendue.

GRAISSEAGE

Prise de compteur sur roue avant

Tous les 12 000 km environ, graisser la prise de compteur sur la roue avant.

Pour cela, il faut déposer la roue avant et retirer la prise.

Au remontage, s'assurer du bon accouplement de l'entraînement de la prise de compteur.

Roulements de roues et joints à levre

Tout dépend de l'utilisation faite de la moto. En règle générale, cet entretien doit être fait tous les 20 000 km, mais pour une utilisation en conditions difficiles ou en tout terrain, il faut le faire plus fréquemment (5 à 10 000 km par exemple).

Lorsque la roue est déposée, nettoyer les roulements avec un chiffon au besoin imbibé d'essence. Si il y a un joint à levre, le retirer avec soin pour ne pas l'abîmer en utilisant un tournevis.

Vérifier que les roulements sont en bon état. Ils doivent tourner sans grincement. S'ils grincent, vérifier avant de les remplacer qu'ils ne sont pas encrassés. Au besoin, les laver à l'essence avec un pinceau. Si leur remplacement est impossible, voir la méthode dans le paragraphe « Roulements » du « Lexique des Méthodes » (pages couleurs).

Les graisser suffisamment mais sans excès.

Vérifier l'état des joints à levre et les graisser. Pour leur remplacement éventuel, se reporter au paragraphe « Joints à levre » du « Lexique des Méthodes » (pages couleurs).

TENSION DES RAYONS

Sur une moto neuve, il est important les premiers temps de contrôler la tension des rayons de roue afin d'éviter le volage des jantes.

A la main, tasser tous les rayons et donner un petit tour de clé (une clé est dans l'outillage de bord) aux écrous des rayons qui semblent détendus. Cette tension est assez faible puisqu'elle correspond à un couple de serrage de 0,2 kg.m de l'écrou.

Il faut impérativement opérer par petits coups en passant d'un rayon à un autre sinon on risque d'augmenter le volant et même de créer un « saut » à la roue, c'est-à-dire un faux-rond.

Dans le cas d'un rayonnage très détendu, il faut pratiquement rebâtar tout le travail complètement, ce qui demande de la patience et de la compétence, car il est difficile d'obtenir une tension identique des rayons pour supprimer tout volant à la jante et d'obtenir aussi une parfaite concentricité du moyeu de roue et de la jante pour éviter le saut à la jante. Pour faire un travail convenable, il faut déposer la roue et démonter le pneu.

En cas de doute sur la réussite de cette opération, il vaut mieux confier ce travail à un spécialiste.

PNEUMATIQUES

Entretien courant

Contrôler fréquemment la pression des pneus. Un pneu sous-gonflé manque de rigidité en virage peut provoquer une chute. De plus, un pneu sous-gonflé se déforme provoquant son échauffement, ce qui en vitesse soutenue sur route peut être dangereux. Un pneu exagérément sous-gonflé peut tourner sur la jante lors des accélérations ou freinages brutaux entraînant l'arrachement de la valve. A ce sujet, signalons que la roue arrière de ces modèles est prévue pour être équipée d'un « Gripster » qui évite au pneu de tourner même avec une pression de gonflage très basse.

— Inspecter l'état des pneus et changer tout pneu qui présente des traces de coupure ou d'usure importante.

2) Montage des pneus neufs

Toutes les opérations de remplacement d'un pneu sont décrites au paragraphe « Pneumatiques » du « Lexique des Méthodes ». Se reporter aux pages couleur.

Egalement, ne pas oublier de rôder un pneu neuf, en évitant les fortes accélérations et les vitesses élevées durant les premiers 100 km après montage.

3) Equilibrage des roues

Cette opération doit être effectuée après montage de pneus neufs ou après réparation de la chambre à air.

Pour information, une explication est donnée sur l'équilibrage des roues dans le « Lexique des Méthodes ». Se reporter aux pages couleur. Mais ce travail nécessite un outillage très particulier et il ne faut pas hésiter à confier cette opération à un atelier spécialisé qui pourra effectuer à la fois un équilibrage statique et dynamique, indispensable pour obtenir une tenue de route et une stabilité correcte.

4) Utilisation de produits anticrevaison

a) Produit préventif

Ce sont des produits qui se mettent dans le pneu et qui, en cas de crevaison, combinent rapidement le trou fait dans la chambre à air avec un minimum de perte de pression. Cette solution est extrêmement appréciée surtout en utilisation tout terrain où l'on est jamais à l'abri d'une épine. Ces produits s'appellent Flat Proof et Oko. Ils sont vendus chez la plupart des motocyclistes.

L'application de ce produit nécessite certaines précisions détaillées sur l'étiquette. Rappelons pour mémoire que :

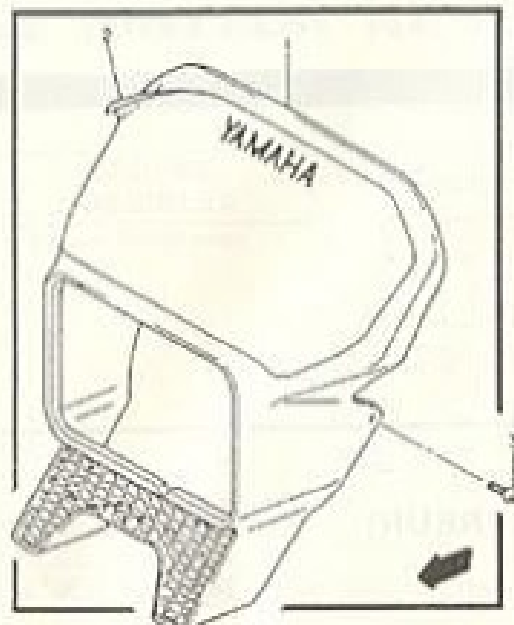
— le produit qui est liquide doit être versé par le trou de la valve (abus démonté) à raison de 120 à 250 cm³ environ par roue ;

- Sur les modèles 86 et 89 à frein à disque :
 - Retirer les deux vis à l'arrière du bras oscillant (une de chaque côté) (photo 36, repère A).
 - Déposer la plaque de protection de l'étier (2 vis repère B).
 - Enlever les deux vis de fixation de l'étier (repère C) et dégager l'étier du support.
 - Desserrer et retirer la vis de maintien (repère D) du support d'étier.
 - Enlever la gouille fendue et dévisser l'écrou de l'axe.
 - Dégager les tendeurs type escargot pour avancer le plus possible la roue afin de faire sauter la chaîne de la couronne.
 - Sortir l'axe et récupérer la roue. A ce stade, le flasque de frein à tambour des premiers modèles 86 et 87 muni des demi-segments se retire facilement.

Repose de la roue arrière

Opérer à l'inverse en observant les points suivants :

- Ne pas oublier les deux entretoises, une de chaque côté du moyeu de roue.
- Graisser l'axe avant de l'enfiler.
- Effectuer la tension de chaîne comme expliqué précédemment.
- L'écrou de l'axe de roue doit être serré énergiquement (couple de 9,0 m.kg) puis remettre une gouille fendue de préférence neuve.
- La vis de maintien du support d'étier sur le bras oscillant doit être serrée convenablement (couple de 4,5 m.kg).
- Les deux vis de fixation de l'étier doivent être serrées à 3,5 m.kg.
- Actionner la pédale de frein pour rapprocher les plaquettes du disque.



CARENAGE DE PHARE DU MODÈLE 1 VJ
(1986 et 87)

1. Carénage - 2. Autocollant - 3. Vis Ø 6x10 mm.

— après avoir remis l'obus de valve, gonfler le pneu à la pression requise. Il est préférable ensuite de rouler un peu avec la moto pour bien répartir le produit.

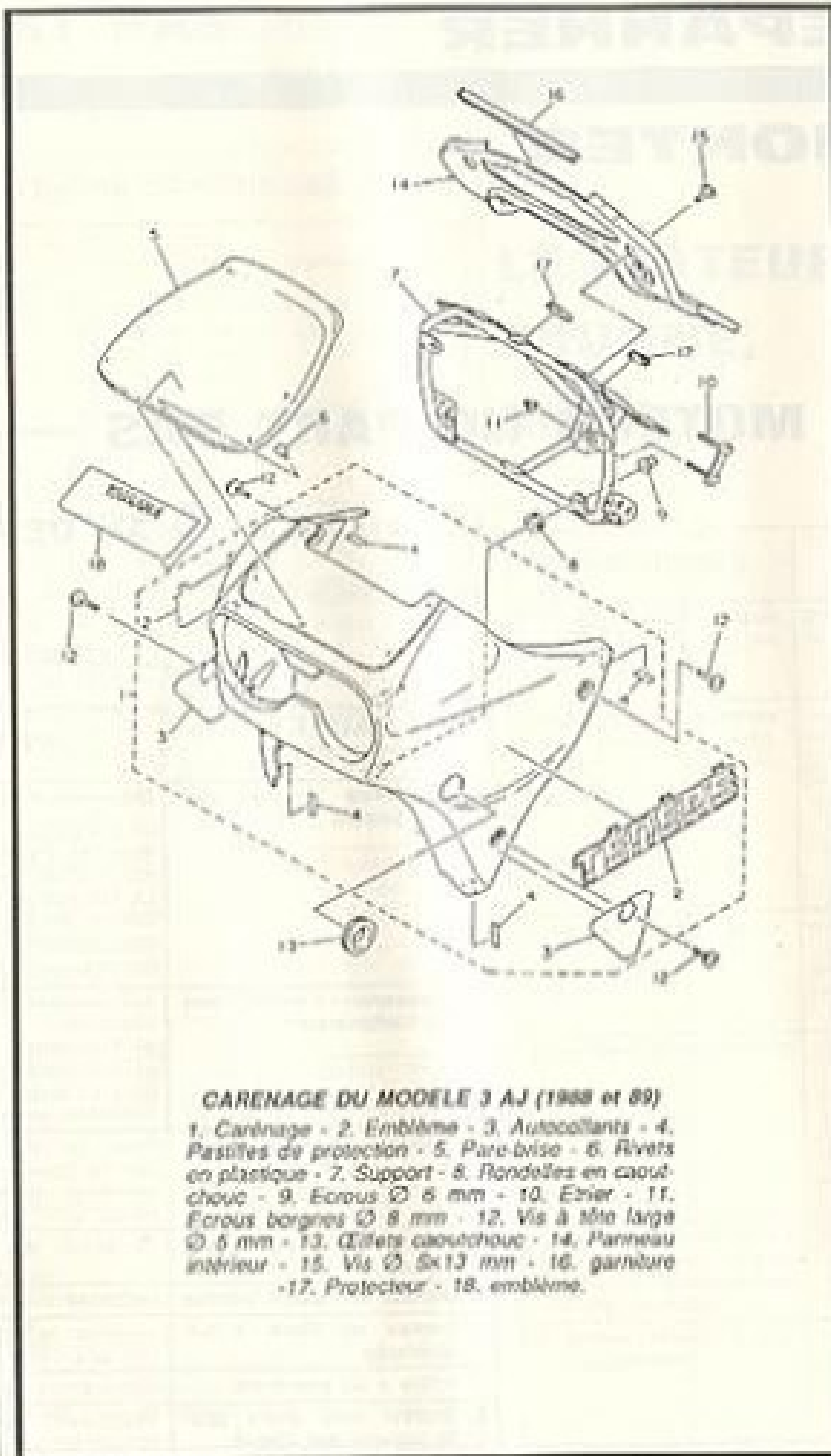
— après 10 km environ, le traitement est rendu opérationnel ;

— pour toute déchirure ou crevaison de moins de 3 mm, ce traitement sera efficace. Il suffit d'enlever l'objet et de rouler immédiatement (10 km au moins) puis de relâcher éventuellement la pression ;

— après application du produit, ne pas s'éloigner du balourd car le produit liquide au départ ne s'épaissit qu'à la chaleur du pneu, ce qui explique qu'il est nécessaire de rouler 10 km environ.

b) Produits curatifs

Ce sont tous les produits sous forme de bombes aérosols qui permettent de régonfler et de colmater la crevaison. Appelées communément « bombes anti-crevaison », ces produits permettent de se dépanner sur place sans démontage de la roue mais ne suppriment pas le risque de crevaison.



CARENAGE DU MODÈLE 3 AJ (1988 et 89)

1. Carénage - 2. Emblème - 3. Autocollants - 4. Pastilles de protection - 5. Pare-brise - 6. Rêves en plastique - 7. Support - 8. Rondelles en caoutchouc - 9. Ecrous Ø 6 mm - 10. Essieu - 11. Ecrous borgnes Ø 6 mm - 12. Vis à tête large Ø 6 mm - 13. Gâlets caoutchouc - 14. Parafusau intérieur - 15. Vis Ø 6x13 mm - 16. garniture - 17. Protecteur - 18. emblème.

SOMMAIRE DÉTAILLÉ DES CONSEILS PRATIQUES

MOTEUR ET ÉQUIPEMENT

OPÉRATIONS POSSIBLES MOTEUR DANS LE CADRE

Carburation	p. 37
Culbuteurs, arbre à cames, tendeur et chaîne de distribution	p. 40
Culasse-soupapes	p. 43
Cylindre-piston-segments	p. 45
Embrayage	p. 46
Cloche d'embrayage, pignons de vilebrequin et de balancier	p. 48
Kick-starter (modèles 86 et 87)	p. 48
Mécanisme de sélection	p. 49
Pompe à huile	p. 50
Démarrateur électrique	p. 51
Alternateur et roue libre de démarrage	p. 51

OPÉRATIONS NÉCESSITANT LA DÉPOSE DU MOTEUR

Dépose-repose du moteur du cadre	p. 53
Carter-moteur	p. 54
Emballage	p. 55
Boîte de vitesses	p. 56

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Circuit d'allumage et de démarrage	p. 58
Schéma électrique du modèle 1 VJ (86 et 87)	p. 61
Schéma électrique du modèle 3 AJ (88 et 89)	p. 62
Circuit de charge	p. 63

PARTIE CYCLE

Fourche	p. 64
Colonne de direction	p. 66
Suspension arrière	p. 67
Freins avant et arrière	p. 69

COMMENT SE DEPANNER

SANS TOUT DEMONTER

REPARATION
DE LA MOTO
SANS TOUT DEMONTER

LE MOTEUR NE PART PAS

(NI AU KICK, NI AU DEMARREUR)

Nota. — Vérifier que le coupe-circuit d'allumage est bien sur la position « RUN ».

LE DEMARREUR NE TOURNE PAS

CAUSES POSSIBLES	VERIFICATIONS ET REMEDES
1. Batterie déchargeée	Allumer le phare. Si son intensité est énormément faible, la batterie est à plat.
2. Fusible principal grille	Vérifier et changer le fusible. S'il grille à nouveau, chercher la cause du court-circuit.
3. Coupe-contact d'allumage mal positionné ou défectueux	Vérifier que le coupe-contact est bien sur la position « RUN ». Au besoin, l'ouvrir et vérifier que ses fils ne sont pas coupés.
4. Contacteur de sécurité de démarrage du levier d'embrayage défectueux	Vérifier son branchement et son bon fonctionnement. Remplacer au besoin.
5. Fil du circuit de démarrage débranché ou coupé	Vérifier tout le circuit ainsi que le bouton de démarreur.
6. Relais de démarreur défectueux (contacts ou noyau plongeur oxydes)	Appuyer sur le bouton de démarreur. On doit entendre un claquement dans le relais, correspondant au coulissement du noyau plongeur. Sinon déposer le relais, le contrôler à l'ohmmètre et au besoin le remplacer.
7. Démarreur électrique défectueux	Démonter, désassembler et vérifier l'état des balais et du collecteur, ainsi que des bobinages.

CAUSES POSSIBLES	VERIFICATIONS ET REMEDES
1. L'essence n'arrive pas à la pompe	Débrancher le tuyau arrivant à la pompe <ul style="list-style-type: none"> a) L'essence ne coule pas : ôter le bouchon du réservoir. Si l'essence se met à couler, cela signifie que la mise à l'air libre sur le bouchon du réservoir est obstruée. La déboucher. Si non, vérifier que le tuyau d'alimentation n'est pas bouché. Démonter et nettoyer le robinet d'essence. b) L'essence coule : vérifier si l'essence sort de la pompe
2. L'essence n'arrive pas au carburateur	Débrancher le tuyau du carburateur et actionner le démarreur <ul style="list-style-type: none"> a) L'essence ne coule pas : contrôler l'état de la pompe et le branchement du tuyau à dépression b) L'essence coule : avant d'inspecter plus avant le carburateur, se reporter au cas 1 du tableau « Allumage »
3. Pointeau de cuve coincé ou encastré	Avec un manche de tournevis, frapper quelques coups sur la cuve du carburateur. Au besoin, déposer le carburateur, ôter la cuve et nettoyer le pointeau et son siège.
4. Prises d'air au carburateur	Resserrer les colliers de fixation.
5. Cicleur de ralenti bouché	Nettoyer à la soufflette.
6. Entrée de filtre à air obstruée	Vérifier qu'un chiffon ou autre corps étranger ne bouche pas l'entrée.
7. Filtre à air encastré	Déposer et nettoyer.
8. Starter mis alors que le moteur est chaud	Repousser la manette, attendre quelques minutes et démarrer.

LE MOTEUR NE PART PAS (SUITE)

A2. ALLUMAGE - COMPRESSION

CAUSES POSSIBLES	VERIFICATIONS ET REMEDES
1. Bougie défectueuse	Démonter la bougie et vérifier son état : <ul style="list-style-type: none"> — Electrodes sèches : voir cas 1 et 2 du tableau « Allumage - Carburation ». — Electrodes humides d'essence : nettoyer au besoin, régler l'écartement et rebrancher la bougie sur son antiparasite. Mettre le culot de bougie à la masse. Brancher le contact et kicker vigoureusement. <p>a) Pas d'étincelles ou étincelles faibles : recommencer avec une bougie neuve. Si l'on n'y a toujours pas d'émulsion, voir cas suivants.</p> <p>b) Etincelles franches et bleues : apparemment la bougie est en bon état. Si le moteur ne démarre toujours pas, essayer quand même une bougie neuve. Si cela ne donne rien, voir autres tableaux, puis cas suivants.</p>
2. Antiparasite défectueux	S'il n'y a pas d'étincelles à la bougie, même avec une bougie neuve, séparer le fil de bougie de son antiparasite. Approcher le fil de bougie à 5 mm d'une bonne masse et kicker. <p>a) Pas d'étincelles ou étincelles faibles, voir cas suivants</p> <p>b) Etincelles franches : remplacer antiparasite défectueux qui empêche le courant d'arriver à la bougie.</p>
3. Fils du circuit d'allumage coupés, débranchés ou mal isolés, ou humides	Inspecter visuellement le circuit d'allumage, et au besoin utiliser un ohmmètre pour vérifier qu'un fil n'est pas coupé.
4. Coupe-circuit d'allumage au guidon défectueux	Débrancher le contacteur et contrôler que le courant passe dans la position « RUN » et ne passe pas dans la position « OFF ». Se servir d'un ohmmètre ou d'une lampe-témoin.
5. Bobine haute tension défectueuse	Contrôler la résistance des enroulements primaire et secondaire de la bobine HT (voir « Conseils Pratiques »).
6. Capteur d'allumage défectueux	Avec un ohmmètre, vérifier la résistance du bobinage du capteur (voir « Conseils Pratiques »).
7. Bloc électronique hors d'usage	Contrôler le bloc électronique (voir « Conseils Pratiques »). En cas de défaut, changer le bloc complet.
8. Bobinage de charge du condensateur d'allumage défectueux	Contrôler ce bobinage avec un ohmmètre (voir « Conseils Pratiques »).
9. Manque de compression	Les origines d'un manque de compression peuvent être les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> — Bougie desserrée. — Culasse mal serrée. — Joint de culasse défectueux. — Culasse déformée. — Manque de jeu aux soupapes. — Défaut du mécanisme de décompression (modèle 1 VJ). — Usure moteur (cylindre, piston, segments). — Mauvaise étanchéité des soupapes (jeu insuffisant ou détérioration).

LE MOTEUR TOURNE, MAIS...

SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES	VERIFICATIONS ET REMEDES
1. a des ralenti quand on ouvre les gaz en grand	Impuretés au fond de la cuve du carburateur.	Démonter la cuve et la nettoyer. Faire de même pour le robinet d'essence qui doit également être encrasé.
2. refuse de prendre ses tours et « rata-touille » à haut régime	<ul style="list-style-type: none"> — Filtre à air encrasé — Bougie mal réglée ou encrasée — Starter non retiré — Niveau de cuve trop haut — Mauvais contact dans les fils du circuit d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> — Démonter et nettoyer. — Vérifier et régler. — Vérifier. — Vérifier et régler. — Contrôler et ressortir les fils.
3. ne tient pas le ralenti	<ul style="list-style-type: none"> — Gicleur de ralenti bouché — Ralenti mal réglé — Electrodes de bougie trop écartées 	<ul style="list-style-type: none"> — Démonter et nettoyer à la soufflette. — Régler. — Vérifier et régler.
4. manque de puissance	<ul style="list-style-type: none"> — Manque de jeu aux soupapes — Moteur usé ou manque de compression — Prises d'air au carburateur — Distribution mal calibrée 	<ul style="list-style-type: none"> — Vérifier et régler moteur froid. — Voir cas n° 9 du tableau A2. — Voir cas n° 3 du tableau A1. — Contrôler après dépose du moteur.
5. cale dès qu'on passe la 1 ^{re} vitesse. (L'embrayage fonctionnant correctement)	Défaut du contacteur d'allumage couplé à la bécquette latérale.	Rebrasser les deux fils du contacteur pour rétablir le circuit d'allumage.
6. fumée bleue à l'échappement	<ul style="list-style-type: none"> — Niveau d'huile trop haut — Consommation d'huile excessive 	<ul style="list-style-type: none"> — Vérifier et au besoin retirer l'excédent. — Nécessité de démonter pour vérifier les guides de soupapes et la segmentation.

LE MOTEUR TOURNE, MAIS...

(SUITE)

SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES	ET REMEDES VERIFICATIONS
8. est creux à l'accélération	— Usure moteur — Câble de gaz principal trop petit	— Contrôler la compression et l'état général — Remplacer par un plus gros.
9. engorgé à bas régime et au ralenti mais prend bien ses tours	— Pointeau défectueux ou encastré — Vis de richesse trop desserrée — Bougie trop froide	— Oter la cuve et vérifier. — Régler le ralenti. — Mettre une bougie légèrement plus chaude.
10. cliquette à la reprise ou fait de l'auto-allumage	— Exces d'avance à l'allumage (se traduit également par des retours de kick à la mise en route) — Bougie trop chaude — Mauvaise qualité d'essence	— Contrôler le point d'avance. Si nécessaire remplacer le boîtier CDI. — Vérifier le type de la bougie et son indice thermique. Contrôler la couleur des électrodes et de l'isolant ; si elle est griseuse, remplacer par une plus froide. — Utiliser du super.
11. le moteur surchauffe	— Mauvais réglages d'allumage et de carburation — Radiateur d'huile encastré extérieurement	— Voir cas précédent. — Vérifier et nettoyer.
12. vibre anormalement	— Fixations moteur desserrées — Vilebrequin décentré — Mauvais câble du balancier d'équilibrage	— Vérifier et au besoin resserrer. — Nécessité d'ouvrir le moteur. — Peut arriver après toute opération sur ce balancier. Voir le chapitre « Conseils Pratiques ».

PROBLEMES DE TRANSMISSION

SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES	VERIFICATIONS ET REMEDES
1. Embrayage patine	Manque de garde au levier d'embrayage Disques usés ou ressorts détendus	Vérifier et au besoin régler. Normal après un certain kilométrage et si la machine est utilisée intensivement. Démonter, contrôler et remplacer les disques usés ou les ressorts.
2. Embrayage entraîne	Excès de garde au levier	Régler la garde au levier au guidon
3. Embrayage broute	Disques fissés voilés	Démonter et contrôler.
4. Les vitesses sont dures à passer	— Embrayage pas assez tendu — Mécanisme de sélection défectueux — Usure tambour ou fourchettes de sélection	— Régler la garde au levier au guidon — Vérifier l'état des pièces Cas peu probable, ces pièces assurant un long service. Vérifier soigneusement tous les autres points avant d'ouvrir le moteur.
5. La pédale de sélecteur ne revient pas en position	Ressort de rappel cassé ou décroché	Déposer et changer ce ressort, après dépose de l'embrayage.
6. Présence de faux points morts	Ressort du doigt de verrouillage usé ou cassé	Déposer le couvercle, l'embrayage et la cloche puis remonter le ressort et éventuellement le doigt.
7. Vitesses sautent	— Usure du mécanisme de sélection — Usure du tambour et des fourchettes — Crêpots de pignons usés	Voir cas n° 4. Nécessité d'ouvrir le moteur. Cas rare, possible avec un très long kilométrage ou une utilisation très dure ou très brutale.
8. Accoups de transmission	— Chaîne secondaire détendue — Maillons de chaîne grippés — Tassement des caoutchoucs de moyeu de roue AR	Vérifier la flèche de la chaîne Inspecter la chaîne. La dégriper dans un bain de produit dégrippant, puis la lubrifier. Déposer roue et couronne arrière et vérifier l'état des caoutchoucs.

CONSEILS PRATIQUES

MOTEUR ET EQUIPEMENT

INTERVENTIONS POSSIBLES MOTEUR DANS LE CADRE

CARBURATION

Les réglages courants de carburation sont décrits dans le chapitre « Entretien Courant ». Ce paragraphe traite de la dépose et du désassemblage du carburateur, ainsi que des réglages nécessitant sa dépose.

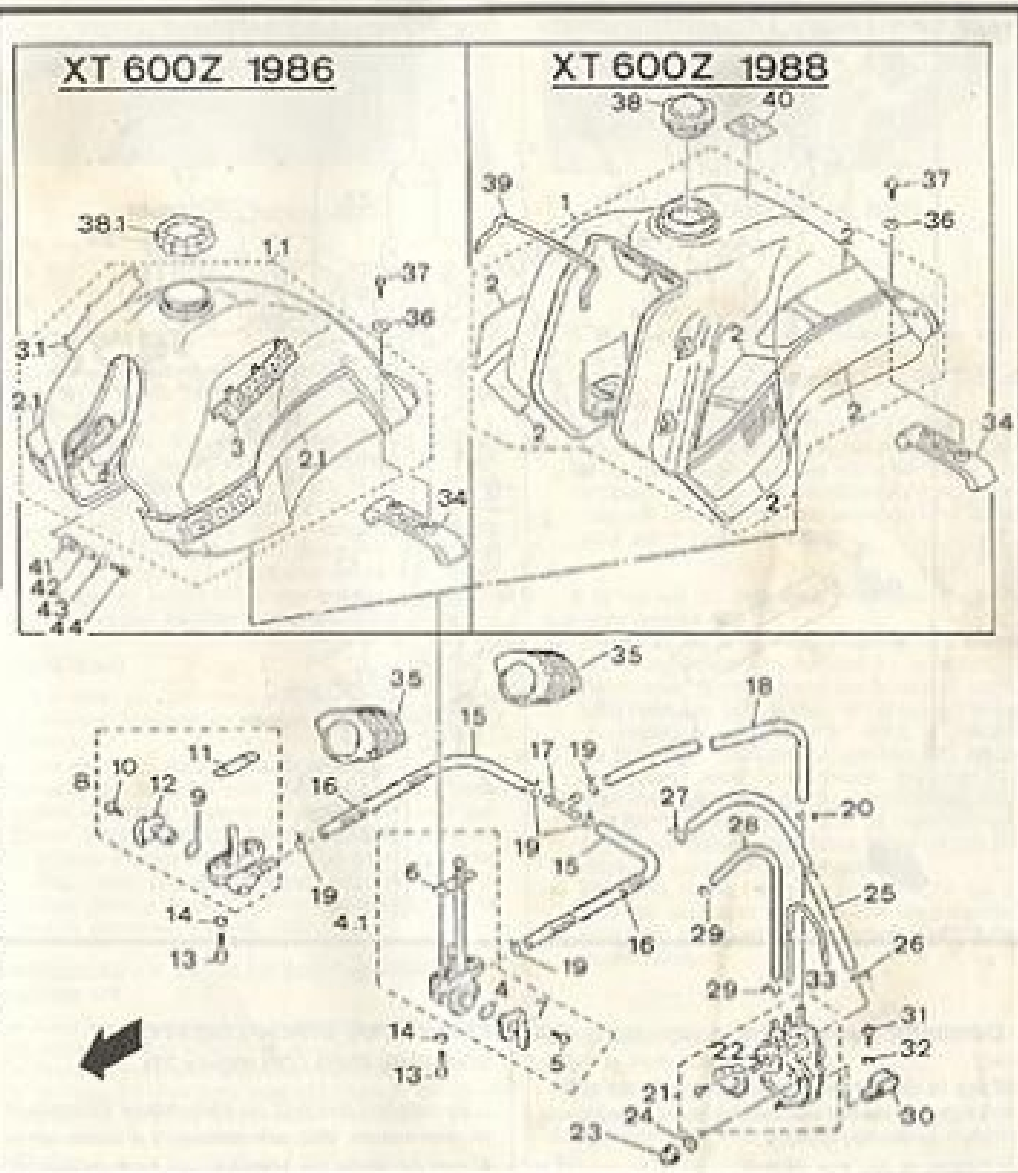
CARBURATEUR

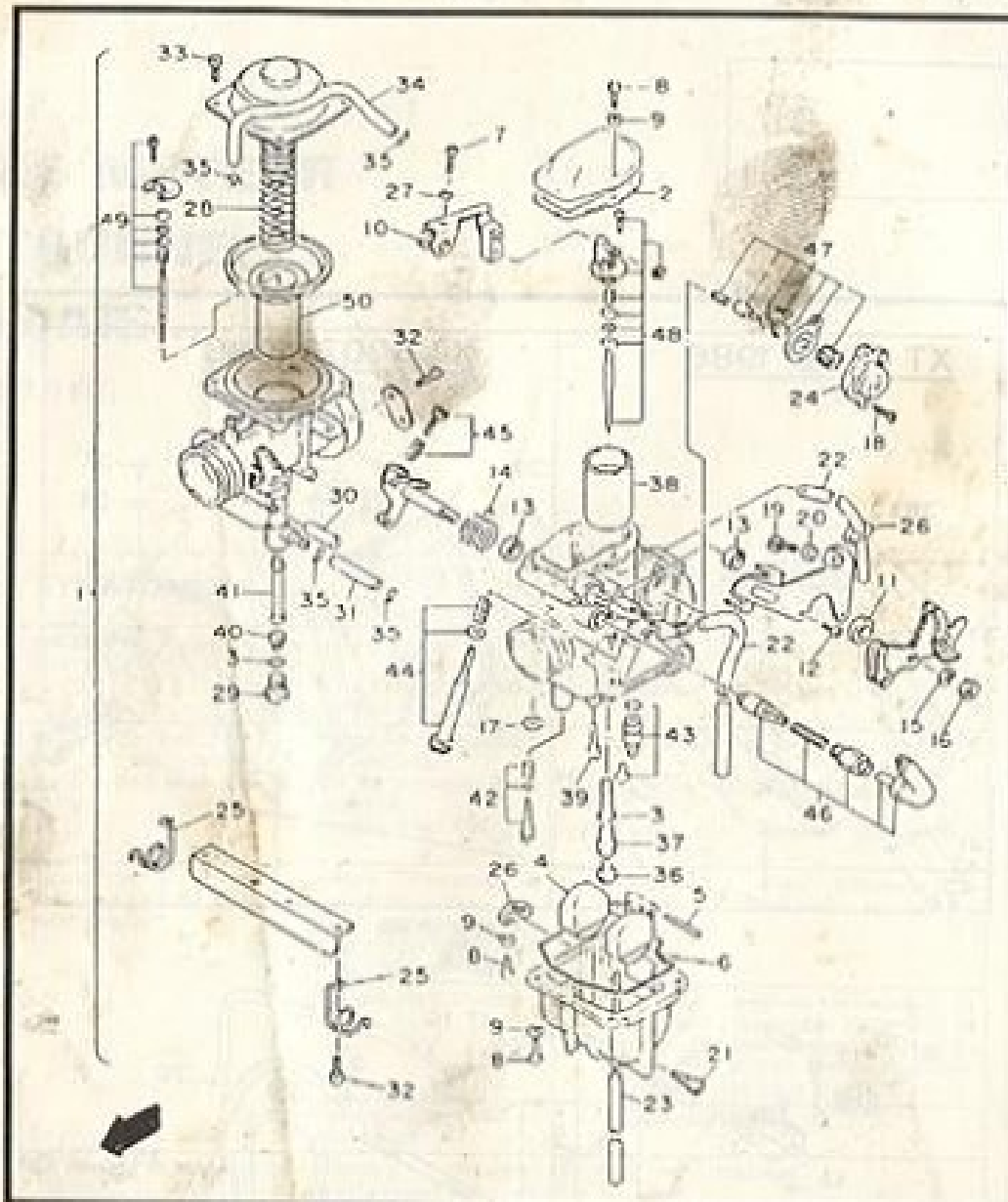
DÉPOSE ET REPOSE DU CARBURATEUR

- Déposer le réservoir à essence comme suit :
- Déposer la selle (2 vis arrière à l'intérieur du garde-boue) ;
- Sur les modèles XT 600 Z 88 et 89, resserer les 4 vis fixant le carénage ou réservoir.
- Fermer les deux robinets d'essence et débrancher les canalisations.
- Retirer la vis de fixation à l'arrière du réservoir.
- Soulever l'arrière du réservoir et le tirer pour le déboîter des plots de montage en caoutchouc.
- Décrocher les câbles de gaz (voir « Entretien Courant »).
- Dévisser le plongeur de starter et le sortir.
- Desseriner les quatre colliers de fixation du carburateur.

RÉSERVOIR A ESSENCE - POMPE ET CANALISATION

- 1 à 11. Réservoir - 2 et 2.1. Décor - 3 et 3.1. Emblèmes - 4. Joint torique - 4.1. Robinet gauche - 5. Joint torique - 7. Commande - 8. Robinet droit - 9 et 11. Joints toriques - 17. Commande - 19. Tuyaux des robinets - 16. Ressorts de protection - 17. Té de raccordement - 18. Tuyau d'alimentation de la pompe - 19. et 20. Colliers ressort - 21. Pompe à essence - 22. Membrane - 25. Tuyau d'alimentation du carburateur - 26. et 27. Colliers ressort - 28. et 29. Tuyau de prise à dépression et colliers - 30. Support - 33. Tuyau de mise à air libre - 34. et 35. Supports caoutchouc - 38. et 39.1. Bouchons.





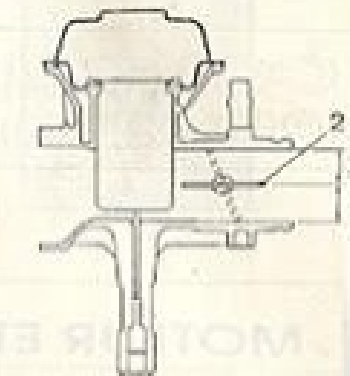
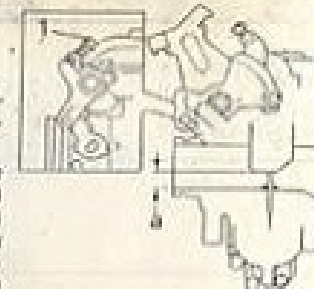
- Déboîter le carburateur et le sortir par le côté droit.
- Pour la repose, respecter les points suivants :
 - Vérifier le parfait emboîtement du carburateur,
 - Bien serrer les colliers,
 - Régler le jeu aux câbles.

REGLAGE DE SYNCHRONISATION BOISSEAU-PAPILLON (Photo 37)

Le papillon des gaz du carburateur secondaire (à dépression) doit commencer à s'ouvrir après 5 mm de levée du boisseau du carburateur pri-

REGLAGE DE SYNCHRONISATION BOISSEAU-PAPILLON

Agir sur la vis (1) pour que le papillon secondaire (2) commence à s'ouvrir après une levée (a) de 5 mm du boisseau primaire. A ouverture maxi, le papillon (2) doit être horizontal (A = B).



CARBURATEUR DOUBLE CORPS TEIKEI Y 27 PV

- Carburateur complet - 2. Joint de couvercle
3. Joints toriques - 4. et 5. Flotteur et axe
6. Joint de cuve - 7. Vis Ø 4 x 16 mm - 8. Vis Ø 4 x 14 mm - 9. Rondelle frein - 10. Bielleme - 11. Colliereto - 12. Vis - 13. Rague - 14. Ressort de rappel - 15. et 16. Rondelle et écrou - 17. Joint - 18. Vis Ø 4 x 10 mm - 19. et 20. Vis butée d'ouverture maximale et contre-écrou - 21. Vis de vidange - 22. et 23. Dunts - 24. Couvercle de la capsule d'enrichissement - 25. et 26. Guides - 27. Rondelle frein Ø 4 mm - 28. Ressort de boisseau - 29. Bouchon - 30. et 31. Dunts - 32. Vis Ø 5 x 10 mm - 33. Vis Ø 4 x 10 mm - 34. et 35. Dunt et colliers ressort - 36. Gicleur principal primaire - 37. Puits d'aiguille primaire - 38. Boisseau primaire - 39. Gicleur de ralenti - 40. Gicleur principal secondaire - 41. Puits d'aiguille secondaire - 42. Jeu de vis de rétention de ralenti - 43. Jeu de poignée - 44. Jeu de vis de butée de ralenti - 45. Jeu de vis de synchronisation - 46. Jeu de plongeur de statut - 47. Jeu de capsule d'enrichissement - 48. Jeu d'aiguille primaire - 49. Jeu d'aiguille secondaire - 50. Boisseau à membrane secondaire.

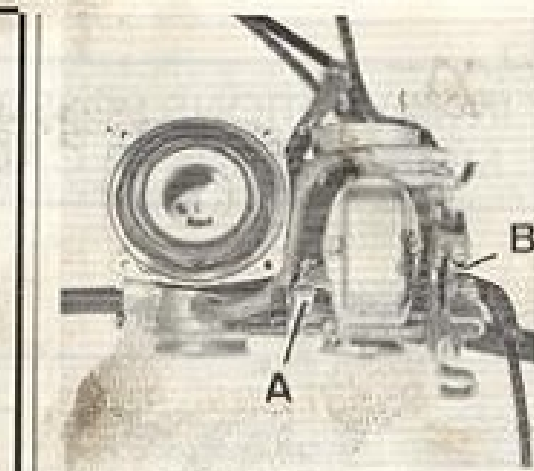


PHOTO 37 (Photo RMT)

REGLAGE DE BUTEE D'OUVERTURE MAXIMALE DES GAZ (photo 37)

La levée maximale du boisseau de carburateur primaire est limitée par une vis de butée, placée sur le support de câbles.

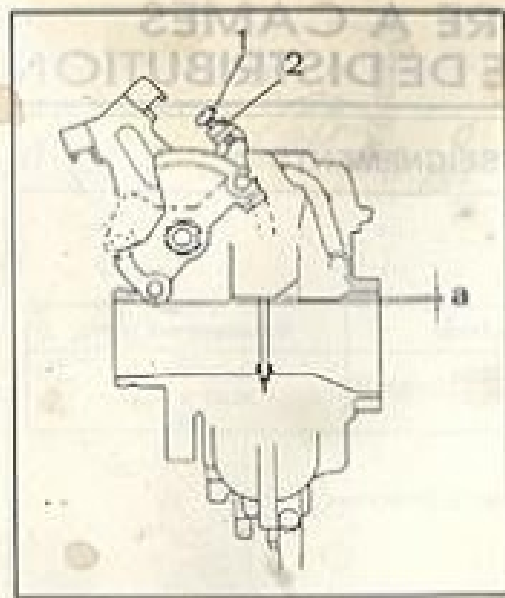
Si la butée est bien réglée, à sa levée maximale, le boisseau doit totalement dégager le passage du carburateur, et pour cela être légèrement en retrait (0 à 1 mm).

Si nécessaire, agir sur la vis de butée après déblocage de son écrou (photo 37, repère B). Après réglage, bloquer cet écrou.

Vérifier également qu'en ouverture maximale des gaz, le papillon du carburateur secondaire est bien à l'horizontal. Sinon, modifier la synchronisation boisseau-papillon, jusqu'à ce ne pas respecter parfaitement la valeur de 5 mm, précisée dans les lignes précédentes, qui est avant tout une valeur de base.

maire. Cette coté peut facilement être évaluée à l'aide d'une queue de foret de même diamètre glissé sous le boisseau primaire.

Si nécessaire, faire un réglage en agissant sur la vis de synchronisation (repère A).



En ouverture maximale, le bocal primaire doit dégager complètement le passage ou être en retrait (a) de 1 mm sinon agir sur la vis de boulon (1) après déblocage du contre-boulon (2).

NIVEAU DE CUVE (photo 38)

Le niveau de cuve, déterminé par la hauteur du flotteur, influe sur la richesse de la carburation.

- Déposer la cuve et retirer son joint.
- Tenir le carburateur comme montré sur la photo 38, de sorte que le pointeau ferme l'arrivée

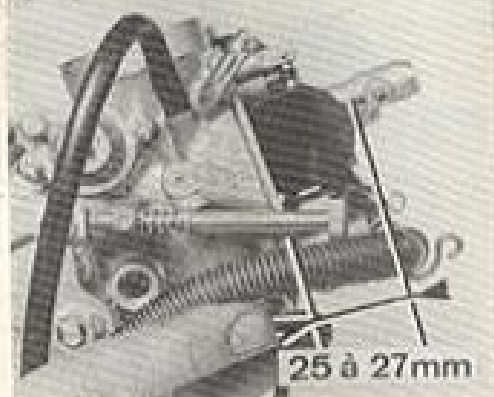
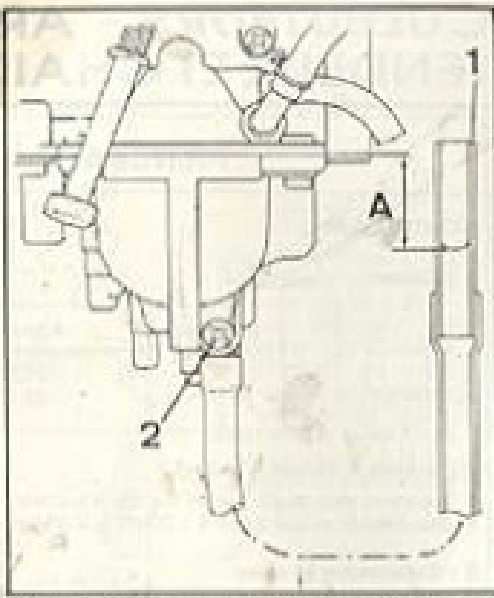


PHOTO 38 (Photo RMT)



Contrôle du niveau de cuve à l'aide d'un tube (3) relié à la cuve et après desserrage de la vis de vidange (2). La case - A - doit être de 5 à 7 mm.

d'essence, sans pour autant que le poids du flotteur comprime la petite tige qui dépasse du pointeau.

- Avec un règlet mesurer la distance entre le plan de joint du carburateur et le dessous du flotteur.
- Distance correcte : 25 à 27 mm.
- Si un réglage est nécessaire, ôter le flotteur et prier légèrement la languette d'appui du bras de flotteur (photo 39, repère 4).

GICLEURS D'ESSENCE (photo 39)

Les gicleurs d'essence du carburateur primaire sont accessibles après dépose de la cuve. On y trouve le gicleur de ralenti (2), le gicleur principal primaire (1) visé au puis d'aiguille. Ils peuvent être dévisés pour un nettoyage à l'air comprimé. Le gicleur de stand n'est pas démontable.

Ne jamais utiliser un fil métallique au risque d'agrandir l'orifice et de dérégler la carburation. À leur remontage, les serrer modérément.

Les gicleurs d'essence du carburateur secondaire se limitent au gicleur principal et au puis d'aiguilles. Tous les deux sont accessibles extérieurement à l'embase de ce carburateur après avoir retiré la bouchon intérieur. Prendre les mêmes précautions d'emploi à leur nettoyage que pour les gicleurs du carburateur primaire (voir plus haut). À leur remontage, les serrer modérément.

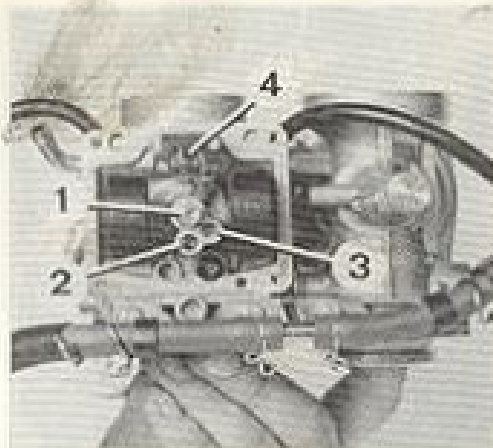


PHOTO 39 (Photo RMT)

VIS DE RALENTI

La vis de richesse de ralenti (logée dans un puis sous le corps du carburateur primaire) est équipée d'un joint torique.

S'il n'est pas possible de régler le ralenti malgré le parfait état du moteur et du carburateur (nettoyage, absence de prise d'air), il peut se faire que le joint torique de cette vis fasse défaut. Dévisser la vis après avoir repéré sa position de réglage (nombre de tour), récupérer son ressort et vérifier le joint. Le remplacer au besoin. Après nettoyage du canal à l'air comprimé, remonter la vis et la régler comme trouvé au démontage.

POINTEAU

Le rôle du pointeau est de fermer l'arrivée d'essence lorsque le niveau dans la cuve est correct.

Un pointeau débrisé peut provoquer le débordement de la cuve par son trop-plein, moteur arrêté, essence ouverte et également une tendance à engorger au ralenti et à bas-régime car le niveau d'essence ne peut plus être régularisé.

Pour déposer le pointeau, extraire l'axe du flotteur, ôter le flotteur et dévisser le siège contenant le pointeau. Vérifier l'état du joint.

BOISSEAU ET AIGUILLE SECONDAIRES (photo 40)

- Oter les quatre vis de la cloche à dépression et retirer cette cloche et le ressort.
- Sortir le boisseau avec sa membrane.
- Si l'aiguille doit être déposée, retirer la vis de fixation au fond du boisseau et récupérer l'écrou, le ressort, la rondelle, l'aiguille et la rondelle d'appu.



PHOTO 40 (Photo RMT)

A la reposse de l'aiguille, respecter les points suivants :

- S'assurer que le clip de l'aiguille est bien logé dans le 3^e cran à partir du haut.
- Vérifier que l'écrou est bien muni de son ressort et le remettre de sorte que son perçage reçoive la vis de fixation, laquelle vient se visser dans le boulonnage au fond du boisseau. Ainsi montée, l'aiguille doit pouvoir être poussée vers le haut pour sentir l'effet du ressort.

A la reposse du boisseau, respecter les points suivants (photo 40) :

- S'assurer de la parfaite propreté des pièces.
- Huiler légèrement la surface du boisseau.
- Retrousser la membrane du boisseau vers le bas, remettre le boisseau en place en faisant correspondre la languette avec la découpe du corps du carburateur (photo 40, flèche) et soutenir levé le boisseau avec un doigt logé dans le passage du carburateur durant tout le montage, pour que la membrane se loge sans déformation dans la gorge périphérique du corps de carburateur.
- Mettre le ressort et monter la cloche qui n'a pas de position particulière de montage. Remettre les vis et vérifier le bon coulissoir du boisseau.

BOISSEAU DU CARBURATEUR PRIMAIRE (voir la vue détaillée)

Ce boisseau est actionné par une bielle. Sa dépose n'est à effectuer qu'en cas de nécessité (carburateur encrassé ou ensablé, boisseau rayé).

- Oter le couvercle du carburateur primaire fixé par deux vis.
 • Séparer les deux corps primaire et secondaire (4 vis sur la platine avant et 2 vis arrière 32).
 • Retirer l'écrou (16) de l'axe de bielle.
 • Retirer la vis (7) asssemblant la bielle sur l'axe.
 • Décrocher le ressort de rappel (14) de l'axe de bielle et extraire latéralement l'axe.
 • Sortir la bielle et son boîtier.
 • Pour séparer le boîtier, retirer les deux autres vis fixant l'embase de bielle au fond du boîtier.

Attention : Un petit ressort est intercalé entre cette embase et l'aiguille. Attention à ne pas le perdre.

- A la repose, respecter les points suivants :
 — Avant remontage de l'aiguille, vérifier que son circlip est correctement positionné (3^e cran à partir du haut).
 — Orienter correctement le boîtier : sa coupe doit être orientée vers l'entrée du carburateur.
 — Aligner la rainure du boîtier avec l'orifice de guidage.
 — Lorsqu'on repose l'axe de bielle, veiller à ne pas déboîter le joint annulaire logé dans le carburateur. La face de ce joint doit être vers l'extérieur.
 — Positionner correctement le ressort de rappel, pour le raccrocher sur la poule des câbles, s'aider d'une boule en fil de fer après avoir inséré la poule et, simplement, visser de quelques tours l'écrou d'axe.
 — Après repose, vérifier les réglages de synchronisation et de levée maximale.

CAPSULE D'ENRICHISSEMENT A LA DECELERATION

Cette capsule est fixée sur le côté gauche du carburateur primaire.

- Tout en appuyant sur le couvercle de la capsule pour s'opposer à la poussée du ressort, retirer les deux vis de fixation.
- Vérifier que la membrane n'est pas déchirée.

Au remontage, lever la nervure du bord de membrane côté carburateur.

POMPE A ESSENCE

CONTROLE DE FONCTIONNEMENT

- Ouvrir les deux robinets d'essence (position « ON »).
- Débrancher le tuyau d'essence au niveau du carburateur et mettre son extrémité dans un petit récipient.

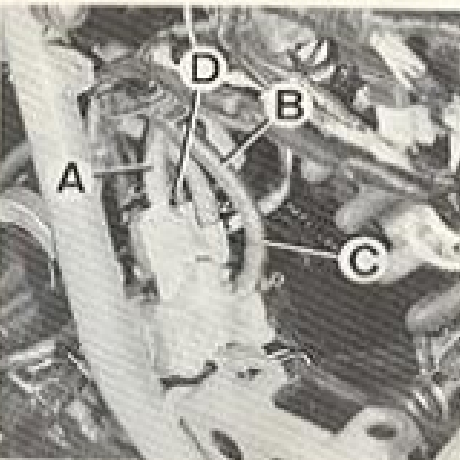


PHOTO 40 bis (Photo RMT)

- Mettre le contact et appuyer sur le bouton de démarrage.

- Vérifier que l'essence coule par le tuyau débranché. Si ce n'est pas le cas, déposer et démonter la pompe à essence.

DEPOSE ET DEMONTAGE (photo 40 bis)

- Fermor les deux robinets d'essence.
- Débrancher les 4 tuyaux suivants (photo 40 bis):
 - A : le tuyau d'alimentation en provenance du réservoir.
 - B : le tuyau d'alimentation du carburateur.
 - C : le tuyau à dépression en provenance de la pipe d'admission.
 - D : le tuyau de mise à l'air libre.
- Déposer la pompe à essence (2 vis).
- Démonter avec précaution la pompe à essence en retirant les couvercles, les joints, les membranes et les ressorts. Prendre soin de repérer la position de montage de toutes les pièces.
- Nettoyer toutes les pièces à l'essence et souffler tous les perçages du corps de pompe.

CONTROLE ET REMONTAGE

- Vérifier l'état de toutes les pièces. Seule la membrane de commande reliée à la dépression d'admission peut être remplacée parce que disponible séparément en pièces détachées.
- Remonter les pièces à leur place respective.
- Reposer la pompe à essence et rebrancher correctement les tuyaux (voir la photo 40 bis).
- Vérifier que ces mêmes tuyaux sont bien branchés aux organes qu'ils rejoignent.

CULBUTEURS - ARBRE A CAMES TENDEUR ET CHAINE DE DISTRIBUTION

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

CONTROLES

1) Camas



Repères	Admission (mm)	Echappement (mm)
A	36,62 à 36,67	36,70 à 36,80
B	30,01 à 30,11	30,07 à 30,17
C	0,51	0,60

2) Arbres à cames - paliers

- Diamètre des couronnes de l'arbre à cames : 22,967 à 22,980 mm.
- Jeu diamétral aux paliers : 0,020 à 0,054 mm.

3) Culbuteurs et axes

	Standard (mm)	Limite (mm)
Ø des axes	11,976 à 11,991	11,95
Ajustages des culbuteurs	12,000 à 12,018	12,05
Jeu diamétral	0,009 à 0,042	0,10

COUPLES DE SERRAGE (m/kg ou m.daN)

- Via Ø 6 mm du cache-culbuteurs : 1,0.
- Bouchons Ø 32 mm de visse des culbuteurs d'échappement : 1,2.
- Via Ø 7 mm du pignon d'arbre à cames : 2,0.
- Bouchon Ø 16 mm du tondeur : 2,0.

Tous les organes de distribution (arbre à cames, chaîne, guides, tendeur, culbuteurs) sont remplaçables très facilement moteur dans le cadre. Toutefois le remplacement de la chaîne implique les déposes du rotor d'alternateur et de la roue libre de démarrage, mais il n'est pas nécessaire de déposer la culasse ou le cylindre.

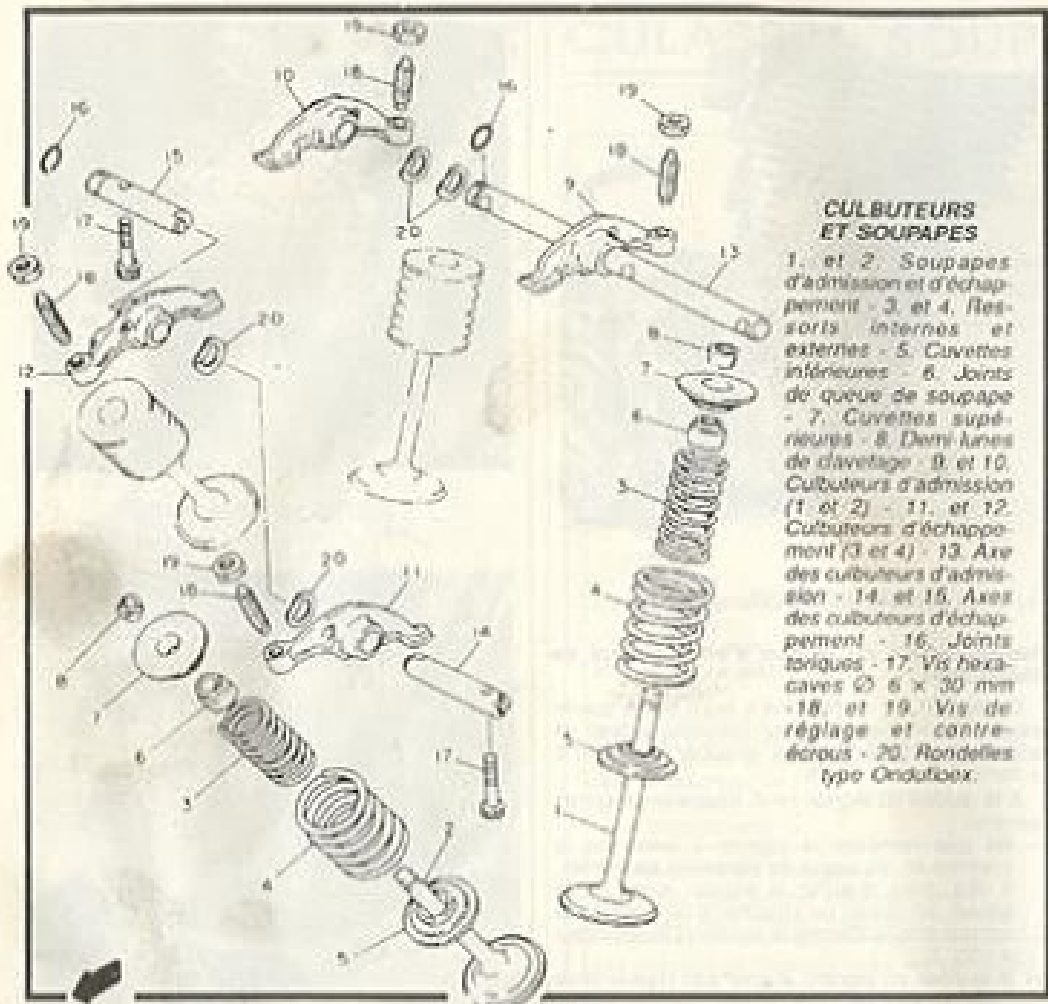
COUVERCLE DE CULASSE-CULBUTEURS (Photos 41 à 44)

Dépose du couvercle de culasse

- Déposer le réservoir à essence (voir précédemment).
- Sur les modèles 86 et 87, décrocher le câble du décompresseur automatique au niveau de la culasse (voir le chapitre « Entretien Courant »).
- Retirer la fixation supérieure du moteur au niveau du couvercle de culasse (3 boulons).
- Enlever la bougie.
- Retirer les couvercles d'accès aux culbuteurs.



PHOTO 41 (Photo RMT)

**CULBUTEURS ET SOUPAPES**

1. et 2. Soupapes d'admission et d'échappement - 3. et 4. Ressorts internes et externes - 5. Cuvettes inférieures - 6. Joints de queue de soupape - 7. Cuvettes supérieures - 8. Dernières lames de dévèlage - 9. et 10. Culbuteurs d'admission (1 et 2) - 11. et 12. Culbuteurs d'échappement (3 et 4) - 13. Axe des culbuteurs d'admission - 14. et 15. Axes des culbuteurs d'échappement - 16. Joints toriques - 17. Vis hexagonales Ø 6 x 30 mm - 18. et 19. Vis de réglage et contre-écrous - 20. Rondelles type Ondulées.

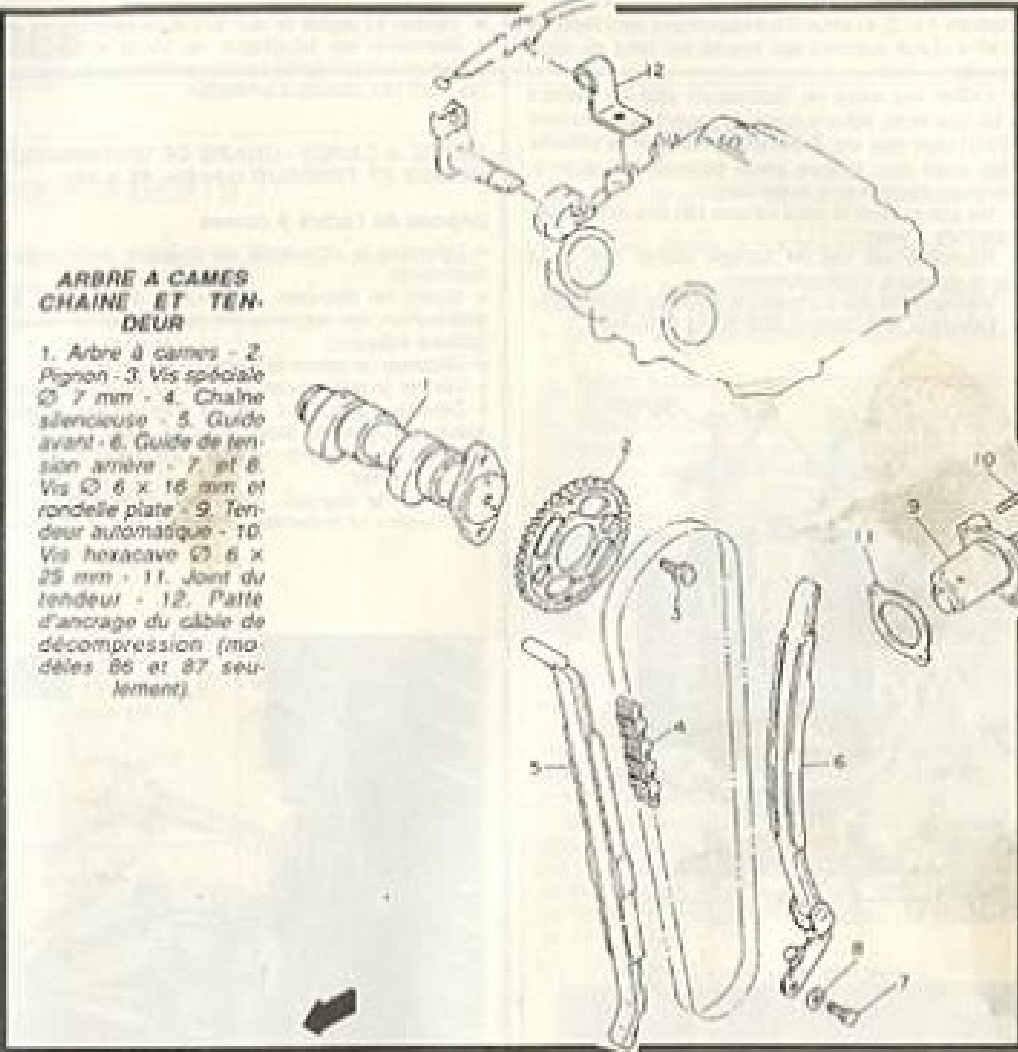
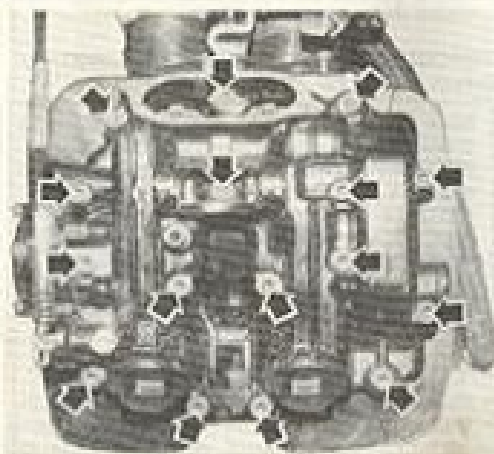
Celui des culbuteurs d'admission masque une des vis de fixation du couvercle de culasse.

- Repérer obligatoirement la prise de câble de pompe-tours fixée par une vis (photo 41).
- Mettre le moteur au point mort haut fin de compression (comme pour un contrôle du jeu aux culbuteurs).
- En partant des bords vers le centre, débloquer les 16 vis de liaison du couvercle de culasse (photo 42).
- Retirer les vis et ouvrir le couvercle.

Dépose des culbuteurs (photo 43)

- Recouvrir le petit bouchon vissé sur le côté du couvercle.
- Enlever les vis qui calent latéralement les axes de culbuteurs d'échappement.

PHOTO 42 (Photo RMT)

**ARBRE A CAMES CHAINE ET TENDEUR**

1. Arbre à cames - 2. Pignon - 3. Vis spéciale Ø 7 mm - 4. Chaîne silencieuse - 5. Guide avant - 6. Guide de tension arrière - 7. et 8. Vis Ø 6 x 16 mm et rondelle plate - 9. Tendeur automatique - 10. Vis hexacavé Ø 6 x 25 mm - 11. Joint du tendeur - 12. Plaquette d'ancrage du câble de décompression (modèles 86 et 87 seulement).

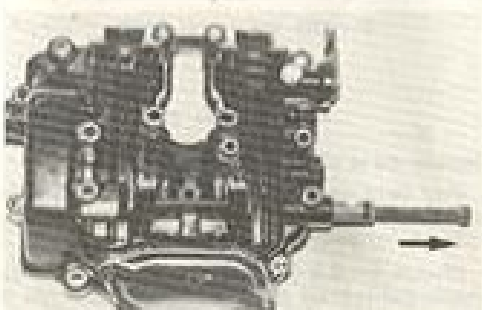


PHOTO 43 (Photo RMT)

- À l'aide d'une des vis du couvercle, extraire les axes de culbuteurs (photo 43). Ils doivent sortir facilement.

Contrôle des culbuteurs

Se reporter au tableau ci-avant pour connaître les valeurs standard. En dehors de ces tolérances, remplacer la pièce incriminée. Faire de même si l'état de surface de la pièce présente une usure anormale ou une dégradation importante.

Repose des culbuteurs (photo 44)

- Huiler les pièces.
- Mettre à leurs places respectives chaque culbuteur équipé sur sa face interne d'une rondelle ondulée (A). Les culbuteurs d'admission sont

repères 1 et 2, et ceux d'échappement sont repérés 3 et 4. Leur numéro est moulé au fond du couvercle.

- Endier les axes de culbuteurs tout en veillant à ce que leurs échancreures dégagent parfaitement le passage des vis. A cet effet, l'extrémité externe des axes est fendue pour pouvoir les tourner avec un tournevis à lame large.
- Ne pas oublier le joint torique (B) des extrémités externes d'axes.
- Remettre les vis de calage latéral des axes de culbuteurs d'échappement.
- Vérifier que les culbuteurs pivotent facilement.
- Réviser le bouchon latéral du couvercle.

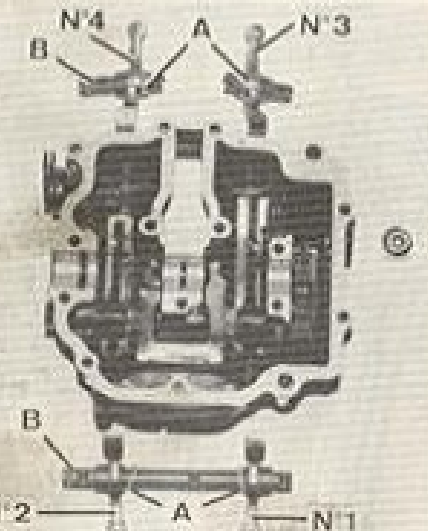


PHOTO 44 (Photo RMT)

Repose du couvercle de culasse

- S'assurer que le moteur est bien au point mort haut fin de compression. Les repères de l'arbre à cames et de son pignon doivent être dirigés vers le haut.
- Nettoyer et dégraisser les plans de joint de la culasse et du couvercle et étaler une très fine épaisseur de pâte à joint sur le couvercle.
- Placer les deux douilles de positionnement et poser le couvercle.
- Remettre les 16 vis de fixation et les bloquer progressivement du centre vers les bords du couvercle. Couple de serrage : 1,0 kg.m.

Note : Les deux longues vis Ø 8 x 125 mm, côté gauche du couvercle, sont munies d'une rondelle. De plus, depuis le modèle 1988, la vis avant côté chaîne de distribution de longueur 115 mm est également munie d'une rondelle.

- Vérifier et régler le jeu aux culbuteurs.
- Remettre les bouchons de visite et la prise de compte-tours après l'avoir correctement orientée pour qu'elle puisse s'emboîter.

ARBRE À CAMÉS - CHAÎNE DE DISTRIBUTION GUIDÉE ET TENDEUR (photos 45 à 49)

Dépose de l'arbre à cames

- Déposer le couvercle de culasse (voir précédemment).
- Avant de déposer le tendeur de chaîne de distribution, en retirer la vis centrale et le ressort (photo 45).
- Déposer le corps du tendeur (2 vis).
- Retirer le patin avant de chaîne de distribution.
- Diviser les deux vis de fixation du pignon d'arbre à cames. Pour cela, il faut tourner le moteur par l'écrou du rotor d'alternateur avec une clé de 19 mm.
- Retirer le pignon, puis l'arbre. Accrocher la chaîne pour lui éviter de tomber au fond du moteur.



PHOTO 45 (Photo RMT)

Dépose de la chaîne de distribution

Pour cette dépose, il est nécessaire d'extraire le rotor d'alternateur (voir plus loin) et bien sûr l'arbre à cames doit être retiré.

Ensuite extraire le patin arrière de chaîne de distribution (photo 45 bis) fixé par deux vis à sa base, et sortir la chaîne.

Chaine, patins et pignons seront remplacés en cas d'usure excessive.

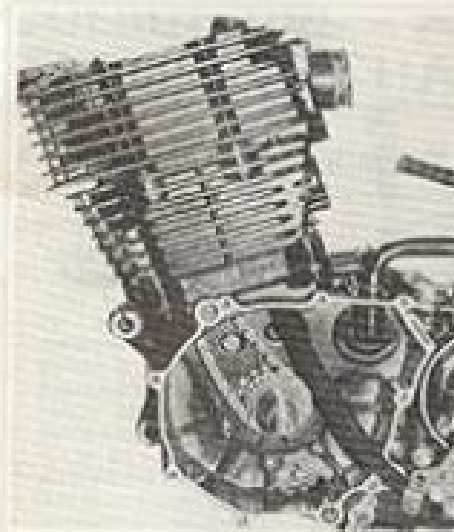


PHOTO 45 bis (Photo RMT)

Remplacement du pignon d'entrainement de distribution

Ce pignon est emmanché à force sur la queue gauche du vilebrequin. Pour l'extraire, utiliser un arrache à griffes. Au besoin, chauffer le pignon à la flamme pour le dilater.

A la pose du pignon neuf, observer les points suivants :

- Ne pas remonter le pignon à force sur le vilebrequin, au risque de décentrer ce dernier. Il faut donc chauffer le pignon avant de le glisser en place. Le chauffer à la flamme ou sur une plaque électrique, ou dans l'huile moteur à 150° C.
- A la pose du pignon, aligner son repère avec l'axe du trou de clovete, sinon la distribution sera décalée (photo 46).

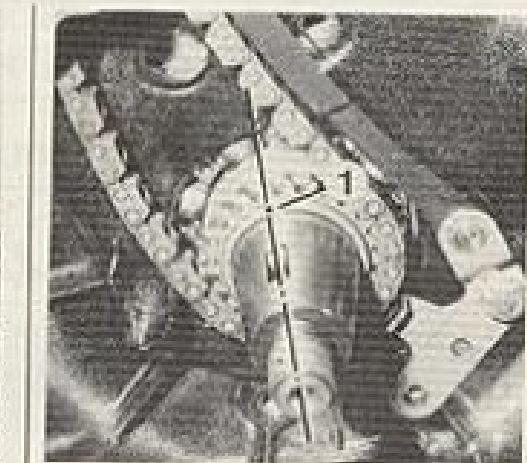


PHOTO 46 (Photo RMT)

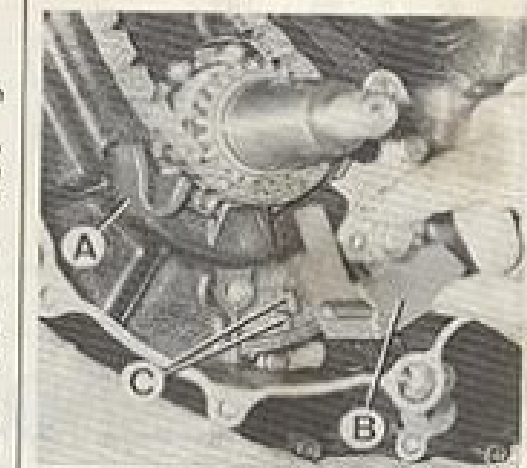


PHOTO 47 (Photo RMT)

REPOSE ET CALAGE DE LA DISTRIBUTION (photos 47 à 49)

Note : La photo 48 illustre le calage de la distribution, avec le rotor d'alternateur déposé. Mais si l'on est intervenu uniquement sur l'arbre à cames, il est possible de recaler la distribution sans qu'il soit nécessaire de retirer le rotor. Dans ce cas, il faudra aligner les repères de l'arbre à cames et de son pignon avec le trait du repère « T » du rotor, car le calage de distribution se fait moteur au point mort haut.

Repose de la chaîne et de l'arbre à cames

- Poser la chaîne sur le pignon de vilebrequin.
- Insérer le patin arrière de chaîne de distribution, et remettre ses vis sans oublier le déflecteur

d'huile qui s'insère entre les deux petits bossages du carter (photo 47, repères B et C).

- Tourner le vilebrequin pour aligner le repère de son pignon avec l'index moulé dans le carter.
- Sans faire tourner le vilebrequin, tendre le brin avant de la chaîne et la poser sur le pignon de l'arbre à cames. Positionner le pignon pour que son repère soit dirigé vers le haut.
- Loger l'arbre à cames, en alignant son repère avec celui du pignon et poser le pignon dessus.
- Remettre une des vis de fixation du pignon.
- Vérifier qu'en tendant le brin avant de la chaîne, tous les repères sont bien alignés comme montré sur la (photo 48). Sinon refaire les opérations.

- Tourner le vilebrequin d'un tour pour pouvoir remettre la 2^e vis du pignon d'arbre à came. Ces vis se bloquent au couple de 2,0 m.kg.
- Intégrer le guide avant de chaîne de distribution. Son extrémité inférieure vient se loger dans un creux moulé sur le carter (photo 47, repère A).

Repose du tendeur de chaîne

- Avant d'installer le corps du tendeur, enfoncer son poussoir après avoir soulevé le cliquet (photo 49). Si l'on montait le tendeur avec un poussoir dépassant trop, la chaîne serait excessivement tendue.
- Fixer en place le corps du tendeur, sans oublier son joint.

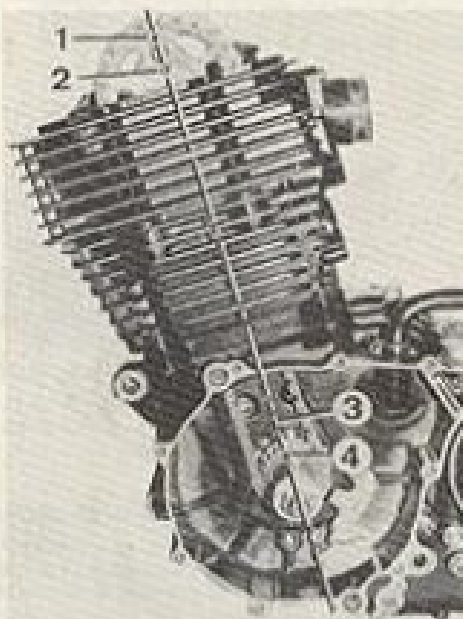


PHOTO 48 (Photo RMT)

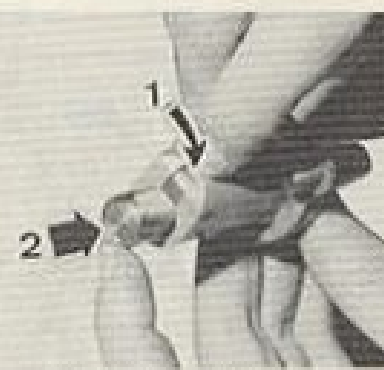


PHOTO 49 (Photo RMT)

CULASSE - SOUPAPES

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

Contrôles : Pour les méthodes de contrôle, se reporter aux pages couleur du « Lexique des Méthodes », voir les termes « Culasse » et « Soupapes ».

	Standard	Limite
1) Culasse Défaut de planéité (mm)	-	0,03
2) Soupapes Largeur siège (mm)	1,0 à 1,2	2,0
Angle au sommet des sièges :		
— Pointe	90°	
— Intérieur	60°	
— Extérieur	120°	
Épaisseur de rebord de tête de soupape (mm)		
— Admission	1,0 à 1,4	-
— Echappement	0,8 à 1,2	-
Ø queues de soupapes :		
— Admission	6,975 à 6,99	-
— Echappement	6,965 à 6,97	-
Alésage guides de soupapes :		
— Admission et échappement	7,0 à 7,012	7,10
Jeu soupape-guide :		
— Admission	0,01 à 0,037	0,10
— Echappement	0,03 à 0,057	0,12
3) Ressorts de soupapes		
Longueur libre ressort externe (mm)	43,8	41,8
Longueur libre ressort interne (mm)	40,1	38,1

Les ressorts se montent avec les spires les plus rapprochées côté culasse.

COUPLES DE SERRAGE (m.kg ou m.daN)

Fixation de culasse :

- Les 4 vis principales Ø 8 : 2,9
- Les 2 écrous AV et AR Ø 8 mm : 2,2
- La vis hexacavé Ø 6 : 1,0

	N° de référence
OUTILS SPECIAUX	
Lève-soupape du commerce ou Yamaha (ref.)	90690 - 04019
Jeu de fraises pour réfection des sièges de soupapes :	
— coffret Yamaha	YM 91043
— coffret Noway	113 - A
Chassoir Yamaha Ø 7 mm pour guides	90690 - 01225
Alésoir Yamaha Ø 7 mm pour guides	90690 - 01227

DEPOSE DE LA CULASSE

Cette opération doit se faire avec un moteur froid pour éviter les risques de déformation des pièces.

- Déposer l'arbre à came (voir pages précédentes).
- Déposer le carburateur double corps (voir précédemment le paragraphe « Carburation »).
- Déposer le tube dédoublé d'échappement comme suit :

- Retirer les deux brides au niveau de la culasse (4 écrous) ;
- Dessermer suffisamment la vis du collier d'assemblage entre tube et silencieux (accessible côté gauche après avoir retiré le cache latéral) ;
- Déposer le tube dédoublé et récupérer les deux joints au niveau de la culasse.
- La culasse est fixée par quatre longues vis, deux écrous sous l'avant et l'arrière et une petite vis hexacavé sur l'arbre du plateau de chaîne. Retirer dans l'ordre la vis hexacavé, les quatre vis, puis les deux écrous et ôter la culasse.

REPOSE DE LA CULASSE (photos 50 et 51)

- Nettoyer les plans de joint.
- Sur le cylindre, disposer les deux grosses douilles de centrage, ainsi que la petite douille munie de son joint torique (photo 50, repère D et T).
- Poser un joint de culasse.

Note : Depuis le modèle 1988, le joint de culasse diffère du précédent par sa largeur et par une distance entre les 2 perçages avant/arrière de 145 mm, au lieu de 133. De plus, il se différencie du nombre de ses perçages (11 au lieu de 10).

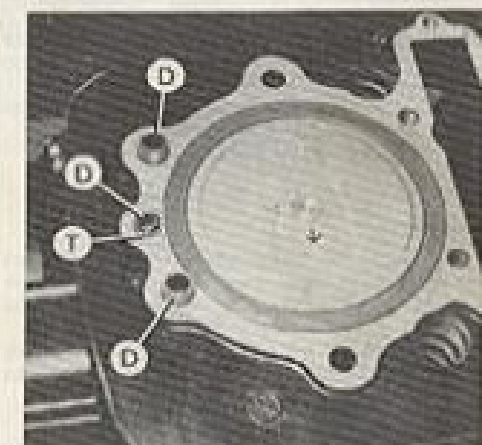
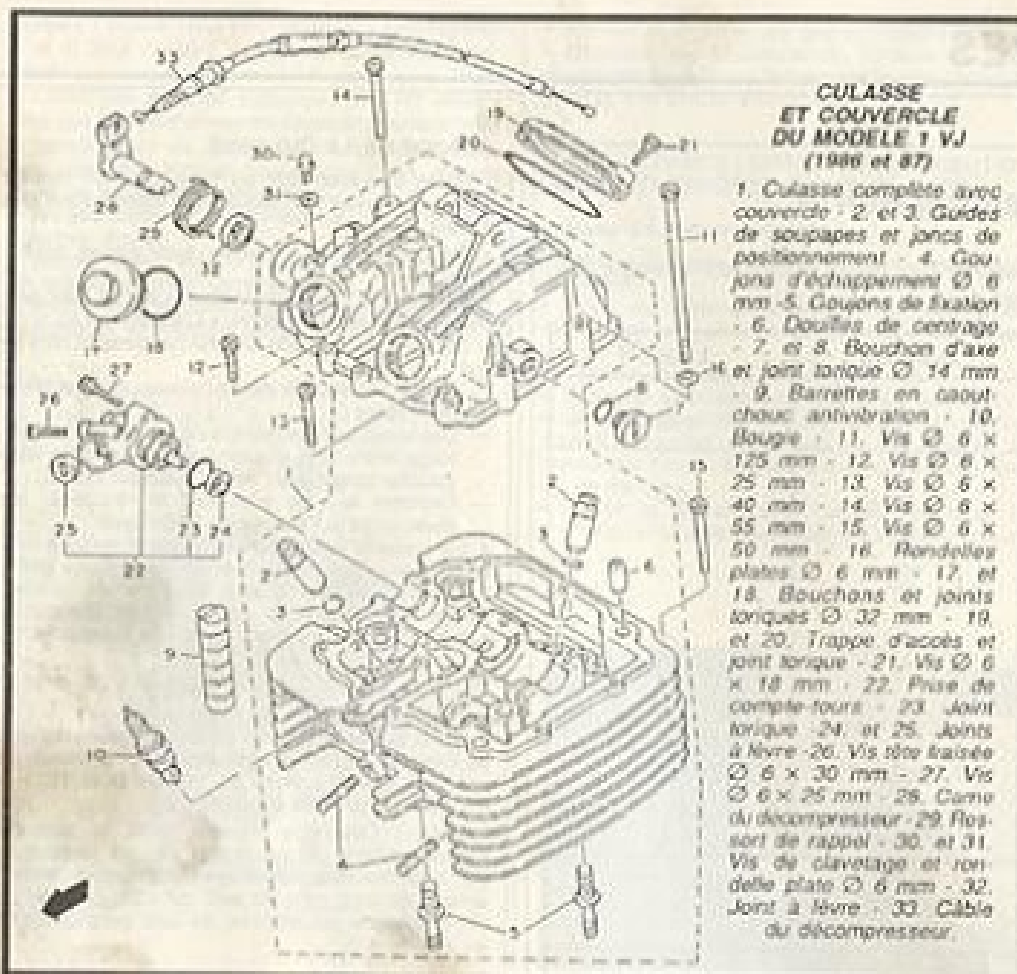


PHOTO 50 (Photo RMT)



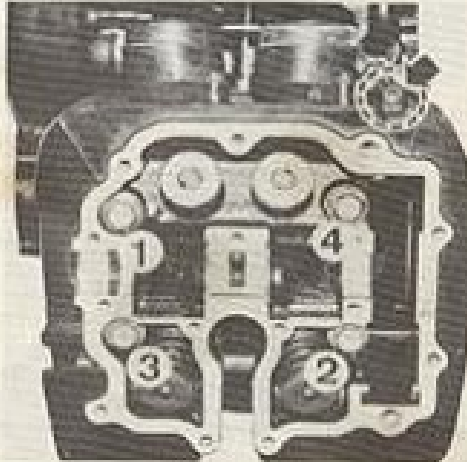
- Serer en premier les quatre vis au couple de 2,2 m kg. Les bloquer progressivement et selon l'ordre indiqué (photo 51).
- Serer ensuite les 2 écrous borgnes Ø 6 mm au couple de 2,2 m kg.
- Serer en dernier la vis à tête hexagonale.

SOUUPAPES**Généralités**

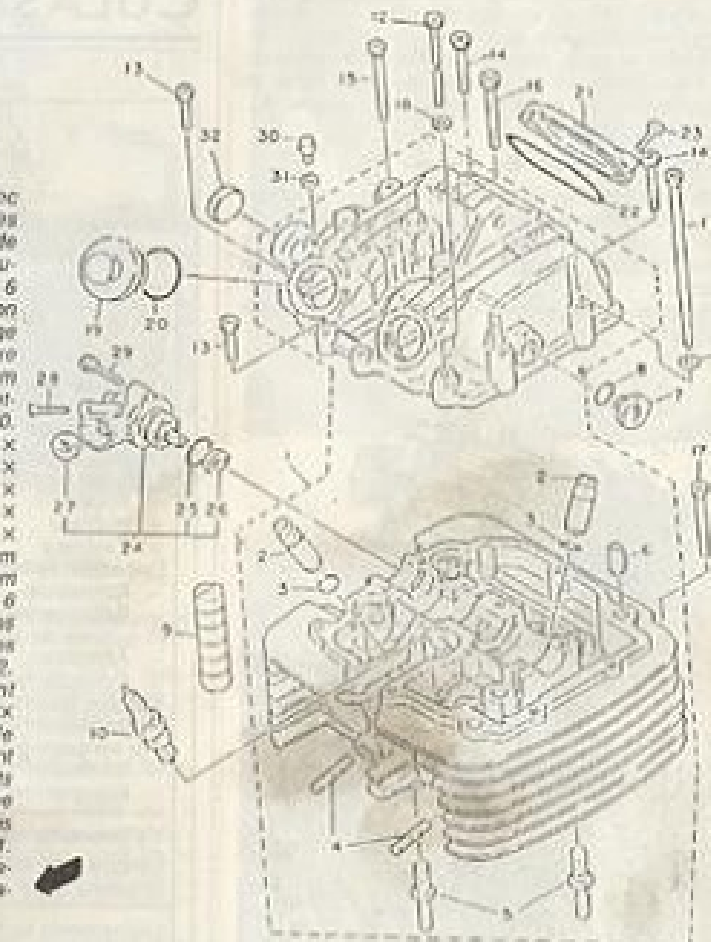
Les opérations de dépose et de contrôle des soupapes sont décrites à la fin de cette revue dans les pages couleur du « Lexique des Méthodes » (voir le mot « Soupapes »).

De même pour les opérations de réfection des sièges de soupapes et le remplacement des guides.

PHOTO 51 (Photo RMT)

**CULASSE ET COUVERCLE DU MODÈLE 3 AJ (1988 et 89)**

1. Culasse complète avec couvercle - 2 et 3. Guides de soupapes et joints de positionnement - 4. Goujons d'échappement Ø 6 mm - 5. Goupons de fixation - 6. Douilles de centrage - 7 et 8. Bouchon d'axe et joint torique Ø 14 mm - 9. Barrettes en caoutchouc antivibration - 10. Bougie - 11. Vis Ø 6 x 125 mm - 12. Vis Ø 6 x 115 mm - 13. Vis Ø 6 x 25 mm - 14. Vis Ø 6 x 40 mm - 15. Vis Ø 6 x 55 mm - 16. Vis Ø 6 mm - 17. Vis Ø 6 x 30 mm - 18. Rondelle plate Ø 6 mm - 19. et 20. Bouchons d'accès et joints toriques Ø 32 mm - 21. et 22. Trappe d'accès et joint torique - 23. Vis Ø 6 x 18 mm - 24. Prise de compte-tours - 25. Joint torique - 26. et 27. Joints à Nbre - 28. Vis tête biseautée Ø 6 x 30 mm - 29. Vis Ø 6 x 25 mm - 30. et 31. Vis de clavetage et rondelle plate Ø 6 mm - 32. Obturateur.

**Points particuliers****a) Guides de soupapes**

Pour le remplacement des guides, la culasse doit être chauffée dans un four à 100-120° C.

Après refroidissement des guides neufs, les ajuster au Ø 7 mm. Monter des joints neufs en haut des guides.

b) Ressorts de soupapes

Respecter leur sens de montage : les spires les plus rapprochées vont côté culasse.



Sens de montage des ressorts de soupapes à pas variable. Côté culasse, les spires (2) sont plus rapprochées qu'en (1).

CYLINDRE - PISTON - SEGMENTS

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

CONTROLES

Pour les principes de contrôle, se reporter aux pages couleur du « Lexique des Méthodes » (voir les termes « Cylindre-Piston-Segments »), ainsi qu'à l'annexe « Métrologie » de ce lexique.

1') Cylindre et piston :

	Valeurs (mm)
- Alésage du cylindre pris à 40 mm du plan de joint supérieur : - Standard	94,97 à 95,02
- Limite	95,10
- Diamètre du piston pris à 5 mm de l'embase de sa jupé	94,915 à 94,965
- Jeu cylindre-piston :	
- Standard	0,045 à 0,065
- Limite	0,10
- Piston en cas de réparation :	
- 1 ^{re} côte (+ 0,5 mm)	95,5
- 2 ^{re} côte (+ 1,0 mm)	96,0
2') Segments :	
- Dimensions (haut < larg) :	
- supérieur et intermédiaire	1,2 x 3,8
- inférieur (racloir)	2,5 x 3,4
- Jeu à la coupe :	
- supérieur et intermédiaire	0,30 à 0,45
- inférieur (racloir)	0,20 à 0,70

COUPLES DE SERRAGE (m.kg ou N.m)

- Les 4 écrous principaux Ø 10 mm (2 hexagonaux côté droit et 2 douilles à tête hexagonale côté gauche) : 4,2
- Les 2 vis hexacavées Ø 6 mm côté gauche : 1,0

DEPOSE-REPOSE DU CYLINDRE (photo 52)

Après avoir déposé la culasse (voir précédemment) le cylindre se retire sans difficulté en enlevant ses six fixations (deux écrous, deux douilles-écrous et deux vis hexacavées). Les douilles-écrous ne sont accessibles qu'avec une clé à douille munie d'une rallonge.

- A la repose du cylindre, respecter les points suivants :
 - Bien nettoyer les plans de joint.
 - Mettre les douilles de centrage, et ne pas oublier le joint torique autour de la petite douille (photo 52, repères D et T).
 - Mettre un joint d'embase neutre, dans le bon sens ; s'il est monté à l'envers, il n'épouse pas les contours du puits de chaîne.
 - Veiller à la présence du joint torique en bas de la chemise du cylindre.
 - Poser le cylindre après l'avoir huilé. Serrer les segments avec les doigts pour aider l'introduction du piston.
 - Ne pas oublier les épaisseurs rondelles sous les douilles-écrous. Pour mettre en place ces rondelles, les faire glisser autour d'une lame de tournevis ;

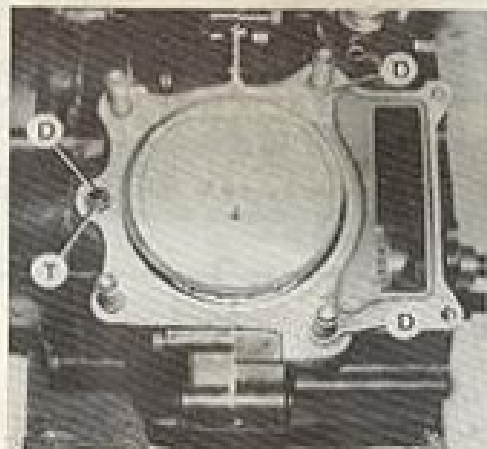


PHOTO 52 (Photo RMT)

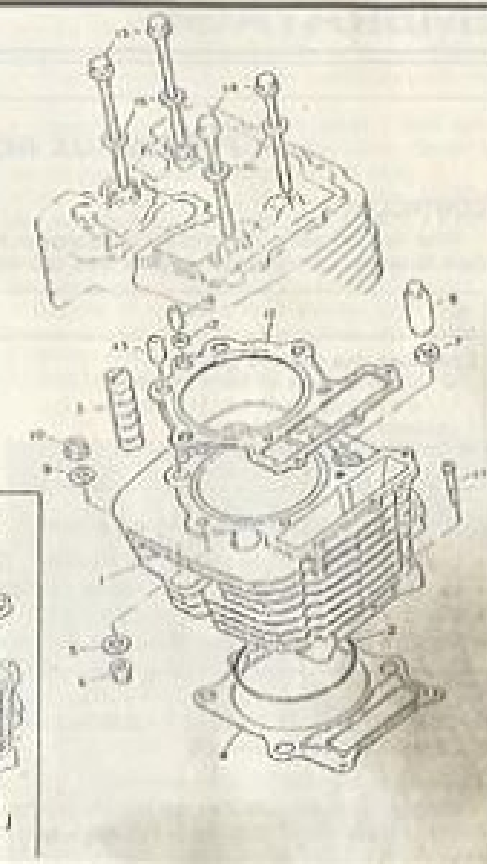
- Bloquer les écrous et vis de fixation aux couples suivants :
 - Ecrous et douilles-écrous : 4,2
 - Vis à tête hexacavée : 1,0 mkg.

CYLINDRE

1. Cylindre du modèle 1 VJ (86 et 87) - 1.1. Cylindre du modèle 3 AJ (88 et 89)
- 2. Joint torique - 3. Barrettes en caoutchouc anti-vibratoire - 4. Joint d'embase - 5. et 6. Rondelles plates et écrous borgnes Ø 8 mm - 7. et 8. Rondelles épaisses et douilles filetées Ø 10 mm - 9. et 10. Rondelles plates et écrous Ø 10 mm - 11. Vis hexacavées Ø 6 x 35 mm - 12. Joint de culasse du modèle 1 VJ (86 et 87)
- 12.1. Joint de culasse du modèle 3 AJ (88 et 89)
- 13. Douilles de positionnement - 14. Les 2 vis principales gauche du modèle 1 VJ (86 et 87) et les 4 vis principales du modèle 3 AJ (88 et 89) - 15. Les 2 vis principales droites du modèle 1 VJ (86 et 87)
- 16. Rondelles plates Ø 3 mm - 17. Anneau joint - 18. Douille de montée d'huile



XT 600 88



PISTON ET SEGMENTS

Lorsque le cylindre est déposé, on peut intervenir sur le piston et sur les segments en respectant les points énumérés ci-après.

1') Piston

- L'axe de piston est monté gras. Pour les conseils de dépose et de repose, se reporter au mot « Piston » dans le « Lexique des Méthodes ».

- Respecter le sens de montage du piston : la flèche sur sa calotte doit être dirigée vers l'échappement (photo 52).

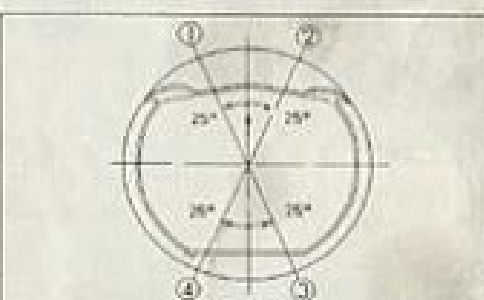
2') Segments

- Les segments de feu et de compression ont un sens de montage. Leur face avec des repères va vers le haut.

- Pour différencier les segments supérieur et intermédiaire qui sont de mêmes dimensions,

observer leur surface de frottement. Elle est bombée pour le segment supérieur et plate pour l'intermédiaire.

- Tiercer les segments (voir le dessin).



TIERÇAGE DES SEGMENTS

1. Coupe du segment supérieur - 2. Coupe du rail inférieur du racloir - 3. Coupe du segment intermédiaire - 4. Coupe du rail inférieur du racloir.

EMBRAYAGE

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

CONTROLES

Pour les principes de contrôle, se reporter aux pages couleur du « Lexique des Méthodes » (voir le terme « Embrayage »), ainsi qu'à l'annexe « Métrologie ».

	Standard (mm)	Limite (mm)
Epaisseur des disques garnis :		
- les 2 disques Ø int. 116 mm	2,94 à 3,06	2,80
- les 6 disques Ø int. 113 mm	2,72 à 2,80	2,60
Epaisseur des disques lisses	1,20	-
Voie maxi des disques lisses	-	0,2
Longueur totale des ressorts	34,6	32,6

COUPLES DE SERRAGE (m.kg ou m.daN)

- Les 5 vis Ø 6 mm du plateau de pression : 0,8.
- Le contre-écrou Ø 6 mm de la vis de réglage : 0,8.
- Vis Ø 8 mm du raccord Banjo d'huile : 1,8.
- Vis Ø 8 mm de la pédale du kick-starter (modèles 86 et 87) : 2,0.

DEPOSE DU COUVERCLE ET DEMONTAGE DE L'EMBRAYAGE (photo 53)

- Déposer le sabot sous le moteur.
- Vidanger l'huile du moteur et retirer la cartouche de filtre à huile (voir chapitre « Entretien Couvrant »).

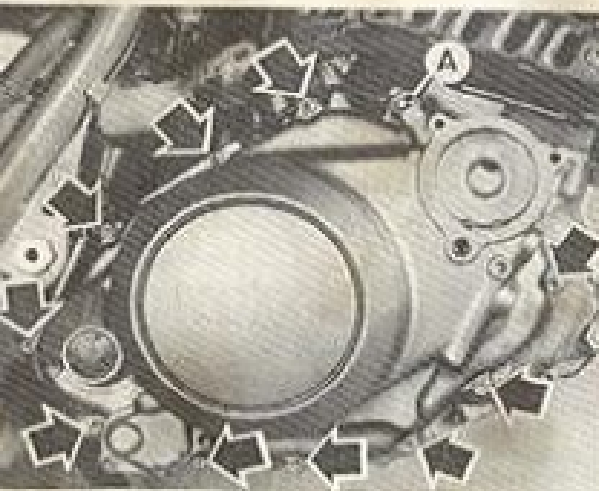


PHOTO 53 (Photo RMT)

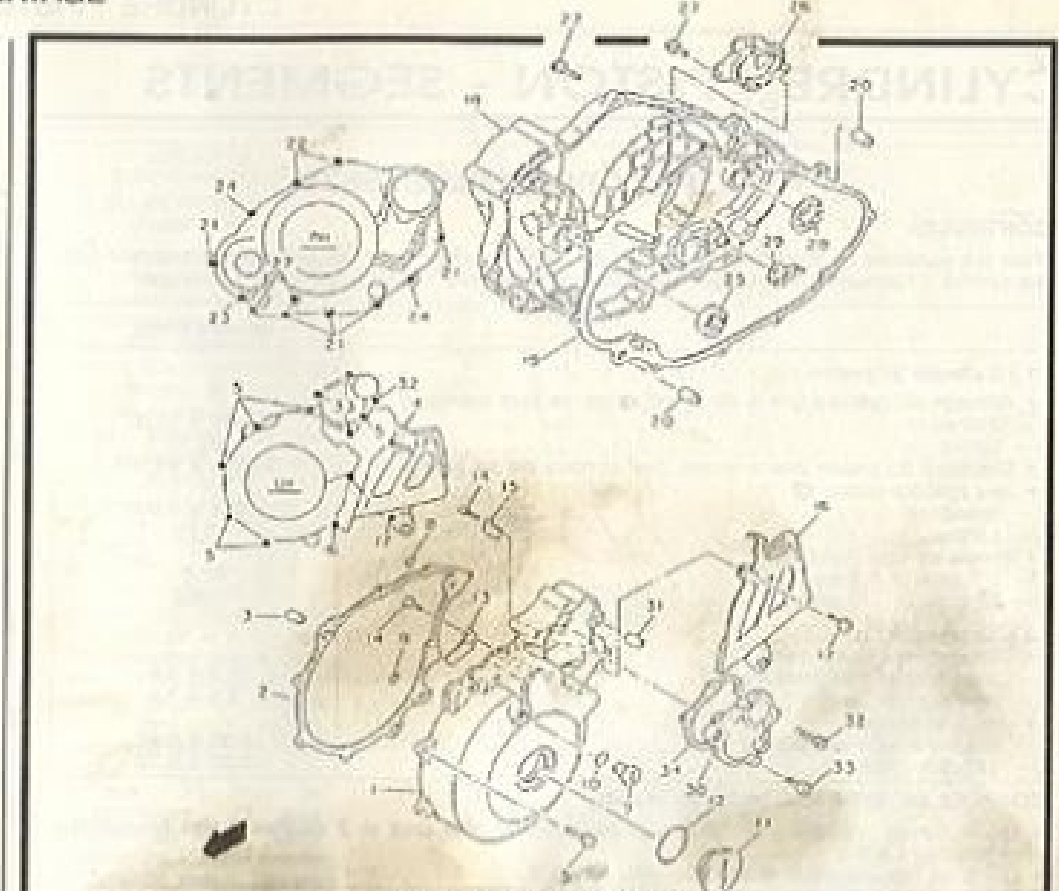
- Sur les modèles 1986 et 1987 :
 - Déposer la pédale du kick-starter (1 vis).
 - Détacher le câble du décompresseur au niveau du couvercle d'embrayage (voir « Entretien Couvrant »).
 - Retirer le repose-pied droit équipé de la pédale de frein (2 vis).
 - Retirer la vis du raccord de la canalisation d'huile (A). Recueillir les 2 rondelles.
 - Retirer les 10 vis restantes du couvercle d'embrayage (photo 53) et ôter le couvercle. Si nécessaire, faire levier avec un large tournevis dans les encoches prévues à cet effet. Attention à ne pas endommager le plan de joint.
 - Desserrer progressivement et ensemble les 5 vis des ressorts de pression, puis ôter le plateau de pression et l'emballage de disques.

Nota : Prendre garde de ne pas perdre la bille de butée logée dans le paillage de l'arbre primaire.

CONTROLES

Contrôler les disques garnis, les disques lisses et les ressorts comme expliqué dans le « Lexique des Méthodes » (pages couleur). Comparer les mesures avec celles du tableau ci-dessus.

Si les crénées de la cloche ou les cannelures de la noix d'embrayage sont endommagées, remplacer ces pièces comme décrit dans le paragraphe suivant.



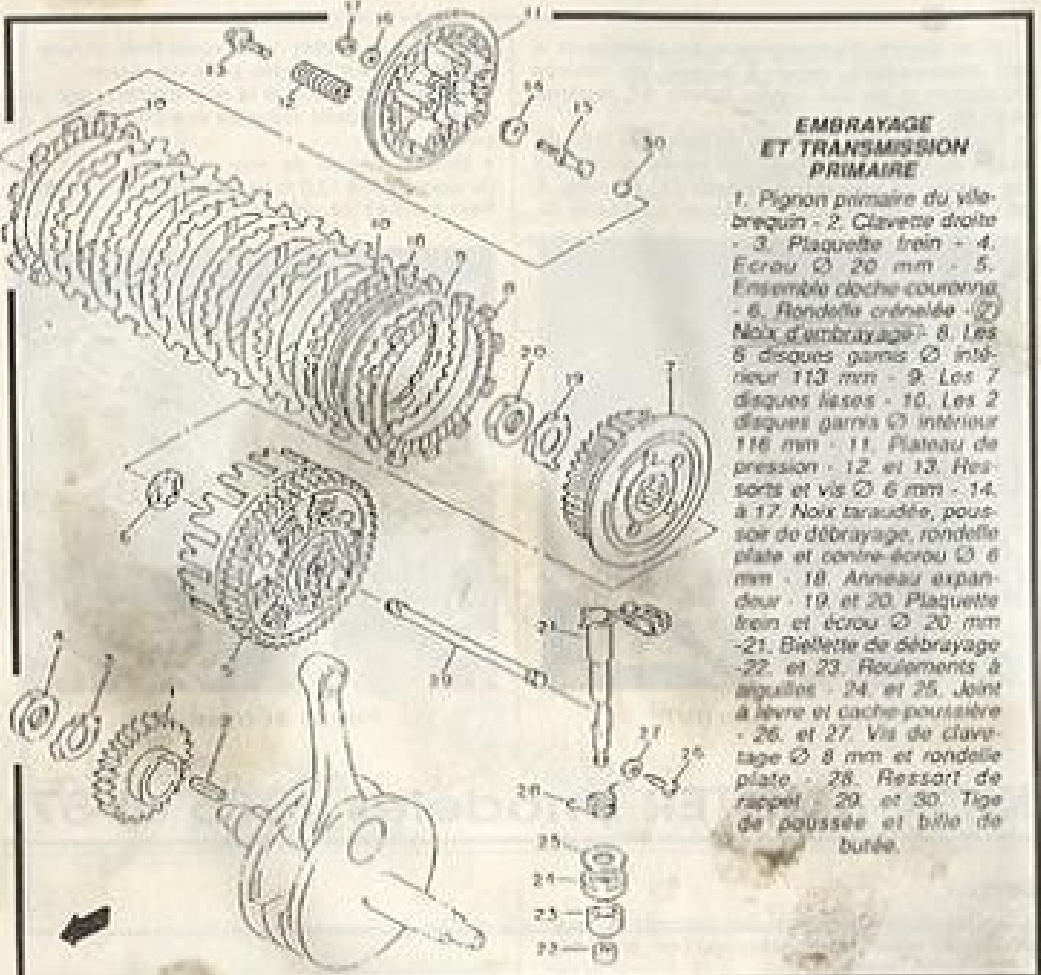
COUVERCLES LATÉRAUX

1. et 2. Couvercle d'alternateur et joint - 3. Douilles de centrage Ø 12 x 16 mm - 4. Vis Ø 6 x 35 mm - 5. Vis Ø 6 x 25 mm - 6. et 7. Vis Ø 6 x 50 mm - 8. Joints toriques 9. et 10. Bouchon de visse Ø 14 mm et joint torique - 11. et 12. Bouchon de visse Ø 36 mm et joint torique - 13. Piste de maintien du câblage d'alternateur - 14. Vis Ø 8 x 12 mm - 15. Plaque de maintien de l'arbre - 16. Couvercle du pignon de sortie de boîte - 17. Vis Ø 6 x 16 mm - 18. et 19. (Couvercle d'embrayage et joint) - 20. Douilles de centrage Ø 12 x 16 mm - 21. Vis Ø 6 x 25 mm - 22. Vis Ø 6 x 40 mm - 23. Vis Ø 6 x 30 mm - 24. Vis Ø 6 x 35 mm - 25. Joint à bille S7 14 x 25 x 5,5 - 1. HS - 26. Couvercle du décompresseur - 27. Vis Ø 6 x 16 mm - 28. Plaque de calage de l'arbre de kick-starter (modèle 1 VJ 1986 et 87) - 29. Plaque du décompresseur (modèle 1 VJ 1986 et 87) - 30. Couvercle de l'entraînement du démarreur - 31. Douille de positionnement Ø 6 x 16 mm - 32. Vis Ø 6 x 35 mm - 33. Vis Ø 6 x 25 mm - 34. Joint.

REMONTAGE DE L'EMBRAYAGE (photos 54 à 56)

- A la repose des disques, veiller aux points suivants :
 - Huiler les disques avant repose.
 - Respecter l'ordre de montage des disques (voir la vue éclatée), les deux disques garnis ayant un diamètre intérieur de 116 mm, sont

- les 29 (photo 54, repère A) et dernier disque garni complété depuis le fond de la noix d'embrayage. Ne pas oublier l'anneau expander (B) de ce dernier disque garni.
- Ne pas oublier la tige et la bille de débrayage (photo 55, repère A).
- Aligner les repères du plateau de pression et de noix d'embrayage (photo 56, repères A et B).



EMBRAYAGE ET TRANSMISSION PRIMAIRE

1. Pignon primaire du vilebrequin - 2. Clavette droite - 3. Plaquette train - 4. Ecrou Ø 20 mm - 5. Ensemble cache couronne - 6. Rondelle crantée - 7. Noix d'embrayage - 8. Les 6 disques gants Ø intérieur 113 mm - 9. Les 7 disques fentes - 10. Les 2 disques gants Ø intérieur 116 mm - 11. Platneau de pression - 12. et 13. Ressorts et vis Ø 6 mm - 14. et 17. Noix taraudée, poussoir de débrayage, rondelle plate et contre-écrou Ø 6 mm - 18. Anneau élastique - 19. et 20. Plaquette train et écrou Ø 20 mm - 21. Bielle de débrayage - 22. et 23. Roulements à billes - 24. et 25. Joint à levre et cache-poussoir - 26. et 27. Vis de clavage Ø 8 mm et rondelle plate - 28. Ressort de rappel - 29. et 30. Tige de poussée et bille de butée.

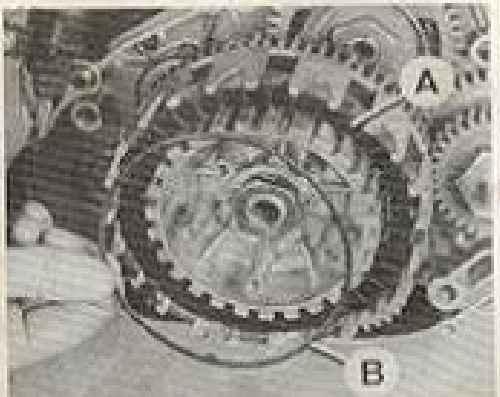


PHOTO 54 (Photo RMT)

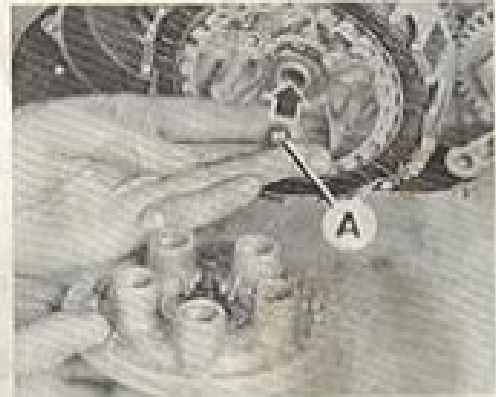


PHOTO 55 (Photo RMT)



PHOTO 56 (Photo RMT)

Réglage de base de la commande de débrayage (photo 56 bis)

Avant de remettre le couvercle d'embrayage, effectuer le réglage de positionnement de la bielle de débrayage. Pour cela :

- Au centre du plateau de pression, desserrer l'écrou de la vis de réglage.
- Tout en poussant sur la bielle de débrayage, agir sur la vis de réglage (1) pour que l'index (2) de la bielle soit aligné avec le trait repère (3) moulé sur le rebord du puits où est logé l'axe de débrayage.
- Immobiliser la vis, puis bloquer son écrou.

REPOSE DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE (photo 57)

- Nettoyer les plans de joint.

- Installer les deux douilles de positionnement (photo 57, flèches) et un joint neuf après l'avoir graissé pour le maintenir.
- Poser le couvercle et serrer ses 10 vis uniformément.
- Remettre la vis du raccord filtre à huile avec ses 2 rondelles (une de chaque côté). Serrer la vis convenablement (couple de 1,8 N.m).
- Sur les modèles 88 et 89, remettre le câble de décompresseur et régler son jeu (voir « Entretien Courant »).
- Installer la cartouche de filtre à huile et son couvercle (voir « Entretien Courant »).
- Retirer le niveau d'huile-moteur ainsi que la purge du circuit de graissage (voir le chapitre « Entretien Courant »).
- Remonter le repose-pied et le sabot-moteur.

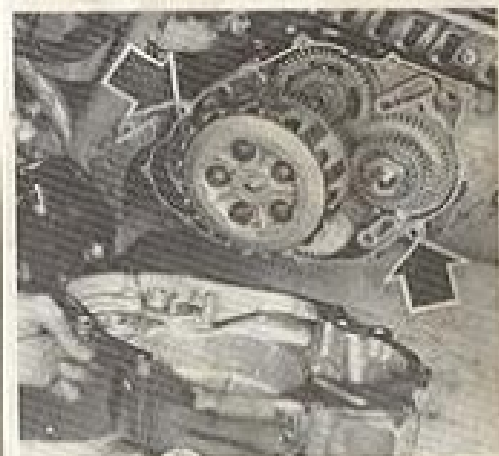


PHOTO 57 (Photo RMT)

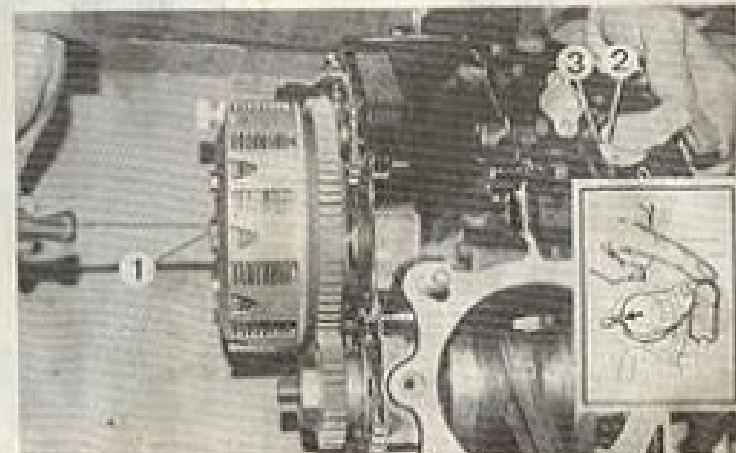


PHOTO 56 bis (Photo RMT)

CLOCHE D'EMBRAYAGE - PIGNONS DE VILEBREQUIN ET DE BALANCIER

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

Outils nécessaires :

- Clé ou douille de 36 pour l'écrou de vilebrequin ;
- Clé ou douille de 30 pour l'écrou d'embrayage ;
- Clé ou douille de 26 pour l'écrou de balancier ;
- Outil Yamaha Universel n° 90890-04086 pour maintenir la noix d'embrayage.

Couples de serrage (mkg ou mNm) :

- Ecrou du balancier d'équilibrage : 6,0 ;
- Ecrou de noix d'embrayage : 9,0 ;
- Ecrou de vilebrequin : 12,0.

Points particuliers :

- Veiller à l'alignement des repères de pignons d'entraînement du balancier d'équilibrage (voir texte et photos).
- Monter des plaquettes-frein nouvelles pour les écrous du vilebrequin du balancier et de la noix.

Débloque des écrous des pignons (photos 58 et 59)

Pour débloquer les écrous de la noix d'embrayage, des pignons de vilebrequin et de balancier d'équilibrage, procéder comme suit :

- Déplier les rondelles-frein.
- Pour l'écrou de la noix d'embrayage, utiliser l'outil Yamaha (photo 58, repère A) venant prendre appui sur le repose-pied (B) provisoirement refixé et prendre une douille de 30 mm avec rallonge et levier. L'opération est facilitée en disposant un support réglable sous la rallonge (chandelle, par exemple).
- Pour l'écrou du vilebrequin, remettre provisoirement la cloche et interposer entre les pignons un chiffon plié plusieurs fois ou mieux encore utiliser une tige en métal tendre (photo 59) pour ne pas détacher les dents. Prendre une douille de 36 mm, dimension assez grande, rarement utilisée en moto. Prendre les mêmes précautions que pour l'écrou de la noix d'embrayage (chandelle sous la rallonge).
- Pour l'écrou du balancier d'équilibrage, laisser en place le pignon du vilebrequin et immobiliser en intercalant entre les dents un chiffon ou une tige de métal tendre comme expliqué plus haut.

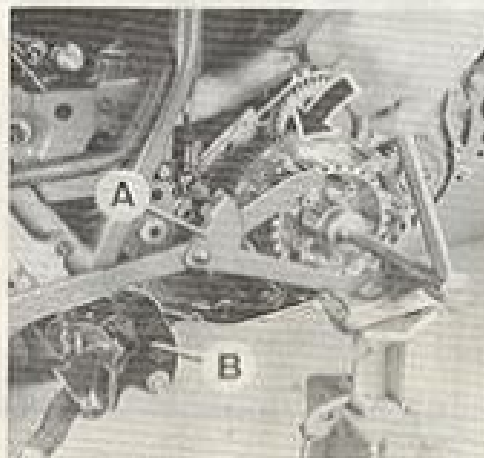


PHOTO 58 (Photo RMT)



PHOTO 59 (Photo RMT)

Repose des pièces et rebloquage des écrous (photos 60 et 61)

- Installer en premier les pignons du vilebrequin en disposant les pièces dans l'ordre représenté sur la vue détaillée du balancier d'équilibrage. S'assurer au préalable de la présence de la rondelle venant contre le roulement du vilebrequin (photo 60).

Si le pignon d'entraînement du vilebrequin a été désassemblé, veiller à aligner les repères du pignon et de son moyeu (photo 61, repères A et B).

- Installer ensuite le pignon du balancier d'équilibrage en veillant à aligner son repère avec celui du pignon de vilebrequin (photo 61, repères A et C). Bloquer l'écrou du balancier au couple de



PHOTO 60 (Photo RMT)

6,0 mkg et replier la rondelle-frein (nouveauté préférence) sur l'un des pans de l'écrou.

- Reposer la cloche et la noix d'embrayage sans oublier la rondelle crantée interposée entre ces deux pièces.
- Bloquer l'écrou de noix 9,0 mkg puis l'écrou du vilebrequin à 12,0 mkg et rabattre leurs rondelles-frein (nouvelles de préférence).



PHOTO 61 (Photo RMT)

KICK-STARTER (modèles 1986 et 87)

DEPOSE

Le mécanisme de kick est accessible après dépose de la cloche d'embrayage (voir précédent paragraphe), ensuite :

- Dénrocher le ressort de rappel de kick avec une paire de pinces.
- Sortir l'ensemble complet d'arbre de kick.
- Si nécessaire, ôter le pignon-relais monté fou en bout d'arbre secondaire. Ce pignon est calé par un circlip et une rondelle.
- Pour désaccoupler le mécanisme, ôter les circlips.

REPOSE (photo 62)

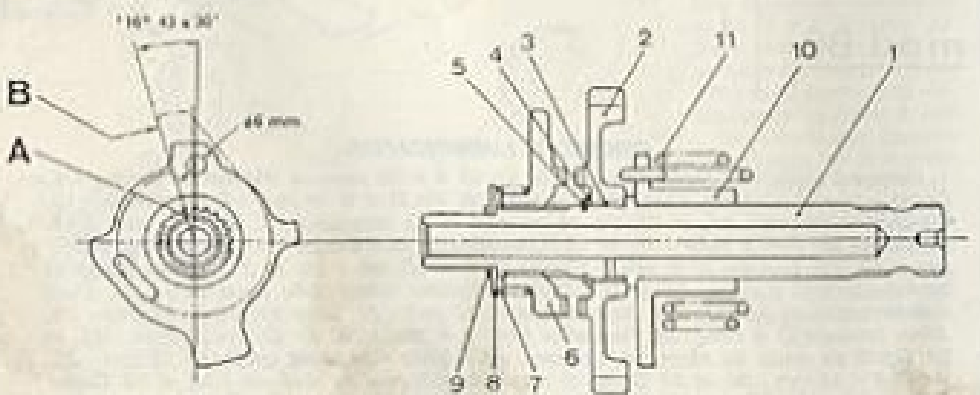
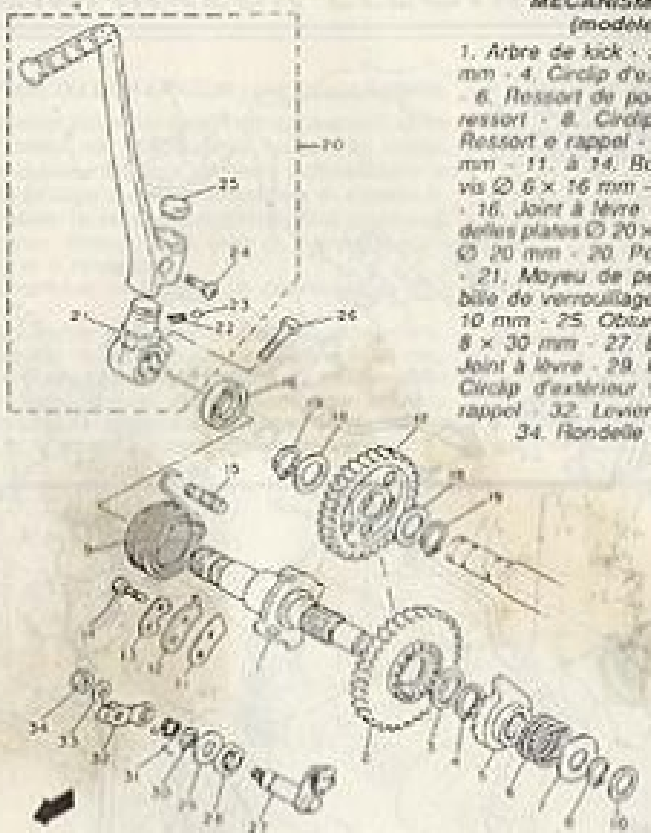
- Pour l'ordre des pièces, voir la vue détaillée ci-jointe.
- Respecter la position de montage du rochet sur l'arbre de kick, comme montré sur le dessin ci-joint, le repère sur l'arbre doit être aligné avec le petit côté du guide de rochet.
- La photo 62 montre l'ancrage du ressort de rappel.
- Le pignon relais est encadré par deux rondelles et deux circlips. Ce pignon a un sens de montage, si on le monte à l'envers, il frotte contre le carter.



PHOTO 62 (Photo RMT)

MÉCANISME DE KICK-STARTER (modèle 1 VJ 1986 et 87)

1. Arbre de kick - 2. Pignon - 3. Rondelle Ø 20 mm - 4. Circlip d'extérieur Ø 20 mm - 5. Rêchelet - 6. Ressort de poussée - 7. Rondelle piége de ressort - 8. Circlip d'extérieur Ø 15 mm - 9. Ressort de rappel - 10. Rondelle plate Ø 15 x 1 mm - 11. à 14. Bague, guide, plaquette frein et vis Ø 6 x 16 mm - 15. Axe d'ancrage du ressort - 16. Joint à levre - 17. Pignon relais - 18. Rondelles plates Ø 20 x 1 mm - 19. Circlip d'extérieur Ø 20 mm - 20. Pédale de kick-starter complète - 21. Moyeu de pédale - 22. et 23. Ressort et bille de verrouillage - 24. Vis tête troncée Ø 8 x 10 mm - 25. Obscurateur - 26. Vis de bridage Ø 8 x 30 mm - 27. Levier du décompresseur - 28. Joint à levre - 29. Rondelle plate Ø 10 mm - 30. Circlip d'extérieur Ø 10 mm - 31. Ressort de rappel - 32. Levier d'ancrage du câble - 33. et 34. Rondelle plate et écrou Ø 6 mm.



Au réassemblage du mécanisme de kick, aligner le repère (A) sur l'arbre avec le petit côté (B) du rochot 1. Arbre de kick - 2. Pignon - 3. Bague du pignon - 4. Rondelle - 5. Circlip - 6. Rêchelet - 7. Ressort de poussée du rochot - 8. Rondelle-cache - 9. Circlip - 10. Cam de décompresseur - 11. Ressort de rappel.

MÉCANISME DE SÉLECTION

DÉPOSE

Seuls, le doigt de verrouillage et le bras de sélection sont accessibles sans ouverture du moteur, après dépose de la cloche d'embrayage et de l'arbre de kick.

Le doigt de verrouillage se dépose après avoir retiré sa vis de maintien. Récupérer l'entretoise.

Le bras articulé est simplement maintenu par un circlip.

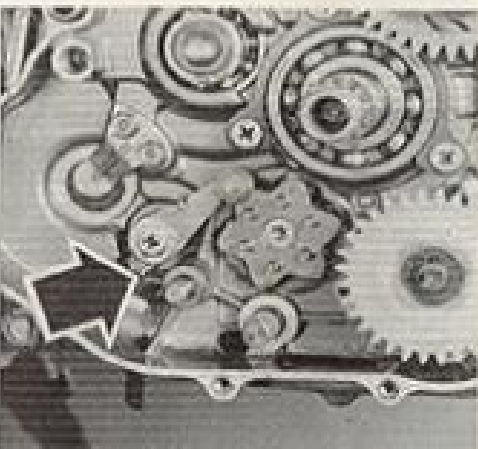


PHOTO 63 (Photo RMT)

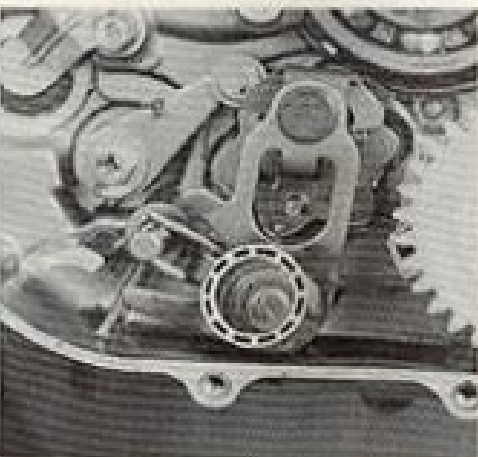
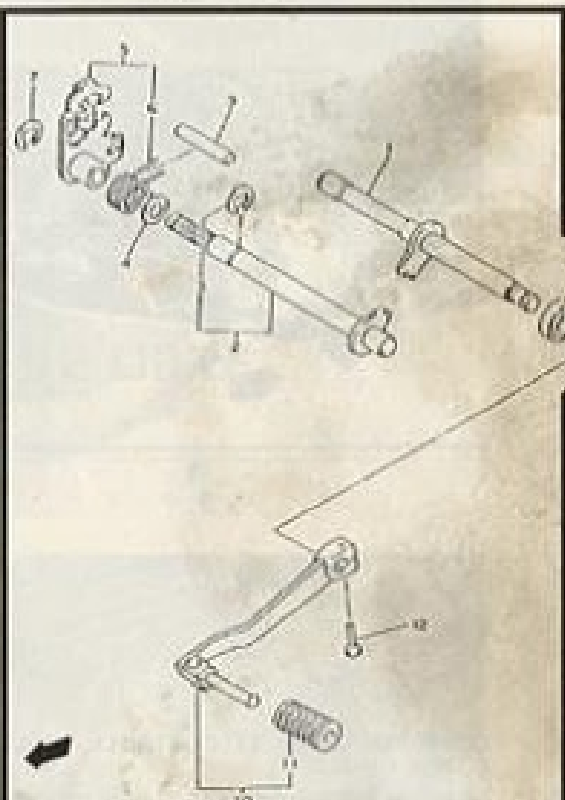


PHOTO 64 (Photo RMT)

REPOSE (photos 63 et 64)

A la repose des pièces, respecter les points suivants :

- Veiller à bien centrer le doigt de verrouillage sur son entretoise et s'assurer que le ressort de rappel est bien en appui contre la nervure du carter (photo 63).
- Aligner le repère du bras articulé et celui de l'axe cannelé (photo 64).



COMMANDÉ DE SÉLECTION DES VITESSES

Note : Les axes repérés 1 et 2 sur cette vue ne peuvent être déposés qu'après ouverture du carter moteur.

1. Axe de pédale de sélecteur - 2. Axe de bras de sélection - 3. Circlip - 4. Rondelle - 5. Bras articulé - 6. Ressort de rappel - 7. Circlip - 8. Joint à levre - 9. Bague de ressort - 10. et 11. Pédale de sélecteur et embout - 12. Vis de fixation.

POMPE A HUILE

DEPOSE DE LA POMPE A HUILE (photo 65)

La pompe à huile est accessible après dépose de la cloche d'embrayage.

- Retirer le pignon de pompe maintenu par un crochot.
- Retirer ses trois vis de fixation (photo 65) et ôter la pompe.

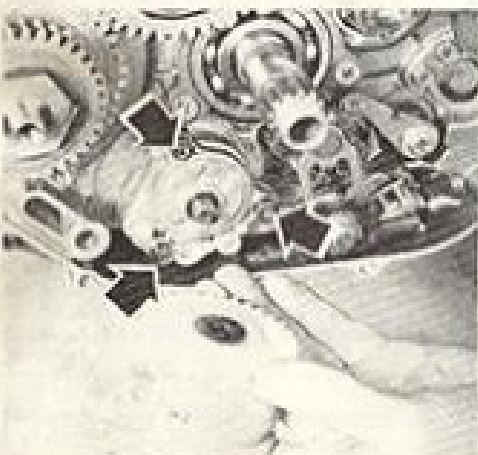


PHOTO 65. (Photo RMT)

DESASSEMBLAGE ET CONTROLE DE LA POMPE A HUILE

Pour le principe de contrôle de la pompe à huile, se reporter aux pages couleur du « Lexique des Méthodes ».

- Retirer la vis d'assemblage et séparer les éléments du corps de pompe et ôter les trochoïdes.
- Mesurer deux jeux (voir le « Lexique des Méthodes », pages couleur) :
 - Jeu entre chaque pointe du trochoïde central et le côté incurvé correspondant du trochoïde extérieur (repère « a » sur le dessin).
 - Jeu entre le trochoïde extérieur et le corps de pompe (repère « b » sur le dessin).

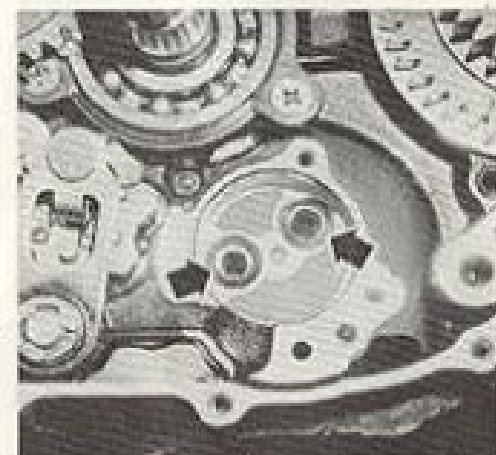


PHOTO 66. (Photo RMT)

Jeu = a = 0,12 mm maxi.
Jeu = b = 0,03 à 0,08 mm maxi.

Nota : Le petit trochoïde graisse le moteur sous pression. Le gros trochoïde retourne l'huile vers son réservoir extérieur.

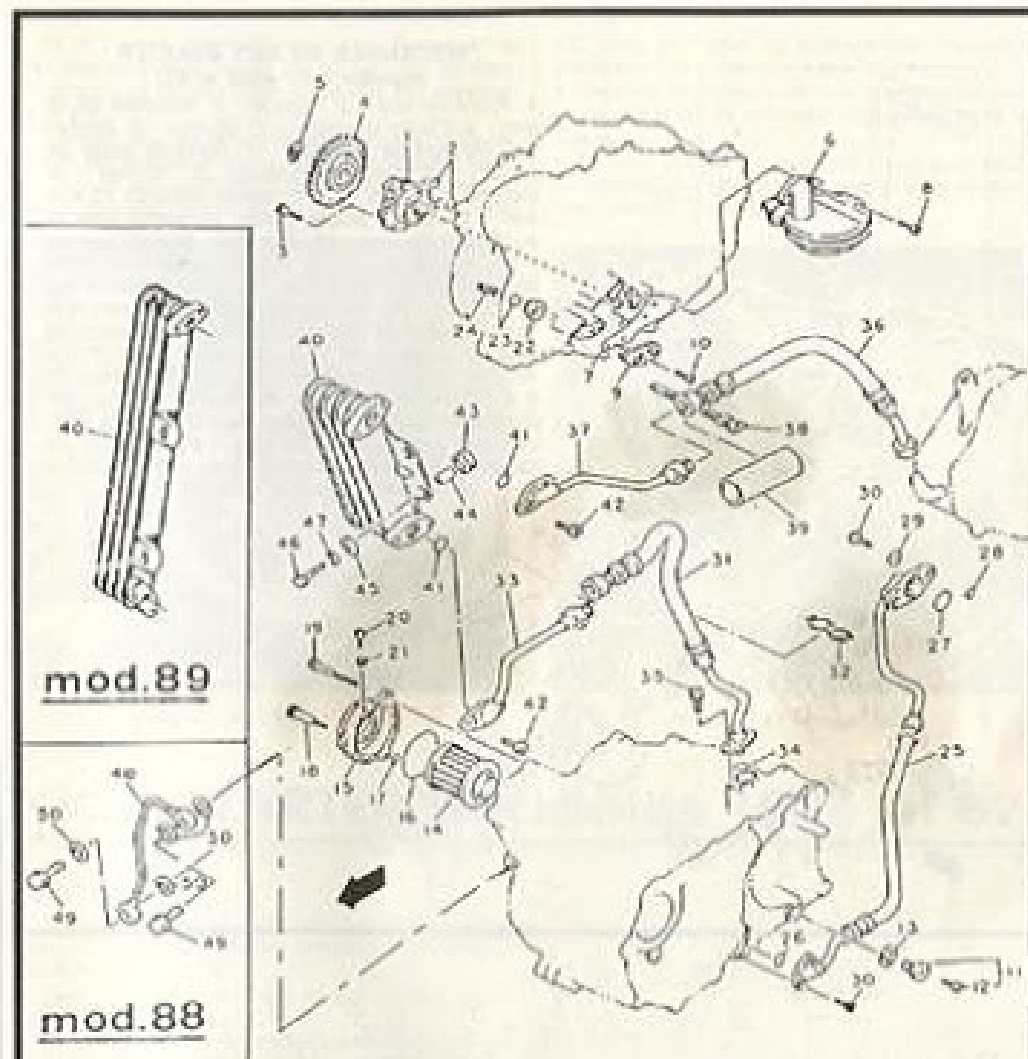
- S'assurer de l'état des joints de l'axe de pompe.

En cas d'usure remplacer la pompe complète, ses pièces n'étant pas vendues séparément.

REASSEMBLAGE ET REPOSE DE LA POMPE

Le réassemblage ne présente pas de difficulté. Veiller aux points suivants :

- Positionner les rotors/des trochoïdes de préférence dans le sens trouvé au démontage.
- Ne pas oublier les deux axes de clavetage et les deux points d'assemblage. Remettre la vis d'assemblage.
- Remplir la pompe avec de l'huile moteur par ses orifices, et s'assurer qu'elle tourne librement.
- A la repose de la pompe, vérifier la présence des deux joints toriques sur le moteur (photo 66).



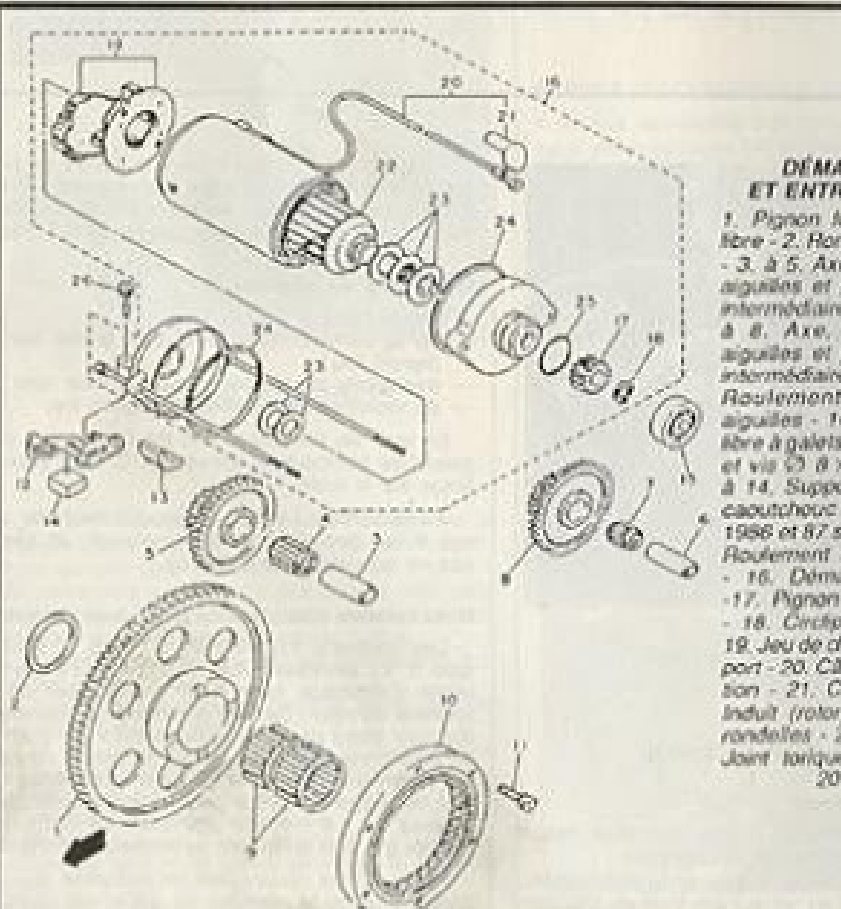
CIRCUIT DE LUBRIFICATION

1. Pompe à huile - 2. Joints toriques - 3. Vis Ø 6 x 35 mm - 4. Pignon de pompe - 5. Crochot - 6. et 7. Crédine d'aspiration et joint - 8. Vis Ø 6 x 14 mm - 9. Couvercle - 10. Vis Ø 6 x 14 mm - 11. et 12. Vis de vidange et vis centrale - 13. Rondelle joint - 14. Cartouche de filtre à huile - 15. et 16. Couvercle et joint torique - 17. Joint torique Ø 7 mm - 18. Vis épaulement Ø 6 mm - 19. Vis Ø 6 x 80 mm - 20. et 21. Vis de purge et rondelle joint Ø 5 mm - 22. à 24. Clapet anti-retour (bâche, bille et ressort) - 25. Durit d'alimentation de pompe - 26. Joint torique Ø 10 mm - 27. Joint torique Ø 22 mm - 28. Joint torique Ø 9 mm - 29. Rondelle joint Ø 6 mm - 30. Vis Ø 6 x 16 mm - 31. et 32. Durits de retour du moteur au radiateur - 33. Bride - 34. Joint torique Ø 15 mm - 35. Vis Ø 6 x 16 mm - 36. et 37. Durits de retour du radiateur au réservoir - 38. et 39. Collier et protecteur - 40. Radiateur - 41. Joint torique Ø 10 mm - 42. Vis Ø 6 x 12 mm - 43. à 47. Rondelles en caoutchouc, entretoises, rondelles plates et vis Ø 6 x 25 mm et rondelles frein - 48. Durit avant du modèle 3 AJ - 49. et 50. Vis-raccord et rondelle joint Ø 8 mm.

DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

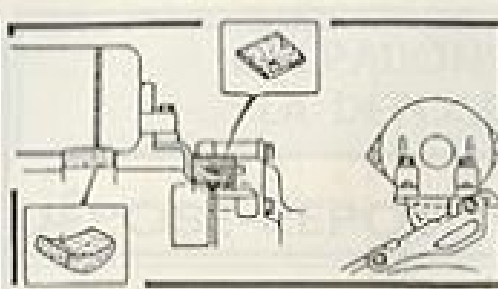
DEPOSE DU DÉMARREUR (voir la vue éclatée)

- Déposer le tube déboulé d'échappement après avoir retiré les 4 écrous de fixation au niveau de la culasse et avoir desserré suffisamment la vis de bridage du collier entre tube et silencieux.
- Déposer la canalisation d'huile située au-dessus du carter moteur, côté droit (2 vis de record Darlo et 4 rondelles).
- Débrancher la batterie (fil de masse puis fil positif).
- Débrancher le fil d'alimentation du démarreur.
- Déposer le petit couvercle supérieur du couvercle d'alternateur côté gauche du moteur après avoir retiré ses 4 vis d'assemblage et avoir débranché le câble d'embrayage. Recouper le joint et la douille de centrage du couvercle.



DÉMARREUR ET ENTRAÎNEMENT

1. Pignon jeu de la roue libre
2. Rondelle de butée
3. à 5. Axe, roulement à aiguilles et pignon double intermédiaire inférieur
6. à 8. Axe, roulement à aiguilles et pignon double intermédiaire supérieur
9. Roulement double à aiguilles
10. et 11. Roue libre à gaine de croisement et vis Ø 6 x 20 mm
12. à 14. Support et blocs en caoutchouc (modèle 1 VJ 1986 et 87 seulement)
15. Roulement à billes Ø 200
16. Démarreur complet
17. Pignon du démarreur
18. Circlip d'extérieur
19. Jeu de charbons et support
20. Câble d'alimentation
21. Capuchon
22. Induit (rotor)
23. Jeu de rondelles
24. Joint
25. Joint torique
26. Ø 6 x 20 mm



Positionnement des silentblocs d'amortissement du démarreur (modèle 1 VJ 1986 et 87 seulement).

bien positionnés sous le démarreur et sous son support (voir le dessin).

- Lubrifier le joint torique du nez de démarreur avant la mise en place du démarreur.
- Prendre les précautions d'usage au remontage du circlip de l'arbre du démarreur (voir le « Lexique des Méthodes », pages couleur).

- Avant de remettre le petit couvercle, vérifier la présence de la douille de centrage (photo 67) et le parfait état du joint.
- Rebrancher le câble d'alimentation du démarreur avant de rebrancher la batterie.

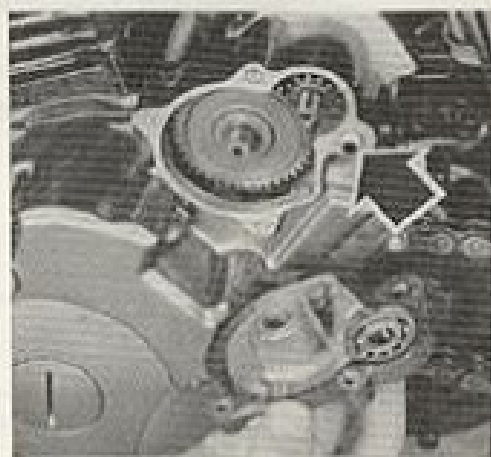


PHOTO 67 (Photo RMT)

ALTERNATEUR ET ROUE LIBRE DE DÉMARRAGE

DEPOSE DU COUVERCLE D'ALTERNATEUR (photo 68)

- Déposer le démarreur électrique (voir précédemment).
- Déposer le sabot de protection sous le moteur (3 vis).
- Vidanger l'huile moteur (voir « Entretien Courant »).
- Déposer la pédale de sélection (1 vis de bridage).
- Retirer le couvercle du pignon de sortie de boîte (2 vis).
- Déposer le cache latéral gauche et débrancher les fils du volant alternateur.
- Débrancher le fil du contacteur de point mort situé en bas du carter-moteur.
- Retirer les 9 vis de fixation du couvercle (photo 68).
- Déposer le couvercle d'alternateur au besoin en le frappant latéralement avec un mallet pour le décoller et le déballer des douilles de centrage. Ne pas s'attendre de sentir une résistance qui est due à l'alimentation permanente des pôles du rotor.

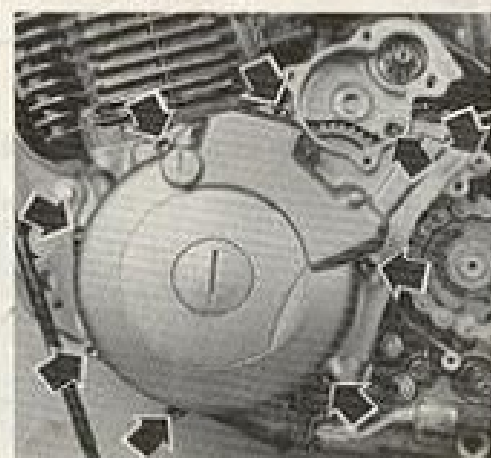
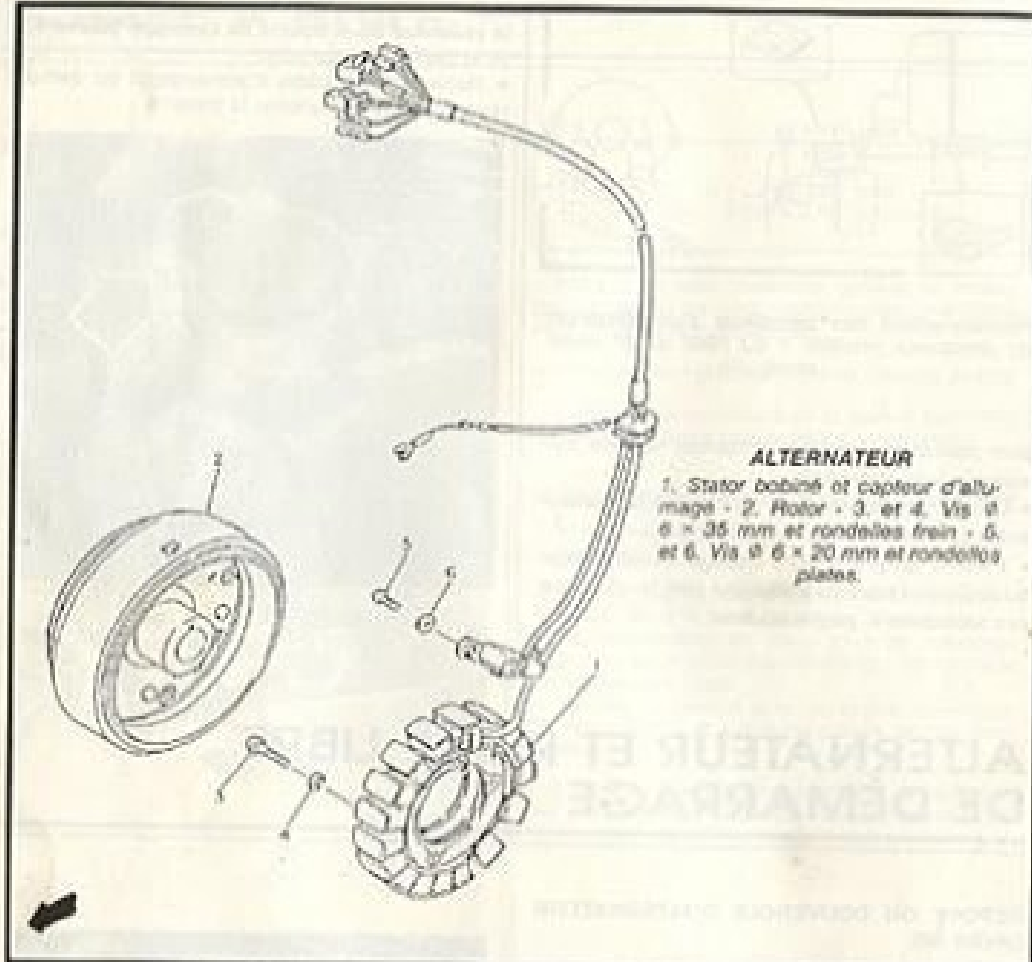


PHOTO 68 (Photo RMT)



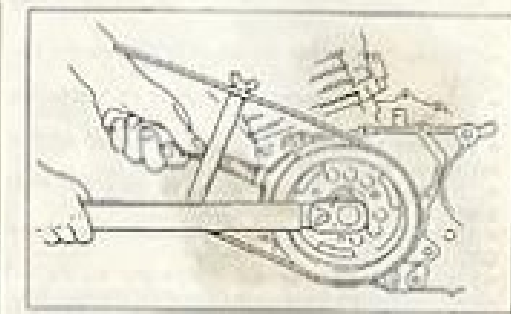
DEPOSE DU ROTOR ET DE LA ROUE LIBRE (photo 69)

• Immobiliser le rotor avec une clé à sangle Yamaha (n° 90690-01701) puis débloquer et retirer l'écrou central à l'aide d'une clé de 19 mm.

• Extraire le rotor à l'aide de l'extracteur Yamaha (n° 90690-01362) (photo 69, repère A) ou d'un extracteur de votre confection (voir le dessin ci-dessous). Après serrage très énergique de la vis centrale, frapper d'un coup sec avec un marteau en bout de cette vis tout en maintenant fermement de l'autre main le rotor et l'extracteur. S'y reprendre au besoin en plusieurs fois car l'assemblage sur clé du rotor est très serré.

Nota : La dépose du rotor ne peut se faire qu'avec ce type d'extracteur.

- Sortir le pignon fou et la rondelle.



Maintien du rotor d'alternateur avec une clé à sangle pour bloquer ou débloquer l'arbre.

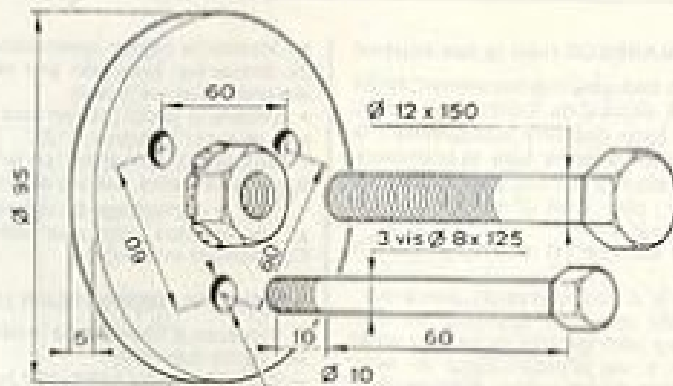


Schéma d'un outil pour extraire le rotor d'alternateur (Dessin RMT).

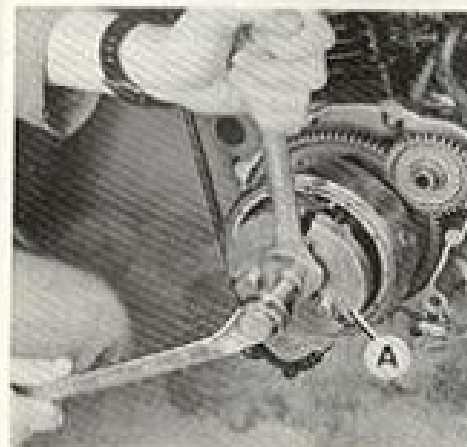


PHOTO 69 (Photo RMT)

CONTROLES ET REMPLACEMENT

Stator d'alternateur

Pour le contrôle du stator, voir plus loin le paragraphe « Equipement électrique ».

Le stator fixé dans le couvercle d'alternateur peut être déposé en retirant ses trois vis d'assemblage. Retirer également le capteur (2 vis).

Au remontage, prendre soin de mettre du produit train-fillet (par ex. Locite Frenetanch) sur les 3 vis du stator et sur les deux vis du capteur. Serrer ces 5 vis modérément (couple de 0,7 m.kg).

Roue libre de démarrage

Vérifier l'état :

- de la surface de portée des galets sur le pignon fou ;
- des galets de coincement de la roue libre ;
- du roulement à aiguilles du pignon fou.

En cas de remplacement de l'ensemble des galets de coincement, retirer les 6 vis d'assemblage sur le rotor.

Au remontage, mettre du produit train-fillet sur ces 6 vis (par ex. Locite Frenetanch) et serrer ces vis au couple de 3,0 m.kg.

Note relative à la clavette demi-lune du rotor

Les premiers modèles de XT 600 Z Ténéré type 1 VJ pouvaient être victimes d'une panne totale d'allumage suite à un décolllement de la clavette du rotor. De fait, la rainure de clavettement du rotor étant peu profonde, le rotor ne pouvait se positionner parfaitement sur la queue conique du vilebrequin. Pour pallier à cet inconvénient, il faut remplacer la clavette demi-lune existante (d'une hauteur de 5,8 mm par une autre de 5 mm (ou réduire à la moitié la hauteur de la clavette d'origine)).

Nota : Cette observation ne concerne que les modèles dont le numéro de série est compris entre 1 VJ-000 100 et 1 VJ-011 137.

REPOSE DU ROTOR ET DE LA ROUE LIBRE (photos 70 et 71)

- Lubrifier parfaitement toutes les pièces à l'exception du cône de la queue du vilebrequin.
- Rémettre en place la rondelle de butée, le roulement à aiguilles et le pignon feu (photo 70, repères A, B et C).

Nota : On peut aussi remonter le pignon feu sur la roue libre en le tournant en sens d'horloge puis monter l'ensemble rotor-roue libre-pignon sur la queue du vilebrequin.

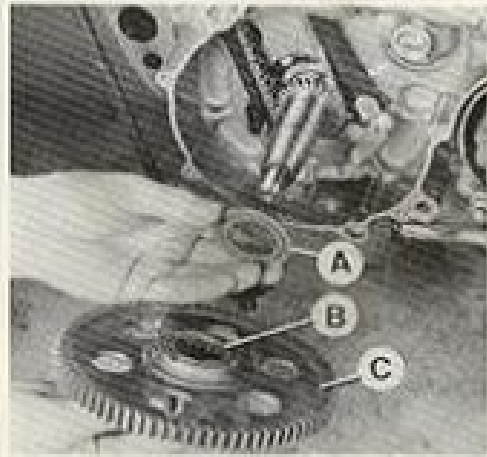


PHOTO 70 (Photo RMT)

Vérifier la présence et le bon montage de la clavette demi-lune sur la queue du vilebrequin. Pour les premiers modèles de XT 600 Z type 1 VJ concernés par la note précédente (voir plus haut), s'assurer que la clavette demi-lune bien en place ne dépasse pas plus de 5 mm.

Monter le rotor en prenant les précisions suivantes (photo 71) :

- Faire correspondre la clavette demi-lune (A) avec la rainure du rotor.
- Si le pignon feu est en place, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre tout en poussant sur le rotor pour que les galets (B) montent sur l'épaulement (C).
- Mettre et serrer l'écrou central du rotor au couple de 12,0 m.kg après avoir mis la rondelle plate.
- Monter le pignon double relais avec son axe et son roulement préalablement lubrifié.

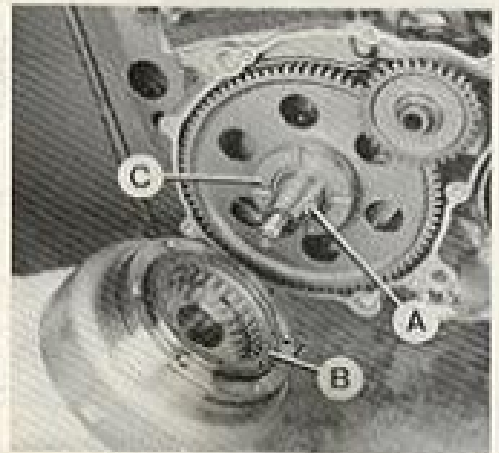


PHOTO 71 (Photo RMT)

REPOSE DU COUVERCLE (photo 72)

- Vérifier leur parfait état et mettre en place les deux joints toriques (A) de passage d'huile. Les graisser au besoin pour qu'ils tiennent en place.
- Monter les deux douilles (B) de centrage.
- Mettre un joint de couvercle neut.
- Monter le couvercle et remettre les 9 vis.
- Poursuivre les opérations de remontage à l'inverse de leur dépose.

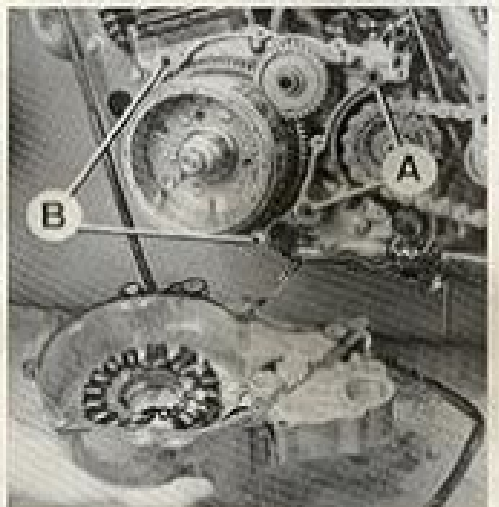


PHOTO 72 (Photo RMT)

OPÉRATIONS NÉCESSITANT LA DÉPOSE DU MOTEUR

DÉPOSE-REPOSE DU MOTEUR

DÉPOSE DU MOTEUR

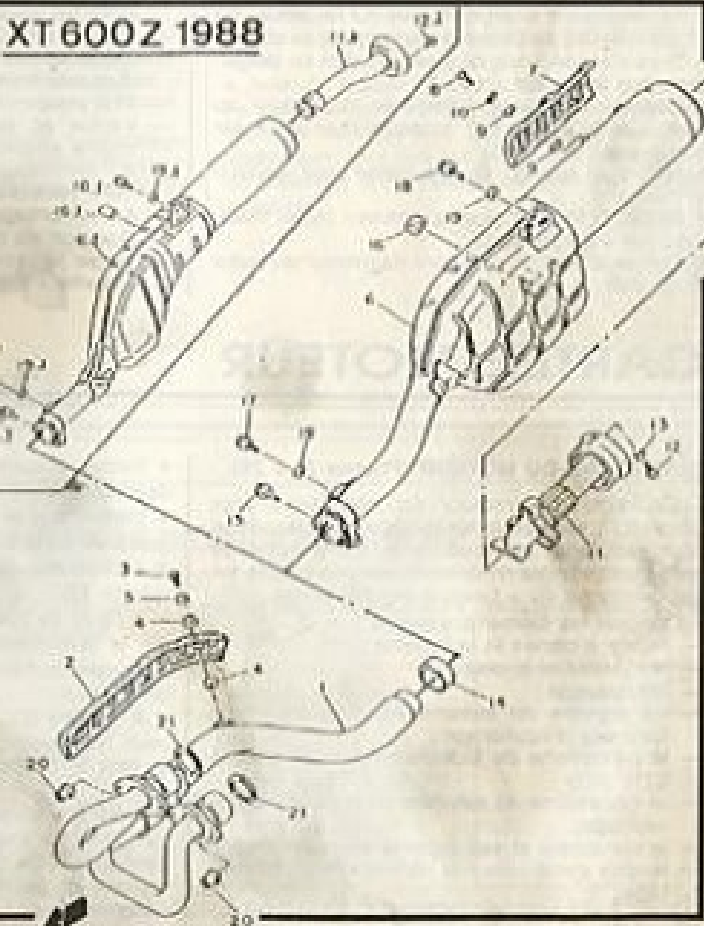
- Retirer les caches latéraux et la selle.
- Vidanger l'huile moteur (voir « Entretien Courant »).
- Déposer le réservoir à essence et le carburateur (voir précédemment le paragraphe « Carburation »).
- Déposer le tube double d'échappement (voir précédemment le paragraphe « Culasse »).

- Désaccoupler le câble d'embrayage du moteur. Pour cela, retirer la vis fixant le coude du câble au couvercle d'embrayage et désaccoupler le câble. Au besoin, augmenter le jeu au câble en revisant le tendeur du guidon.
- Désaccoupler le câble de compte-tours au niveau de la culasse.
- Désaccoupler le câble du décompresseur (modèle 1 VJ 86 et 87 seulement) comme pour un remplacement (voir « Entretien Courant »).

XT 600Z 1988

SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

- Tube dédoublé - 2. Gaine de protection - 3. à 5. Vis Ø 6 x 17 mm, rondelles isolantes et rondelles type Ondulox - 6. Silencieux du modèle 1 VJ (86 et 87) - 6.1. Silencieux du modèle 3 AJ (88 et 89) - 7. à 10. Grille de protection, vis Ø 6 x 10 mm, rondelles isolantes et rondelles type Ondulox (modèle 1 VJ) - 11. Chicane 1 VJ - 11.1. Chicane 3 AJ - 12. et 13. Vis Ø 6 x 8 mm et rondelles plates - 12.1. Vis Ø 6x12 mm - 14. Bague - 15. Vis Ø 8 x 16 mm - 16. et 16.1. Rondelle - 17. Vis Ø 6x12 mm - 17.1. Vis spéciale Ø 8 mm - 18. Vis Ø 8 x 20 mm - 18.1. Vis spéciale Ø 6 mm - 19. et 19.1. Rondelles plates Ø 6 mm - 20. Ecrous Ø 6 mm - 21. Joints d'échappement.



- Débrancher le tuyau du reniflard sur le carter moteur côté gauche.
- Débrancher les deux tuyaux d'huile au niveau du moteur, l'un en bas du carter côté gauche et l'autre au dessus du carter moteur également côté gauche. Chaque raccord est fixé par 2 vis.
- Débrancher tous les fils électriques :
 - Câbles négatif, puis positif de la batterie ;
 - Câble d'alimentation sur le démarreur ;
 - Fil de bougie ;
 - Fils et prises du volant alternateur.
- Déposer la chaîne et le pignon de sortie de boîte comme suit :
 - Retirer la pédale de sélection (1 vis de bridage).
 - Déposer le couvercle du pignon de sortie de boîte (2 vis).
 - Sur les modèles 86 et 87, déposer le pignon de sortie et la chaîne en retirant les 2 vis de fixation de la plaque de collage latéral du pignon.
 - Sur les modèles 88 et 89, défreiner l'écrou, débloquer et dévisser l'écrou (Ø de 30 mm) en appuyant énergiquement sur la pédale de frein arrière puis sortir le pignon avec sa chaîne.
- Si ce n'est déjà fait, déposer le sabot de protection sous le moteur.
- Déposer la fixation supérieure du moteur au niveau de la culasse (2 supports maintenus par 3 boulons).
- Mettre un support sous le carter pour soutenir le moteur.
- Retirer la fixation avant du moteur (étier maintenu par 4 boulons).
- Retirer la fixation inférieure du moteur au cadre (1 boulon).

- Retirer la fixation arrière du moteur, c'est-à-dire l'axe du bras oscillant. Pour cela :
 - Soulever l'arrière de la moto pour décoller la roue du sol soit à l'aide d'un palan, soit en disposant des chandelles sous les repose-pieds pilote.
 - Dévisser l'écrou de l'axe du bras oscillant puis chasser l'axe en prenant soin de ne pas le sortir complètement, juste de quoi libérer le moteur.
- Déposer le bloc moteur latéralement.

Repose du bloc-moteur

Opérer à l'inverse de la dépose en respectant les points suivants :

- Avant d'enfiler l'axe du bras oscillant, le graisser abondamment.
- Toutes les fixations Ø 10 mm du moteur dans le cadre se serrent au couple de 6,4 mkg.
- L'écrou de l'axe du bras oscillant doit être serré au couple de 8,5 mkg.
- L'écrou central du pignon de sortie de boîte (modèles 88 et 89) doit être équipé d'une plaque de collage neuve et bloqué au couple de 11,0 mkg.
- Vérifier et, au besoin régler, la tension de chaîne secondaire.
- Au remontage du tuyau double d'échappement, remettre de préférence deux joints neufs.
- Au remontage de la canalisation d'huile du réservoir au moteur, il est indispensable de purger l'écrou d'alimentation d'huile (voir le chapitre « Entretien Courant »).¹

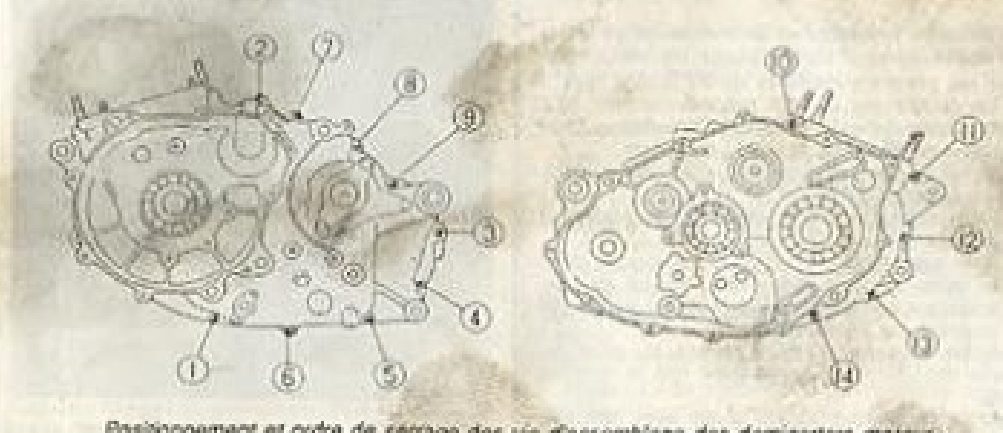
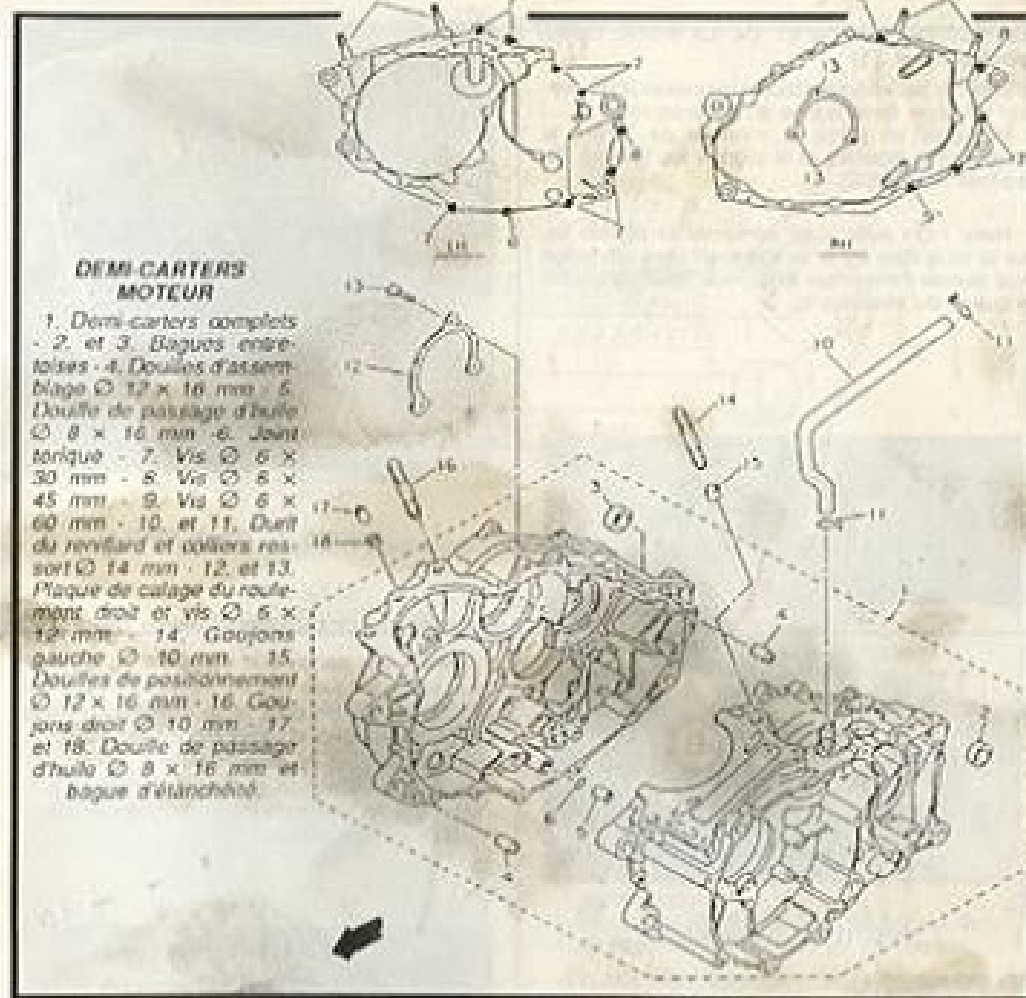
CARTER-MOTEUR

OUVERTURE DU MOTEUR (Photos 73 à 75)

L'ouverture du moteur est nécessaire pour déposer le vilebrequin et la boîte de vitesses et pour remplacer les roulements. Le principe de remplacement des roulements est décrit dans les pages couleur du « Lexique des Méthodes ».

- Déposer les éléments suivants :
 - l'arbre à cames et la culasse ;
 - le cylindre et le piston ;
 - l'embrayage ;
 - les pignons de transmission primaire et de balancier d'équilibrage ;
 - le mécanisme de kick-starter (modèles 86 et 87) ;
 - le mécanisme de sélection et le doigt de verrouillage ;
 - le démarreur et ses pignons d'entrainement ;
 - le rotor d'alternateur et la roue libre de démarrage ;
 - le pignon de sortie de boîte de vitesses.

- Retirer ensuite les 14 vis d'assemblage des demi-carter : 9 côté gauche et 5 côté droit.
- Vérifier que le tambour est correctement positionné de sorte que le profil du barillet corresponde aux découpes de l'ouverture du carter côté droit (photo 73).
- A l'aide de l'outil Yamaha n° 90890-01135 fixé sur le demi-carter droit (photo 74), séparer les demi-carter. Un schéma ci-joint donne les cotés de cet outil.
- A l'arrière du carter, une encoche est prévue pour faire levier avec une lame de tournevis et faciliter le décolllement des demi-carter (photo 75).
- Aider à la séparation des demi-carter en tapant avec un maillet plastique en bout de l'arbre secondaire. Ne pas frapper sur le vilebrequin et veiller à ce que les demi-carter se séparent bien parallèlement.



Positionnement et ordre de serrage des vis d'assemblage des demicartiers moteur.

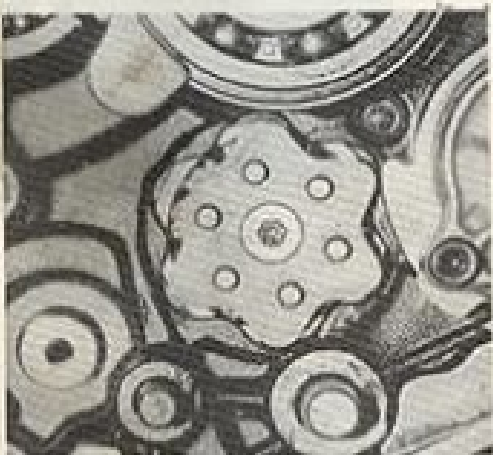
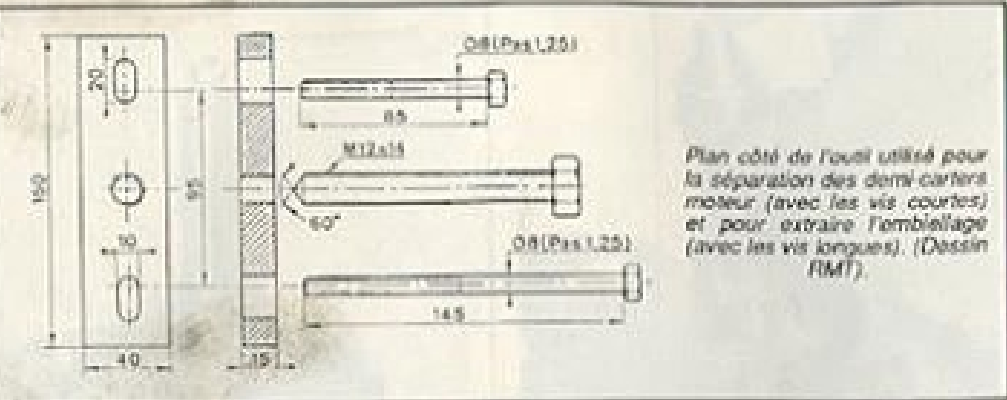


PHOTO 73 (Photo RMT)



PHOTO 75 (Photo RMT)



PHOTO 74 (Photo RMT)

- Si nécessaire, déposer l'arbre d'équilibrage, l'embrayage et la boîte de vitesses comme décrit dans les paragraphes suivants.

REPLACEMENT DU CARTER-MOTEUR

En cas de remplacement du carter-moteur, ne pas oublier de récupérer les pièces suivantes, non fournies avec le carter-neuf.

- Goujons de cylindres ;
- Douilles de centrage et joints toriques ;
- Entrepôses de liaison arrière du moteur ;
- Plaquettes de calage des roulements ;

- Plaquettes de butée de kick (modèles 66 et 67) ;
- Crépine d'aspiration d'huile, plaque de passage d'huile et clapet anti-retour.

FERMETURE DU CARTER-MOTEUR (photo 76)

- Nettoyer les conduits de graissage à l'air comprimé.
- Nettoyer et dégraissier soigneusement les plans de joint des demi-carter.
- Dans le demi-carter gauche, installer le vibrequin, l'arbre d'équilibrage et la boîte de vitesses, comme expliqué dans les pages suivantes.
- Mettre une fine couche de pâte à joint sur le plan de joint d'un demi-carter.
- Vérifier la présence des trois douilles de centrage : deux grosses et une petite équipée d'un joint torique (photo 76).
- Huiler les roulements et leur cage intérieure et remplir d'huile moteur les conduites de graissage du moteur. Huiler également la tête de bielle.
- Présenter le demi-carter droit, et l'emboîter par quelques légers coups de mallet.

Si le demi-carter est un peu dur à emboîter, ne pas forcer, mais le chauffer dans un four à environ 100°C. Il s'emboîtera alors sans difficulté.

Nota : S'assurer que l'étoile de verrouillage des vitesses est correctement positionnée pour pouvoir passer à travers la découpe du demi-carter (voir la photo 73).

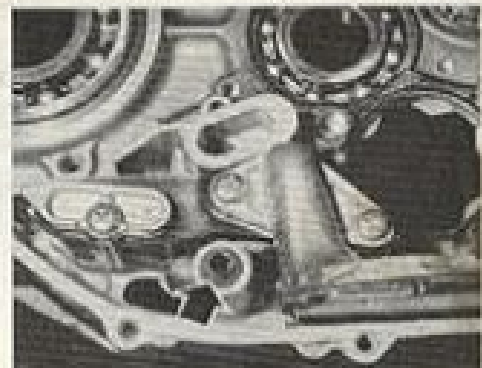


PHOTO 76 (Photo RMT)

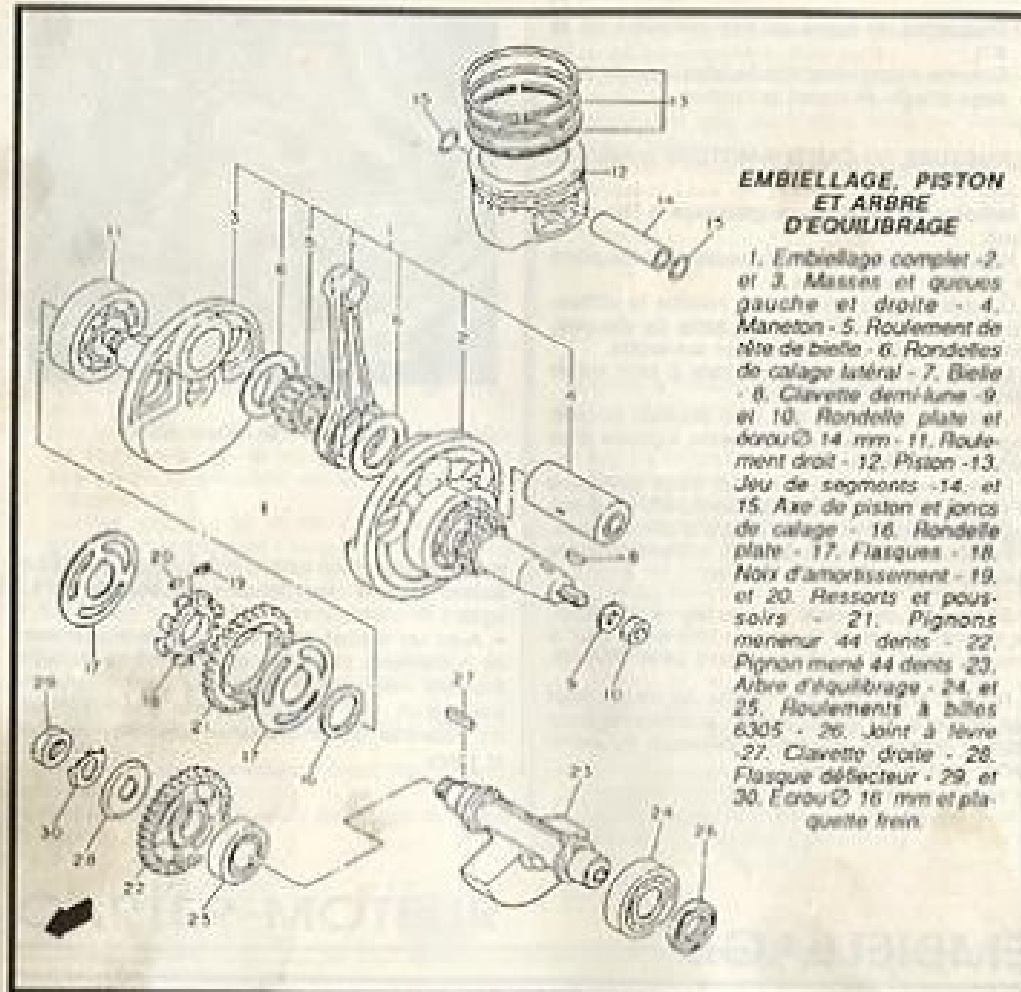
- Serrer les 14 vis selon l'ordre indiqué sur l'illustration ci-jointe. Les bloquer au couple de 1,0 kg.m.
- Avec un mallet, tapoter autour des logements de roulements et vérifier que les arbres de bielle tournent normalement. Ne pas faire tourner le vibrequin, tant que les pignons d' entraînement du balancier d'équilibrage ne sont pas installés et calés.

EMBIELLAGE

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

Principes de contrôle (voir à « Embiellage » dans les pages couleur du « Lexique des Méthodes »). Voir également l'annexe « Métrologie » de ce lexique.

	Standard	Limite
Mesures de contrôle		
Faux-rond du vibrequin (mm)		0,03
Jeu latéral à la tête de bielle (mm)	0,25 à 0,65	0,75
Débatement latéral mesuré à l'extrémité supérieure de la bielle (mm)	0,8 à 1,0	2,0
Largeur entre faces extérieures des masses (mm)	74,95 à 75,0	



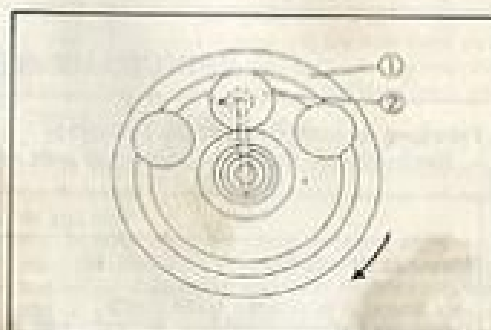
DEPOSE DU VILEBREQUIN (Photos 77 et 78)

Retirer l'arbre d'équilibrage (photo 77), puis extraire le vilebrequin avec le même outil que celui utilisé pour séparer les demi-cartiers. Installer cet outil comme montré sur la photo 78 et tourner la vis centrale pour pousser le vilebrequin.

DÉASSEMBLAGE DE L'EMBIEILLAGE

Les pièces constituant l'embieillage sont disponibles séparément. L'opération de déassembly n'est réalisable que par un atelier équipé du matériel nécessaire.

Au réassembly de l'embieillage, veiller à bien aligner l'orifice de graissage du maneton avec celui de la masse droite du vilebrequin (voir dessin).



En cas de réassembly de l'embieillage, prendre garde d'aligner les orifices de passage d'huile de la masse droite du vilebrequin (1) et du maneton (2).



PHOTO 77 (Photo RMT)

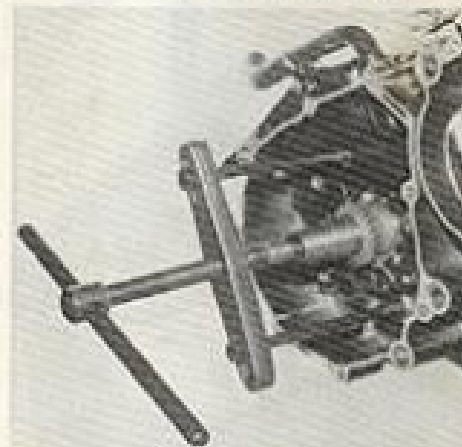


PHOTO 78 (Photo RMT)

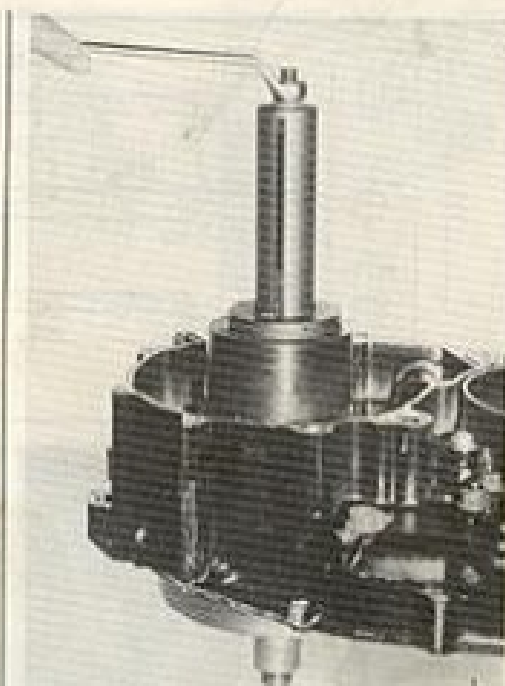


PHOTO 79 (Photo RMT)

REPOSE DU VILEBREQUIN (Photo 78)

Reposer le vilebrequin dans le demi-carter gauche à l'aide des outils Yamaha numéros 90890-01274, 90890-01275 et 90890-04081 (photo 79).

A défaut de cet outillage, chauffer suffisamment le demi-carter gauche pour le dilater. Un fois chaud, présenter le vilebrequin bien perpendiculairement et le laisser descendre dans son logement. Chauffer le demi-carter de préférence dans un four (100-120° C).

Laisser ensuite refroidir les pièces.

BOITE DE VITESSES

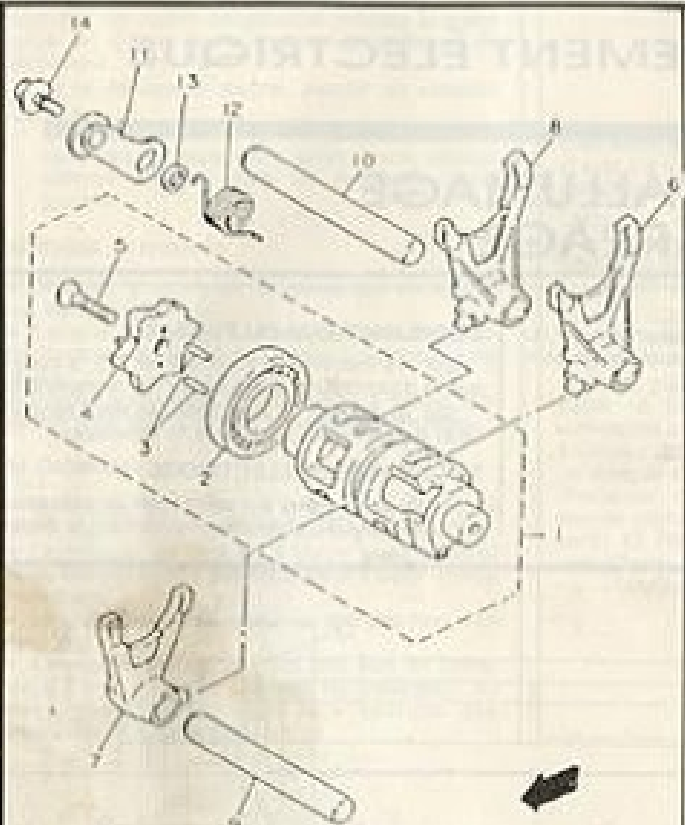
DEPOSE DES ARBRES DE BOITE

Après ouverture du moteur, les arbres de boîte restent dans le demi-carter gauche. Les déposer comme suit :

- Enlever les fourchettes de sélection après avoir extrait leurs axes. Si nécessaire, éter le tambour, ainsi que les axes de commande de sélection.
- En frappant avec un maillet sur l'extrémité de l'arbre secondaire, ôter ensemble les deux arbres.

DEPOSE ET DEMONTAGE DES PIGNONS

- 1) Pour désassembler les pignons de l'arbre primaire, il faut nécessairement utiliser une presse car le pignon de 2^e vitesse (7 sur la vue éclatée) est monté à force sur l'arbre. Prendre appui sur la face du pignon (ou versin (6)) et non sur l'empileage des 4 pignons au risque de détacher les pièces car il ne faut pas oublier que le pignon de 4^e (2 sur la vue éclatée) est calé latéralement par un circlip.

**TAMBOUR ET FOURCHETTES DE SELECTION**

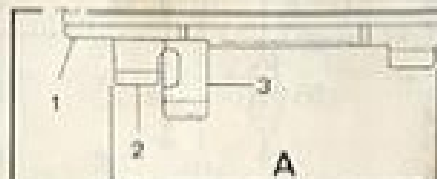
1. Tambour complet - 2. Roulement à billes 6005 - 3. Axe de clavetage - 4. Etude de verrouillage - 5. Vis tête ronde Ø 6 x 17 mm - 6 à 9. Fourchettes - 10. Axe de fourchettes - 11. Doigt de verrouillage - 12. Ressort de maintien - 13. Colerette de centrage - 14. Vis à tête large Ø 6 mm.

Important : Avant de procéder à ce travail, il est nécessaire de relever au pied à coulisse la cote d'empilage des pignons car au réassemblage, le pignon (7) emmanché à la presse doit laisser le pignon (6) tourner librement. Cette cote est normalement de 90,5 mm.

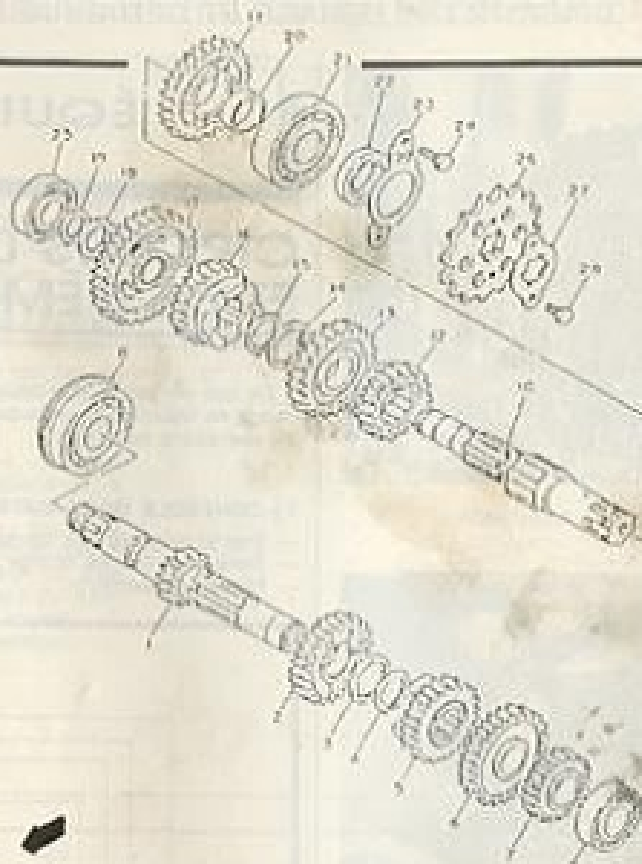
2) Pas de difficultés pour les pignons de l'arbre secondaire, il suffit d'ôter les circlips.

CONTROLES**a) Pignons**

- Remplacer tout pignon ébréché, ainsi que le pignon avec lequel il est en prise ;
- Vérifier le bon état des crabots.



Au remontage des pignons sur l'arbre primaire (1), respecter la cote - A = (90,5 mm) d'enfoncement du pignon de 2^e vitesse (2) pour que le pignon voisin (3) tourne librement.

**PIGNONS ET ARBRES DE BOITE DE VITESSES DU MODELE 3 AJ (1988 et 89)**

1. Arbre primaire avec pignon de 1^e (12 dents) - 2. Pignon primaire de 4^e (22 dents) - 3. Rondelle crantée - 4. Circlip d'extérieur Ø 25 mm - 5. Pignon primaire de 3^e (20 dents) - 6. Pignon primaire de 5^e (24 dents) - 7. Pignon primaire de 2^e (17 dents) - 8. Roulement à billes 6305 NRX 1-C3 - 9. Roulement à billes 6004 - 10. Arbre secondaire - 11. Pignon secondaire de 2^e (19 dents) - 13. Pignon secondaire de 3^e (24 dents) - 14. Rondelle crantée - 15. Circlip d'extérieur Ø 25 mm - 16. Pignon secondaire de 4^e (21 dents) - 17. Pignon secondaire de 1^e (31 dents) - 18. Rondelle plate Ø 20 x 1,0 mm - 19. Circlip d'extérieur Ø 20 mm - 20. Bague entretoise - 21. Roulement à billes 6305 - 22. Joint à filtre - 23 et 24. Plaquette de maintien et vis Ø 6 x 14 mm - 25. Roulement à billes 6004 - 26. Pignon de sortie 40 dents (modèle 88) et 45 dents (modèle 89) - 27. et 29. Plaquette bain et bâton Ø 18 mm - 28. Entretoise - 30. Circlip d'extérieur Ø 20 mm.

b) Fourchettes et tambour de sélection :

- Vérifier que les doigts de fourchettes ne sont ni tordus, ni usés ;
- Contrôler l'état des pions-guides de fourchettes ;
- Vérifier que les fourchettes n'ont pas de jeu sur leurs axes ;
- Inspecter les gorges du tambour de sélection, leurs flancs ne doivent pas être creusés.

c) Arbres

- Remplacer tout arbre présentant un faux-rond supérieur à 0,06 mm.

REASSEMBLAGE DES PIGNONS SUR LES ARBRES (Photo 80)

- 1) Pour les pignons de l'arbre primaire, respecter les points suivants :
 - Le circlip (4) doit être en parfait état et doit être monté de sorte que sa face plane soit à l'opposé du pignon (2) ;
 - Les pignons et l'arbre doivent être parfaitement lubrifiés ;
 - Avant de présenter le pignon (7), dégraisser la partie de l'arbre et l'alésage du pignon puis mettre quelques gouttes de produit de blocage (Loctite Frenibloc par exemple) dans l'alésage du pignon. Ne pas trop en mettre pour ne pas bloquer le pignon ou voisin ;
 - A l'enfoncement du pignon (7), à la pression, s'arrêter lorsque la côte d'emplacement est atteinte (cote A de 90,5 mm, relevée avant désassemblage).

- 2) Pour les pignons de l'arbre secondaire, respecter les points suivants :

- Veiller au bon de montage des circlips, face plane à l'opposé de l'effort qu'ils subissent ;
- Le pignon feu de 2^e se monte avec sa face en creux côté pignon de l'arbre (photo 80).

REPOSE DE LA BOÎTE DE VITESSES (Photos 81 et 82)

- Engraver les deux arbres et les reposer dans le demi-carter gauche à l'aide d'un maillet,
- Installer le tambour de sélection,
- Chaque fourchette de sélection est repérée 1 ou 2 ou 3 (numéro marqué sur une de leurs faces). Les disposer comme indiqué sur la photo 81.
- Huiler les axes de fourchettes et les glisser en place.

Attention : L'axe le plus long est celui des fourchettes n° 1 et 3.

- Après les avoir huilés, installer les axes de commande de sélection, en veillant à aligner les repères de leurs secteurs dentés (photo 82).

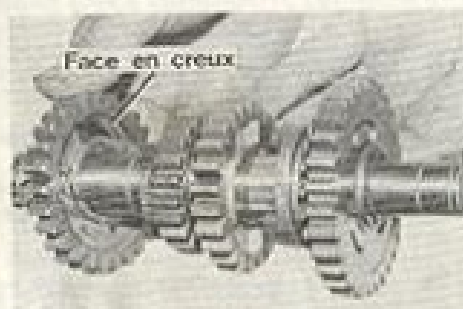


PHOTO 80 (Photo RMF)



PHOTO 81 (Photo RMF)

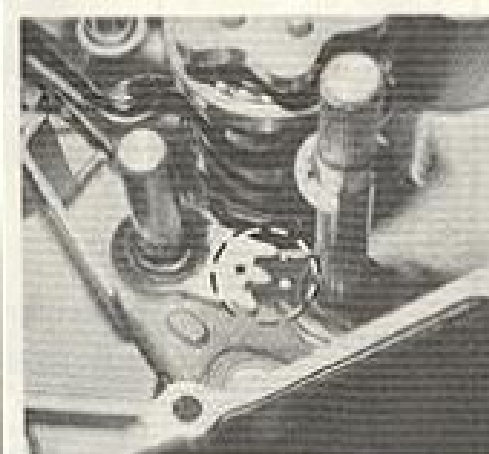


PHOTO 82 (Photo RMF)

SCHEMA DE BRANCHEMENT DES CIRCUITS D'ALLUMAGE ET DE DEMARRAGE DU MODÈLE 3 AJ (1988 et 89)

1. Bobinage de charge du condensateur d'allumage - 2. Bobinage du capteur - 3. Contacteur principal - 4. Bobine d'allumage CDI - 5. Circuit de variation du point d'avance - 6. Bobine HT - 7. Bougie - 8. Circuit de mise en forme - 9. Circuit de bûquille latérale - 10. Contacteur de bûquille latérale - 11. Relais de point mort - 12. Contacteur de point mort - 13. Témoin de point mort - 14. Contacteur d'embrayage - 15. Relais de coupure d'allumage - 16. Bouton de démarrage - 17. Coupe-circuit de sécurité - 18. Démarreur - 19. Relais du démarreur - 20. Batterie.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE**CIRCUITS D'ALLUMAGE ET DE DÉMARRAGE**

En cas de panne du circuit d'allumage ou du circuit de démarrage, effectuer successivement les opérations suivantes.

1) CONTRÔLE DE LA BATTERIE

- Etat et propreté des bornes ;
- Tension et état de charge ;
- Niveau d'électrolyte.

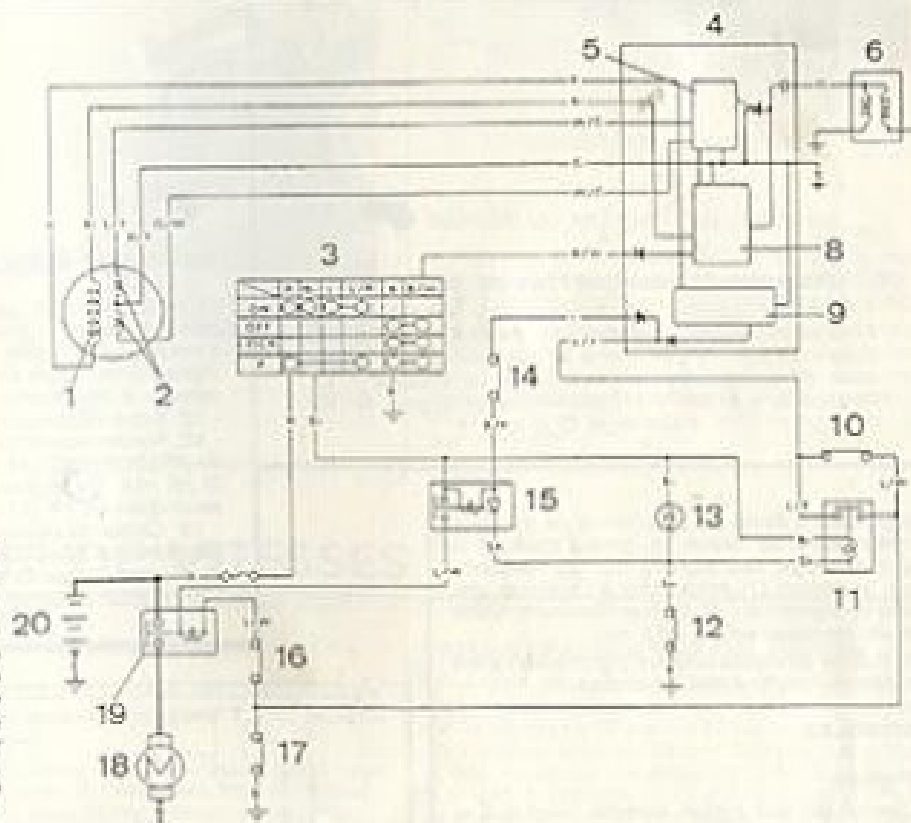
2) DISJONCTEUR OU FUSIBLE

Sur les modèles 1 VJ (1986 et 87), s'assurer que le disjoncteur n'a pas sauter. Le réenclencher.

Sur le modèle 3 AJ (1988 et 89), contrôler l'état du fusible et au besoin le remplacer.

3) DEMARREUR ELECTRIQUE

Boîte de vitesses au point mort et contacteur principal sur ON, alimenter directement le démar-



reur par un câble de grosse section branché entre le « + » de la batterie et la borne du démarreur.

- Si le démarreur tourne, passer au contrôle n° 4 ;
- Si le démarreur ne tourne pas, effectuer les contrôles s'y rapportant après l'avoir déposé comme expliqué dans un précédent paragraphe.

a) Balais et ressorts

- Déposer le couvercle du démarreur en retirant les deux longues vis.
- Extraire les balais et mesurer leur longueur. En-dessous de 5 mm de longueur, remplacer les balais.
- Vérifier la tension des ressorts à l'aide d'un peson (600 à 900 g). Au besoin, les remplacer.

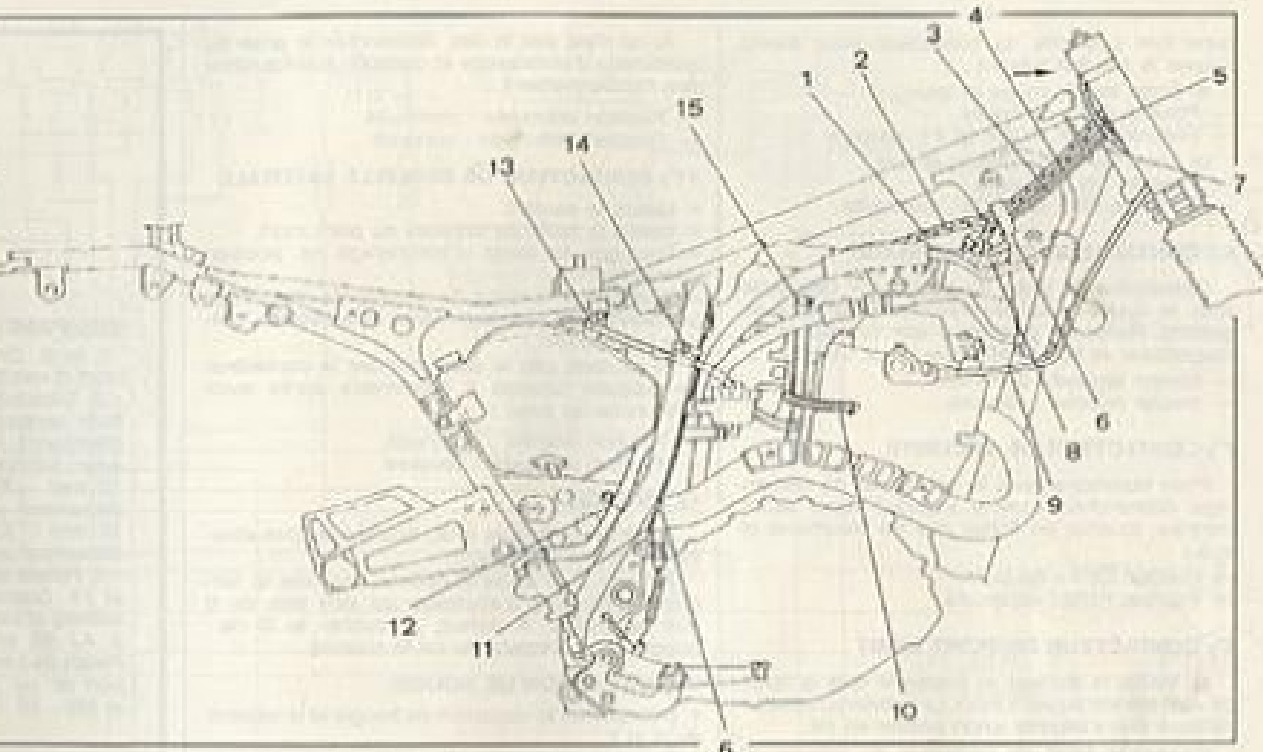
b) Collecteur

- Ommètre sur $\Omega \times 1$, il doit y avoir continuité entre toutes les lamelles du collecteur.
- Ommètre sur $\Omega \times 1k$, il doit y avoir discontinuité entre chacune des lamelles et moyeu central métallique.
- Le diamètre du collecteur ne doit pas être inférieur à 27 mm.
- Chaque interstice de mica doit être en retrait de 0,7 mm mini des lamelles du collecteur. Au besoin, les fraiser (voir le « Lexique des Méthodes », pages couleur).

CHEMINEMENT DES CÂBLES CÔTE DROIT (MODÈLE 3 AJ 1988 et 89)

Note : A quelques détails près, le cheminement des câbles du modèle 1 VJ (1986 et 87) est identique

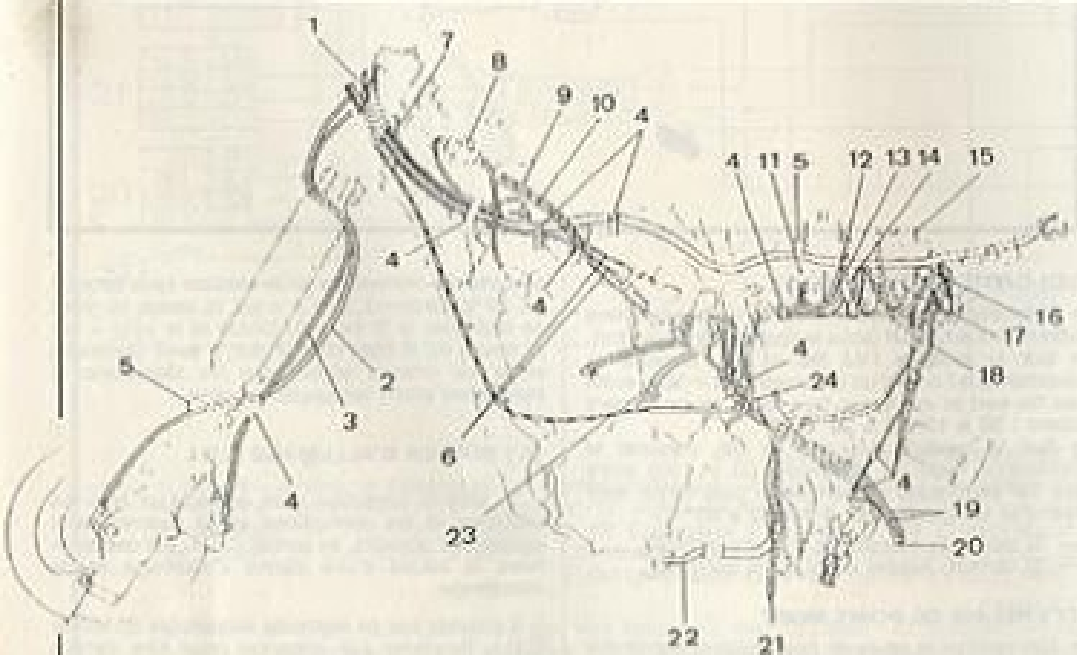
1. et 2. Câbles de gaz - 3. Fil du contacteur de stop avant - 4. Fil du commutateur droit au guidon - 5. Guidage-câble - 6. Brides - 7. Fil du contacteur principal à décl. - 8. Faisceau principal - 9. Câble de compte-tours - 10. Tuyau d'essence - 11. Fil du contacteur de stop arrière - 12. Support - 13. Rétinard du réservoir d'huile - 14. Collier - 15. Rétinard moteur.



CHEMINEMENT DES CÂBLES CÔTE GAUCHE (MODÈLE 3 AJ 1988 et 89)

Note : A quelques détails près, le cheminement des câbles du modèle 1 VJ (1986 et 87) est identique

1. Câble d'embrayage - 2. Câble de compteur de vitesses - 3. Duit de frein avant - 4. Bride - 5. Collier - 6. Câbles de gaz - 7. Guides de câbles - 8. Bobine d'allumage - 9. et 10. Câbles de gaz - 11. Relais du démarreur - 12. Fil positif de la batterie - 13. Fil négatif de la batterie - 14. Fusible - 15. Batterie - 16. Redresseur-régulateur - 17. Relais des clignotants - 18. Fil du contacteur de bécquette latérale - 19. Tubes d'évent du carburateur - 20. Tube de trop-plein du carburateur - 21. Tube d'évent de la batterie - 22. Tuyau d'alimentation d'huile - 23. Rétinard moteur - 24. Fil de l'alternateur.



4') RELAIS DU DEMARREUR

Lorsqu'en appuie sur le bouton du démarrage, on doit entendre un cliquement dans le relais, ce qui prouve le bon coulissolement du noyau plongeur.

Si, malgré cela, le démarage ne se fait pas, il est possible que les contacts intérieurs soient oxydés, auquel cas, il faut contrôler leur état avec un ohmmètre.

- Débrancher les câbles du démarreur au niveau du relais.
- Brancher un ohmmètre sélectionné sur $\times 1 \Omega$ sur les bornes du relais.
- Mettre le contact, s'assurer que la boîte de vitesses est au point mort et que le coupe-circuit de sécurité au guidon est sur la position RUN.
- Appuyer sur le bouton du démarreur. On doit entendre un cliquement et voir l'ohmmètre marquer une résistance nulle ou tout au plus 3,5 Ω .
- Si le relais est défectueux, le remplacer.
- Si le relais est en bon état, passer au contrôle suivant.

5') CONTACTEUR À CLÉ

Débrancher la prise à 6 fiches reliant le contacteur principal au circuit puis à l'aide d'un ohmmètre, toucher successivement deux fils. Sur cha-

une des positions du contacteur vous devez trouver le résultat suivant :

- a) Entre les fils rouge et brun :
- Position ON : continuité.
- Positions OFF, LOCK et P : coupure.
- b) Entre les fils noir/blanc et noir :
- Position ON : coupure.
- Positions OFF et LOCK : continuité.

6) CONTACTEUR DE DEMARRAGE

Débrancher la prise du contacteur commun avec le coupe-circuit de sécurité (côté droit au guidon). Relier un ohmmètre aux fiches des fils rouge/blanc et noir et effectuer deux contrôles :

- bouton appuyé : continuité ;
- bouton relâché : coupure.

7) CONTACTEUR DE SECURITE

Prise commune avec le contacteur de démarrage débranchée comme expliqué dans le 6^e contrôle, toucher les fiches des fils bleu/blanc et noir :

- Position OFF : coupure.
- Position RUN : continuité.

8) CONTACTEUR DE POINT MORT

a) Mettre le contact et s'assurer que la boîte de vitesses est au point mort. Le témoin au tableau de bord doit s'allumer sinon passer en (b).

b) Vérifier l'état de l'ampoule du témoin. Si correct, passer en (c).

c) Débrancher la prise du contacteur de point mort et toucher la tige du fil bleu clair et la masse avec les sondes d'un ohmmètre :

- Position point mort : continuité.
- Position engagée : coupure.

9) RELAIS DE SECURITE DE DEMARRAGE

- Mettre le contacteur principal sur ON.
- Passer une vitesse.
- Relever la bécquette latérale.
- Manœuvrer le levier d'embrayage. On doit entendre un clic dans le relais de sécurité de démarrage sinon le débrancher et le déposer et le contrôler.

Pour contrôler le relais, le mettre sous la tension de la batterie, le + + + sur la cosse reliée au fil brun et le - - - sur la cosse reliée au fil noir/jaune. A l'aide d'un ohmmètre, toucher les deux autres cosses où arrivent les fils bleu clair et rouge/blanc. Il doit y avoir continuité sinon le relais de sécurité de démarrage est en cause et doit être remplacé.

10) CONTACTEUR D'EMBRAYAGE

- Mettre le contact.
- Passer une vitesse.
- Relever la bécquette latérale.
- Vérifier que le relais de sécurité de démarrage fonctionne (claquement).

Si ce n'est pas le cas, débrancher la prise du contacteur d'embrayage et contrôler à l'ohmmètre son fonctionnement :

- Position débrayée : continuité.
- Position embrayée : coupure.

11) CONTACTEUR DE BEQUILLE LATERALE

- Mettre le contact.
- Mettre la boîte de vitesses au point mort.
- Maintenir le levier d'embrayage en position débrayée.
- Vérifier que le relais de sécurité de démarrage fonctionne (claquement) même si la bécquette latérale est relevée.

Si ce n'est pas le cas, contrôler le contacteur de bécquette latérale à l'ohmmètre après avoir débranché sa prise :

- Position relevée : continuité.
- Position abaissée : coupure.

12) BOUGIE

Contrôler la bougie (état, écartement des électrodes, indice thermique).

A l'aide d'un appareil spécial, mesurer la longueur d'électrode d'allumage qui doit être de 6 mm au moins. A défaut, approcher le fil de bougie sans antiparasite de la culasse.

13) CAPUCHON DE BOUGIE

- Débrancher le capuchon de bougie et le séparer du fil H.T.
- Relier un ohmmètre ($\Omega \times 1k$) aux deux extrémités du capuchon. La résistance à 20° C doit être de 8 à 12 k Ω sinon le remplacer.

14) BOBINE D'ALLUMAGE

a) Enroulement primaire

- Débrancher les fils orange et noir d'alimentation de la bobine.
- Mesurer la résistance du primaire à l'aide d'un ohmmètre sélectionné sur l'échelle 1 × Ω qui doit être à 20° C de 0,23 à 0,38 Ω .

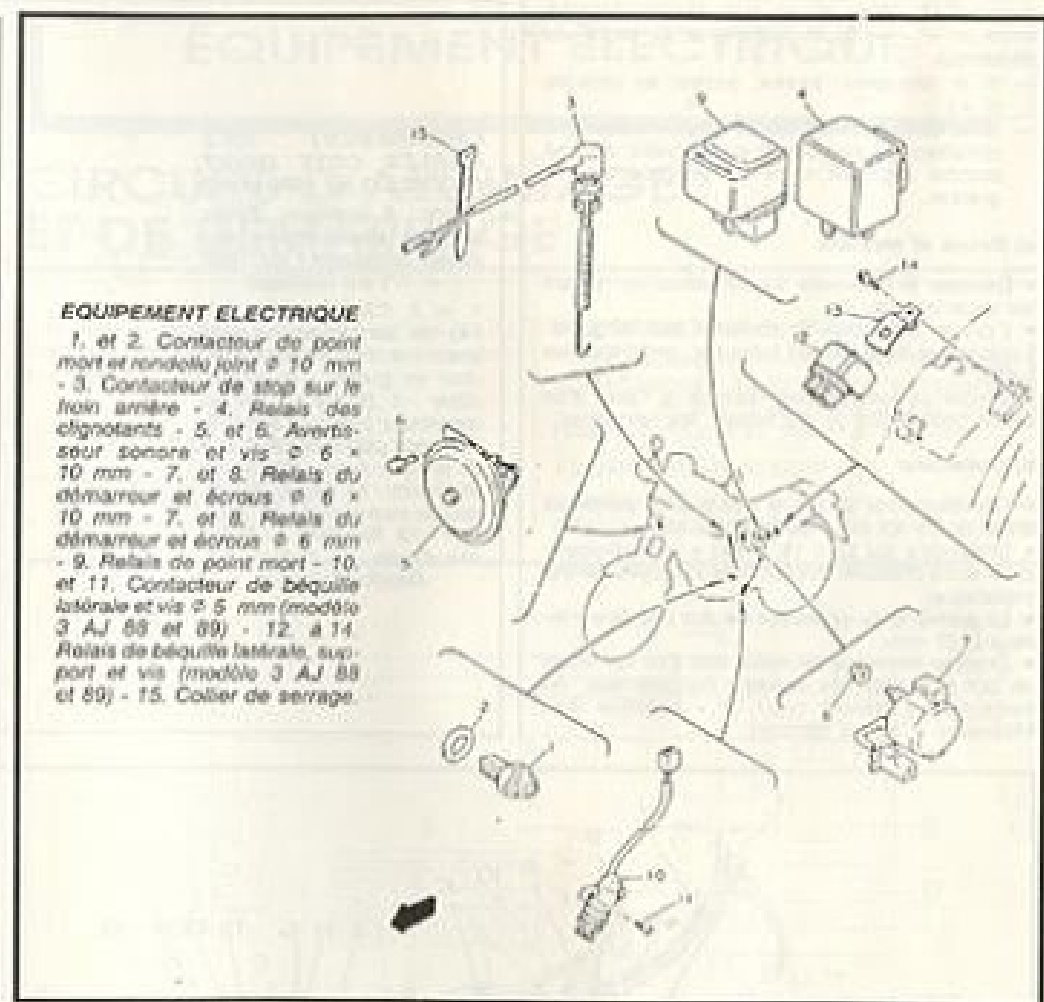
b) Enroulement secondaire

- Débrancher le capuchon de bougie et le séparer du fil H.T.
- Relier un ohmmètre ($\Omega \times 1k$) entre le fil H.T. et une cosse de la bobine. La résistance doit être de 3,4 à 5,2 k Ω .

15) BOBINAGE D'ALLUMAGE DU VOLANT

- Débrancher les deux fiches des fils rouge et brun du volant (sous le cache latéral gauche).
- Mesurer la résistance de bobinage d'allumage du volant à l'aide d'un ohmmètre sélectionné sur $\Omega \times 100$:
 - a) Modèle 1VJ (86 et 87) : 110 à 170 Ω à 20° C ;
 - b) Modèle 3AJ (88 et 89) : 112 à 132 Ω à 20° C.

- Si incorrect, remplacer le stator.
- Si correct, passer au contrôle suivant.



16) CAPTEUR D'ALLUMAGE

- Débrancher la prise 3 broches reliant le volant alternateur au circuit (sous le cache latéral gauche).
- Sur le modèle 1VJ (86 et 87), mesurer la résistance à l'aide d'un ohmmètre ($\Omega \times 100$) entre les fils vert et vert/blanc puis entre rouge et vert/blanc : 90 à 130 Ω à 20° C.
- Sur le modèle 3AJ (88 et 89), mesurer la résistance avec un ohmmètre ($\Omega \times 100$) entre les fils bleu/jaune et vert/jaune puis entre vert/blanc et vert/jaune : 92 à 138 Ω à 20° C.
- Si incorrect, remplacer le stator complet.
- Si correct, passer au contrôle suivant.

17) RELAIS DE POINT MORT

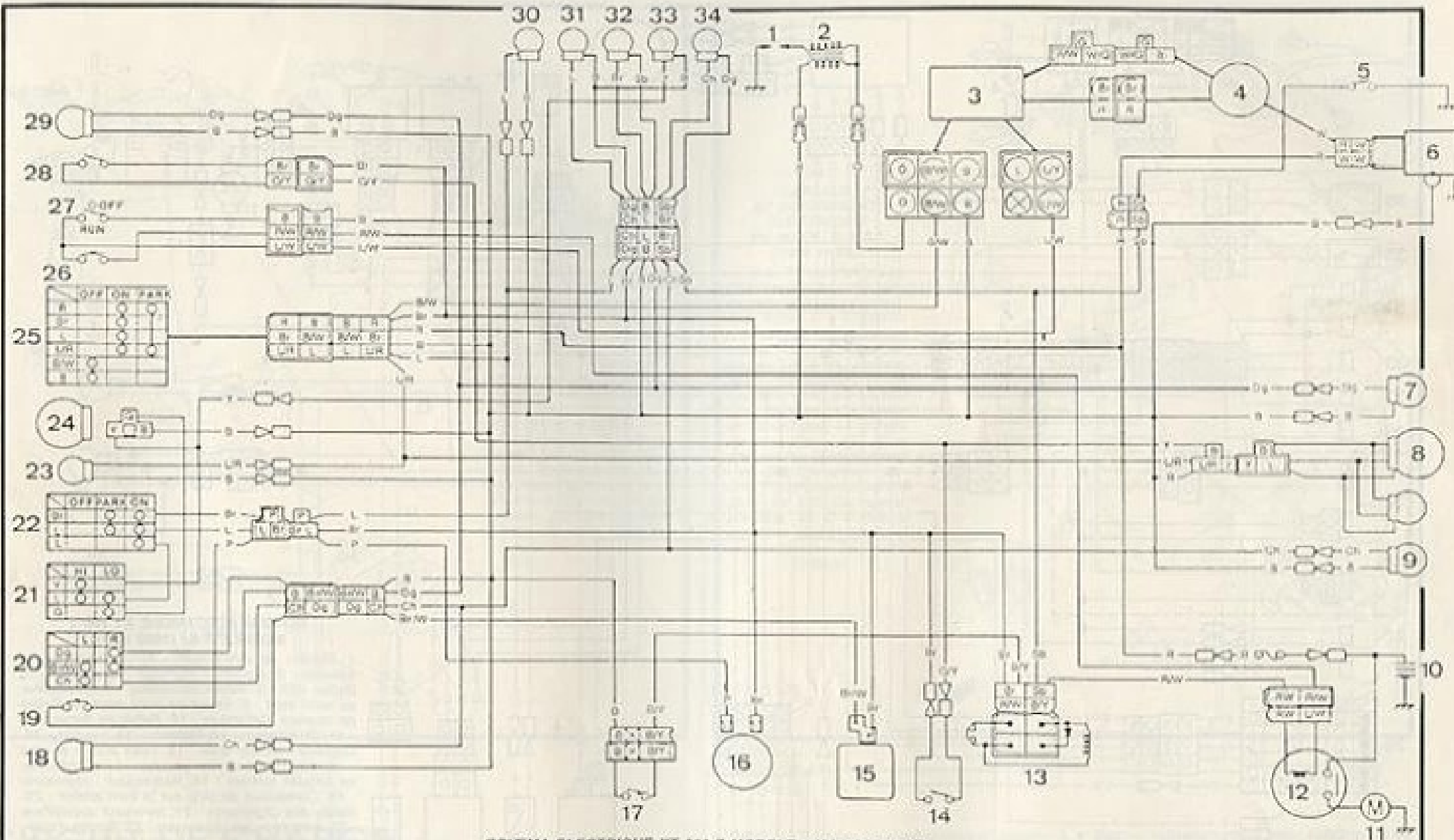
- Débrancher le relais de point mort et l'examiner comme décrit précédemment pour le relais de

sécurité de démarrage en le mettant sous tension de 12 V (batterie), le + + + sur la cosse où vient se brancher le fil brun du circuit et le - - - sur la cosse du fil bleu clair. Il doit y avoir continuité entre les cosses reliées aux fils bleu/blanc et bleu/jaune sinon remplacer le relais.

18) BOITIER D'ALLUMAGE C.D.I.

Si tous les contrôles sont corrects et que les câblages et les connexions après examen sont également corrects, le boîtier C.D.I. est certainement la cause d'une panne d'allumage et de démarrage.

Il n'existe pas de méthode de contrôle du boîtier C.D.I. Procéder par échange pour être certain de l'origine de la panne.

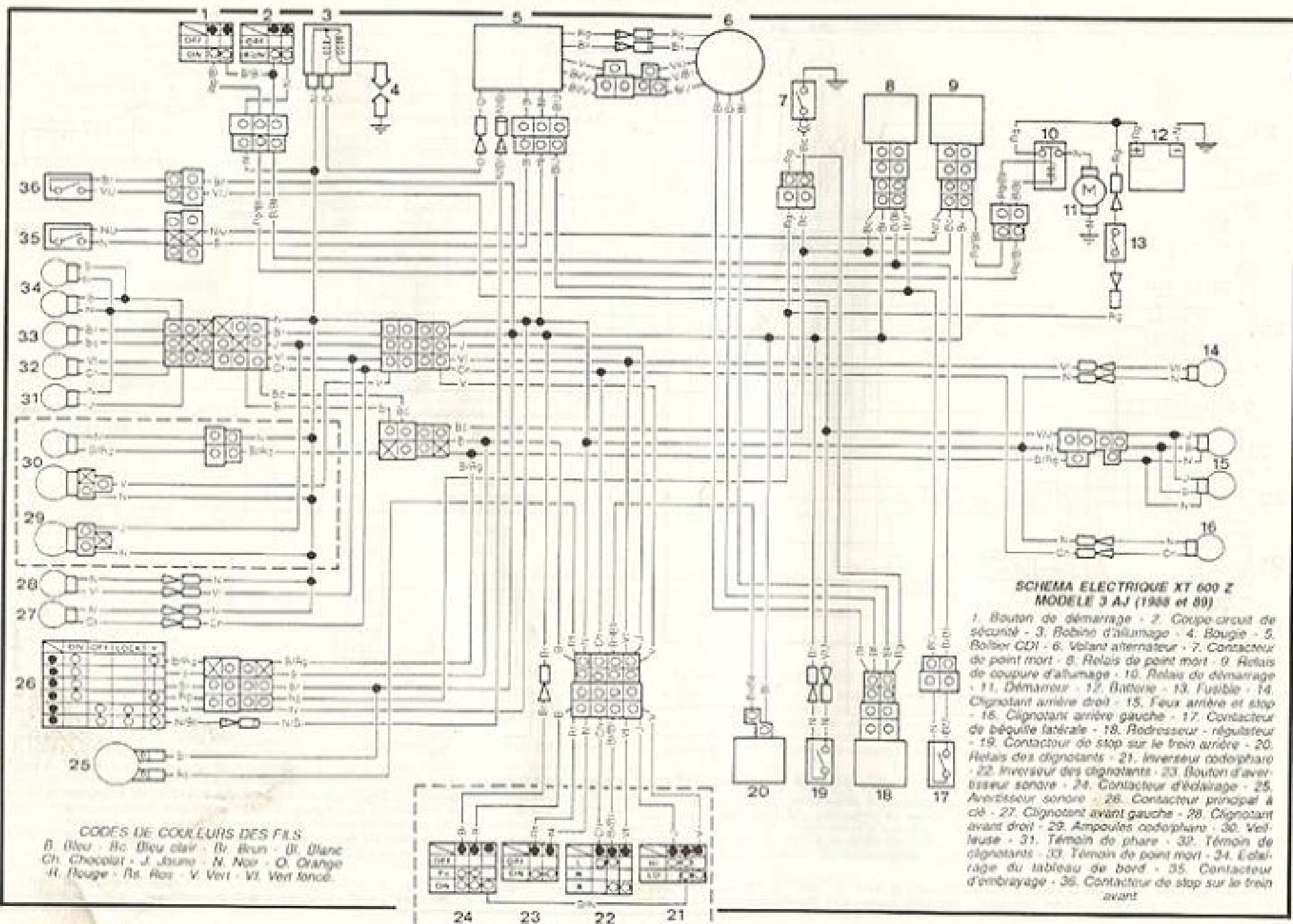


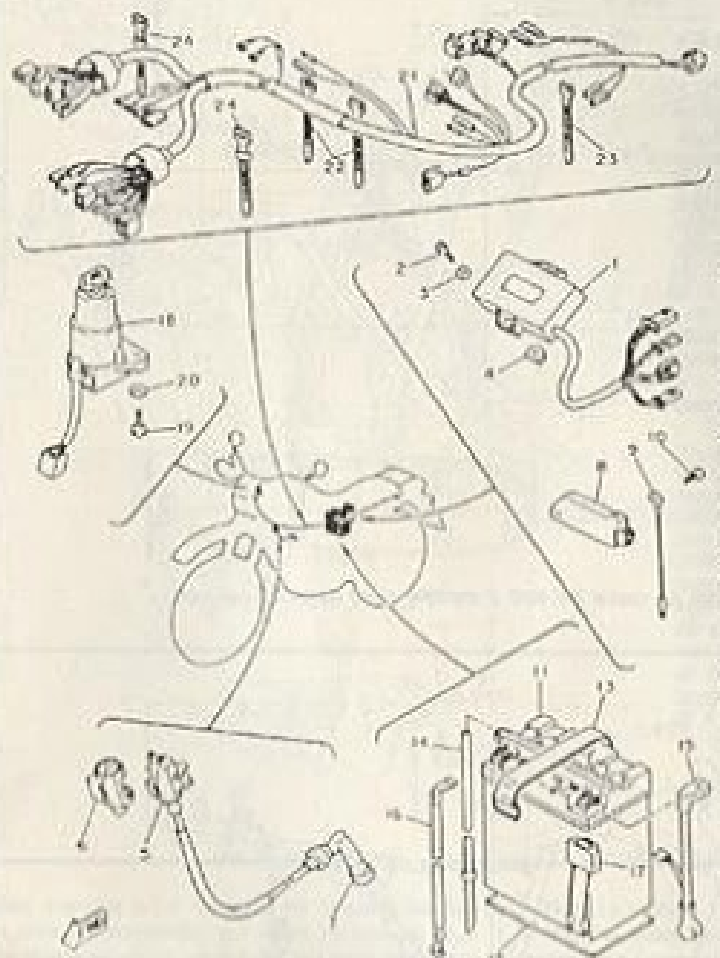
SCHEMA ELECTRIQUE XT 600 Z MODELE 1 VJ (1986 et 87)

1. Rouge - 2. Bobine d'allumage - 3. Bobine d'allumage - 4. Alternateur - 5. Contacteur de point mort - 6. Redresseur - régulateur - 7. Clignotant AR droit - 8. Feux arrière - 9. Clignotant AR gauche - 10. Batterie - 11. Démarreur - 12. Relais de démarreur - 13. Relais de coupe circuit - 14. Contacteur feu stop AR - 15. Relais des clignotants - 16. Avertisseur - 17. Contacteur d'embrayage - 18. Clignotant AV gauche - 19. Contacteur d'avertisseur - 20. Commutateur de clignotant - 21. Commutateur feu de pruasement - 22. Contacteur d'éclairage - 23. Veilleuse - 24. Phare - 25. Contacteur à clé - 26. Commutateur de démarrage - 27. Coupe-circuit - 28. Contacteur de feu stop AV - 29. Clignotant AV droit - 30. Eclairage indicateur de vitesse - 31. Eclairage compte-tours - 32. Témoin de point mort - 33. Témoin de feu de route - 34. Témoin de clignotant

CODE DES COULEURS

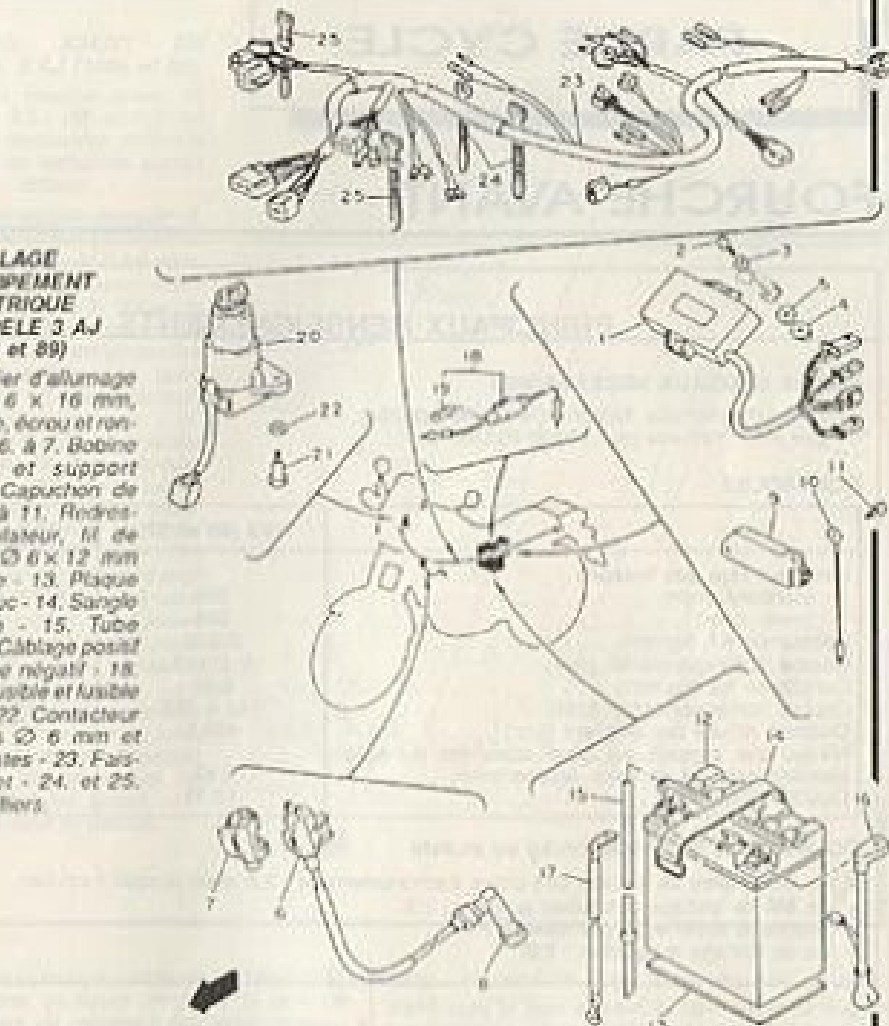
B. Noir - Br. Brun - Ch. Chocolat - Dg. Vert foncé - G. Vert - L. Bleu - O. Orange - P. Rose - R. Rouge - Sb. Bleu ciel - W. Blanc - Y. Jaune - B/W. Noir/Blanc - Br/Y. Noir/Jaune - Br/W. Brun/Blanc - G/W. Vert/Blanc - G/Y. Vert/Jaune - L/R. Bleu/Rouge - L/W. Bleu/Blanc - U/Y. Bleu/Jaune - R/W. Rouge/Blanc - W/G. Blanc/Verte - W/R. Blanc/Rouge





CABLAGE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUE DU MODELE 1 VJ (1986 et 87)

1 à 4. Boîtier d'allumage CDI, vis Ø 6 x 20 mm, rondelle plate et écrou - 5. et 6. Bobine d'allumage et support souple - 7. Capuchon de bougie - 8. à 10. Redresseur-régulateur, M de masse et vis Ø 6 x 12 mm - 11. Batterie - 12. Plaque en caoutchouc - 13. Sangle de maintien - 14. Tube d'évent - 15. Câblage positif - 16. Câblage négatif - 17. Disjoncteur - 18. à 20. Contacteur principal, vis Ø 6 x 16 mm et rondelles plates - 21. Fusible complet - 22. à 24. Colliers.



CABLAGE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUE DU MODELE 3 AJ (1988 et 89)

1 à 5. Boîtier d'allumage CDI, vis Ø 6 x 16 mm, rondelle plate, écrou et rondelle plate - 6 à 7. Bobine d'allumage et support souple - 8. Capuchon de bougie - 9 à 11. Redresseur-régulateur, M de masse et vis Ø 6 x 12 mm - 12. Batterie - 13. Plaque en caoutchouc - 14. Sangle de maintien - 15. Tube d'évent - 16. Câblage positif - 17. Câblage négatif - 18 à 19. Porte-fusible et fusible 20A - 20. à 22. Contacteur principal, vis Ø 6 mm et rondelles plates - 23. Fusible complet - 24. et 25. Colliers.

CIRCUIT DE CHARGE

En cas de panne sur le circuit de charge, effectuer les opérations suivantes.

1) FUSIBLE ET BATTERIE

Se reporter précédemment au circuit d'allumage et de démarrage pour procéder aux contrôles

du fusible (ou du disjoncteur sur les modèles 86 et 87) et de la batterie.

2) INTENSITE DE CHARGE

- Retirer le fusible (modèles 86 et 89) ou débrancher les 2 fils du disjoncteur (modèles 86 et 87).

- Relier aux 2 bornes un ampèremètre en respectant la polarité.
- Démarrer le moteur et lire l'intensité qui doit être de :
 - 7,6 A ou plus à 1 500 tr/min;
 - 11,3 A ou moins à 5 000 tr/min.

ROBINAGES DE CHARGE DU VOLANT

- Débrancher la prise à 4 fiches reliant l'alternateur au circuit.

- Toucher successivement deux des trois fiches des fils blancs (3 mesures) à l'aide d'un ohmmètre sélectionné sur 1 x 1.
 - 0,7 à 1,1 Ω à 20 °C.

4) CABLAGES ET CONNEXIONS

Si le câblage et les connexions sont corrects et que tous les contrôles sont bons, le redresseur-régulateur est certainement la cause d'un défaut de charge de la batterie. Le remplacer.

PARTIE CYCLE

FOURCHE AVANT

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

OUTILS SPECIAUX NECESSAIRES

- Embout pyramidal Yamaha (n°f. 90890-01294).
- Clé en T Yamaha (n°f. 90890-01326).

CONTROLES

	IVJ (86 et 87)	SAJ (88 et 89)
Longueur libre des ressorts :		
- standard (mm)	598	603
- limite (mm)	588	590
Constance K1 (kg/mm)	0,275	0,225
Courte correspondance (mm)	0 à 142	0 à 76
Constance K2 (kg/mm)	0,46	0,46
Courte correspondance (mm)	142 à 255	76 à 255
Quantité d'huile par élément (cm ³)	490,5	517
Niveau par rapport au bord supérieur du tube, élément enfoncé et sans ressort (mm)	142	120
Qualité d'huile SAE	10 W	10 W

COUPLES DE SERRAGE (m.kg ou m.daN)

- Vis hexacavée de fixation des pipes d'amortissement : 2,0 avec produit frein liqu.
- Vis M8 de bridage des tubes aux T's : 2,3.
- Bouchons supérieurs des tubes : 2,3.
- Vis de bridage du guidon : 2,0.

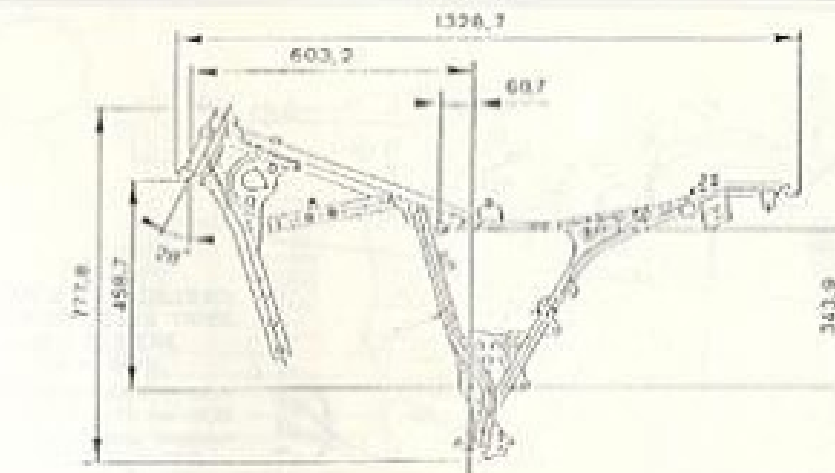
DEPOSE DES ELEMENTS DE FOURCHE

- Disposer une cale sous le moteur pour soulever la roue avant et soutenir parfaitement la moto.
- Déposer la roue (voir le chapitre « Entretien Courant »).
- Déposer l'étier de frein sans le débrancher de sa canalisation. Pour cela :
 - Enlever la patte de maintien de la canalisation.
 - Retirer les deux vis fixant l'étier au fourreau intérieur gauche.
 - Mettre une cale de bois entre les plaquettes de frein pour prévenir tout incident.
 - Attacher l'étier pour le maintenir dégagé de la fourche.
- Dégarnir les deux bras de fourche.
- Dénasser les bouchons supérieurs des tubes.

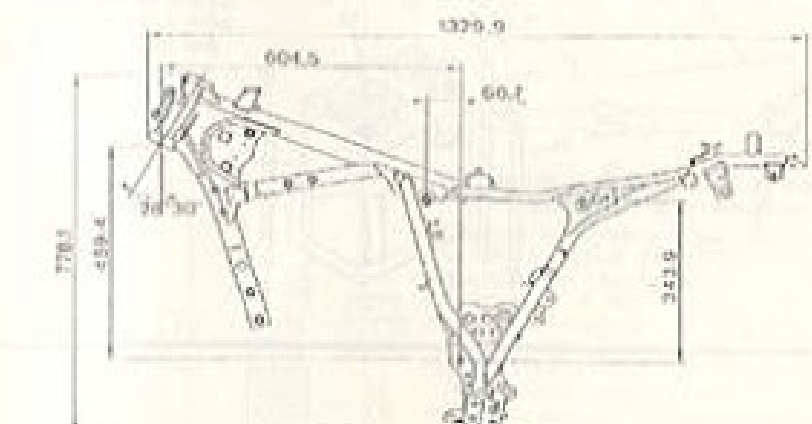
- Retirer les vis et boulons bridant les deux tubes aux T supérieur et inférieur.
- Faire glisser les éléments amortisseurs vers le bas au besoin en écartant les fentes des T avec une lame de tournevis.

DÉMONTAGE DES ELEMENTS DE FOURCHE

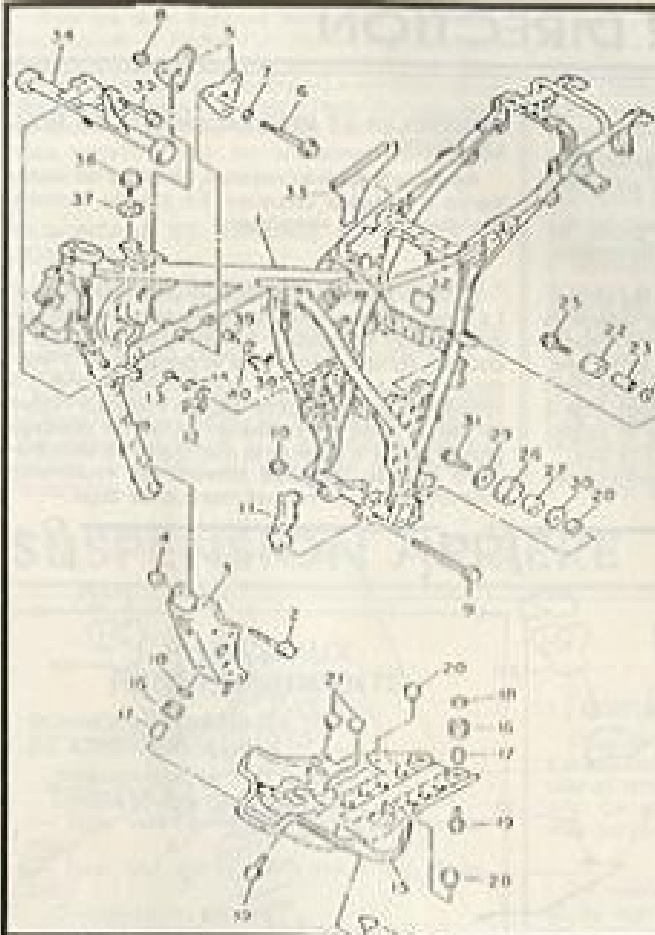
Lorsque réservoir amortisseur a été retourné pour le vidanger et récupérer les ressorts, les coupeliers et l'enrouloir, la séparation du tube du fourreau n'est possible qu'après avoir retiré la vis hexacavée logée à l'extrémité intérieure du fourreau. Cette vis lie la pipe d'amortissement intérieure au fourreau. Pour pouvoir retirer la vis hexacavée, il faut immobiliser la pipe en utilisant la clé spéciale Yamaha constituée d'une allonge



Plan côté du cadre XT 600 Z modèle 1 VJ 86 et 87 (en mm).

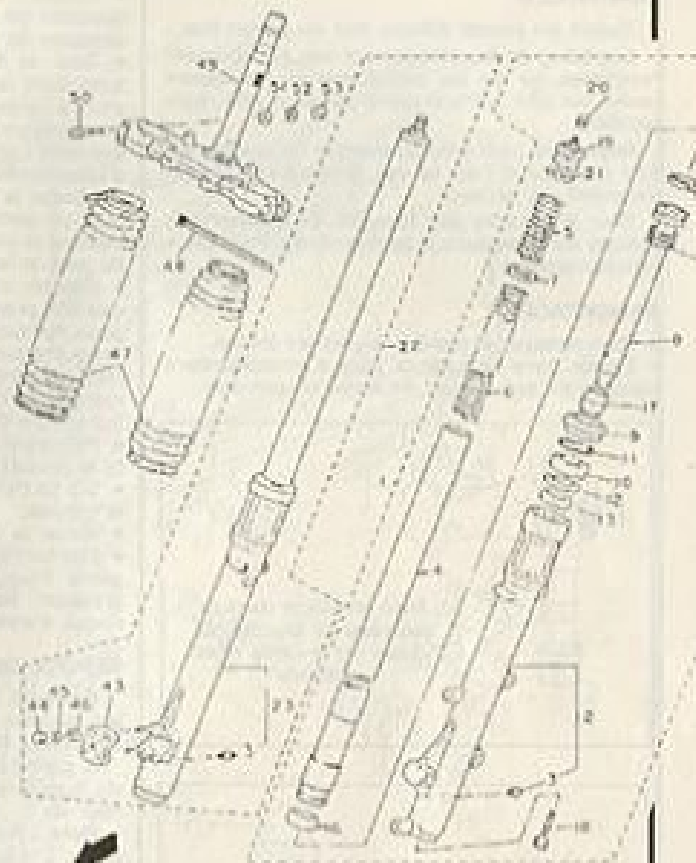


Plan côté du cadre XT 600 Z modèle 3 AJ 88 et 89 (en mm).



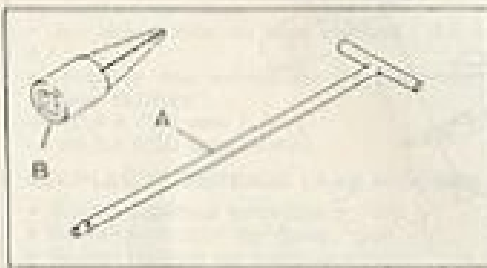
CADRE ET FIXATIONS MOTEUR

1. Cadre complet - 2. à 4. Vis Ø 10 mm, étrier avant et écrou autobloquants - 5. à 8. Supports supérieurs, vis Ø 10 x 60 mm, rondelles train et écrous autobloquants - 9. à 11. Vis Ø 10 x 100 mm, écrou autobloquant et plaque - 12. à 14. Support du contacteur de stop, vis Ø 6 x 12 mm et rondelle train - 15. Sabot moteur - 16. à 21. Rondelles en caoutchouc, entretoises, rondelles plates, vis Ø 8 x 25 mm, butée de bague latérale, pastilles en caoutchouc - 22. à 25. Roulette de guidage, bague, collerette, rondelle plate Ø 8 mm et vis - 26. Bloc en caoutchouc - 27. Isolateur de cache latéral - 28. Support du réservoir d'essence (modèle 3 AJ 88 et 89) - 29. Vis Ø 8 x 70 mm - 30. et 31. Plat-supports et contre-écrous - 32. Plat-supports et contre-écrous - 33. Plat-supports et contre-écrous - 34. Support du réservoir d'essence (modèle 3 AJ 88 et 89) - 35. Vis Ø 8 x 70 mm - 36. et 37. Plat-supports et contre-écrous - 38. à 40. Support de durit de train, vis Ø 6 x 12 mm et rondelle train (modèle AJ 88 et 89).

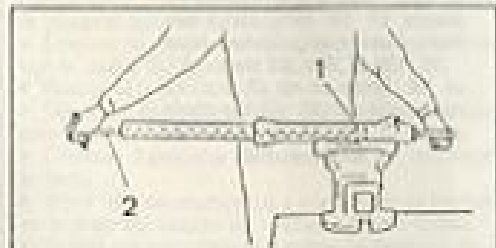


avec manche en T au bout de laquelle se fixe un embout pyramidal qui vient coincer la pipe d'amortissement. A défaut de cet outil, remonter les ressorts qui, grâce à leur poussée, peuvent immobiliser suffisamment la pipe d'amortissement.

Note : L'embout Yamaha réf. 90890 01294 pour la fourche avant des XT 600 est de forme pyramidale dont l'embase est un carré de 10 mm de côté et dont la hauteur est de 25 mm. Cet embout n'est pas disponible séparément. Il fait partie d'un



Cle en T Yamaha (A) et embout pyramidal (B) pour maintenir les pipes d'amortissement.



Méthode de démontage d'une pipe d'amortissement à l'aide de l'embout pyramidal (1) monté à l'extrémité de la clé en T (2).

FOURCHE AVANT DU MODÈLE 3 AJ (1988 et 89)

Note : La fourche avant du modèle 1 VJ - (86 et 87) est de même conception même si la forme de certaines pièces diffère.

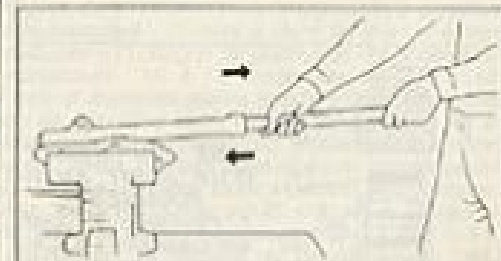
1. Élément gauche complet - 2. Fourreau intérieur gauche - 3. Vis de vidange - 4. Tube plongeur - 5. et 6. Ressorts supérieur et inférieur - 7. Siège de ressort - 8. Pipe d'amortissement - 9. Joint anti-poussière - 10. Joint à levre - 11. Joint de calage - 12. Siège du joint - 13. Bague de guidage - 14. Segment - 15. Ressort de butée d'extension - 16. Bague du tube plongeur - 17. Entretoise-support conique - 18. Vis hexacave - 19. Bouchon supérieur - 20. Chapeau de valve - 21. Joint torique - 22. Élément droit complet - 23. Fourreau droit - 43. Demi-palier de fixation d'axe de roue - 44. à 46. Ecrous borgnes Ø 8 mm, rondelles train et rondelles plates - 47. Soufflets - 48. Collars de serrage - 49. Ensemble té interne et colonne de direction - 50. à 53. Vis hexacave de bridage, rondelles plates, rondelles train et écrous.

kit d'outil qui porte la référence 90890-01300. Ce kit comporte plusieurs embouts et une clé en T permettant de maintenir les pipes hydrauliques des fourches avant de la plupart des modèles Yamaha.

Après avoir retourné l'élément pour récupérer la pipe d'amortissement, séparer le tube du fourreau comme suit :

- Extraire le petit cache poussière avec un tournevis.
- Sortir le joint de calage du joint à levre avec un petit tournevis.
- Serrer le fourreau de fourche horizontalement dans un étai muni de mordaches ou d'un chiflon épais.
- Extraire par inertie le joint à levre, la rondelle siège et la bague de guidage. Pour cela, enfoncer le tube doucement en évitant qu'il vienne cogner le fond du fourreau au risque d'endommager la butée hydraulique puis tirer violemment sur le

tube ; au bout de 2 ou 3 manœuvres, le tube vient avec le joint à levre, la rondelle et la bague de guidage.



Méthode de réparation d'un tube de fourche de son fourreau.

CONTROLES

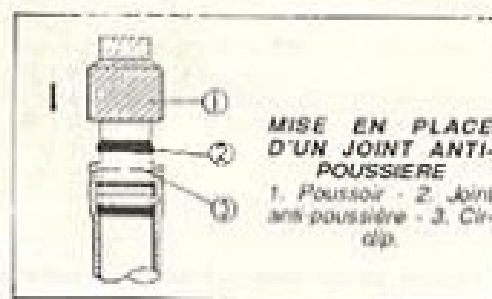
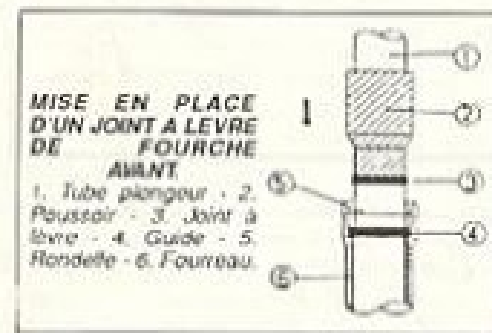
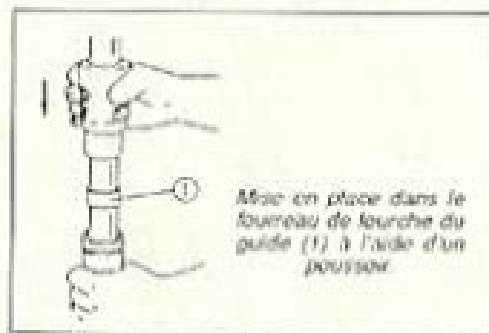
Toutes les pièces doivent être en parfait état. Les tubes de fourche doivent être parfaitement rectilignes, ce qui est constatable en les faisant rouler sur une surface plane ou avec une règle rectiligne.

Important : Un tube de fourche ne doit jamais être redressé. Si l'est faussé, le remplacer obligatoirement par un neuf.

Pour le contrôle des ressorts, se reporter aux valeurs données dans le tableau des « Principaux renseignements ».

REMONTAGE

- Bien nettoyer et lubrifier toutes les pièces.
- Entrer dans le tube la pipe d'amortissement équipée de son ressort de butée d'extension.



• Embrocher la bague conique de butée de compression en bout de la tige d'amortissement qui dépasse du tube.

• Tenir le fourreau verticalement et glisser le tube dans le fourreau. Fixer la pipe d'amortissement à l'aide de la vis hexagonale intérieure enduite de quelques gouttes de produit frein de fil (par exemple Locite Frenétanch). Immobiliser la pipe d'amortissement comme au démontage.

• Monter la bague de guidage, la rondelle siège puis un joint à levre neuf comme le montre les dessins ci-joint. Ne pas ouvrir le jonc de calage du joint et le cache-poussière.

• Remplir d'huile l'élément (voir la qualité et la quantité préconisée dans le tableau des « Principaux Renseignements »). Pour contrôler le niveau dans chaque tube, enfourrer les tubes complètement, maintenir les éléments verticalement et mesurer la distance entre le niveau et l'extrémité supérieure des tubes (sans les ressorts).

• Remettre le ressort le plus long, la coupelle et le ressort le plus court.

• Sur la TVJ (86 et 87), remettre en place la poche antirouille.

• Visser le bouchon supérieur.

• Gonfler l'élément avec une petite pompe à main Senix Flippo ou BMW jusqu'à 0,4 kg/cm² de pression. Ne jamais dépasser 1,2 kg/cm² au risque d'endommager les joints.

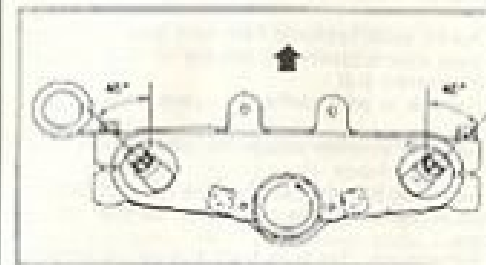
REPOSE DES ELEMENTS DE FOURCHE

Procéder à l'inverse de la dépose en observant les couples de serrage (voir le tableau des « Principaux Renseignements »).

A savoir aussi que les tubes ne dépassent pas du T supérieur, ils doivent affleurer la face supérieure du T.

Nota : Avant de serrer les vis bridant les tubes aux T - supérieur et inférieur, remonter la roue avant et comprimer plusieurs fois la fourche pour centrer parfaitement les deux éléments de fourche avec l'axe de roue avant.

Egalement sur le modèle TVJ (86 et 87), orienter les tubes de fourche de sorte que les valves de gonflage soient dirigées extérieurement de 45° (voir le dessin).



Orientation des valves de gonflage de la fourche avant du modèle TVJ (1986 et 87).

COLONNE DE DIRECTION

DÉMONTAGE

• Déposer les deux éléments amortisseurs de fourche avant comme décrit dans le précédent paragraphe.

• Déposer le carénage, débrancher toutes les connexions électriques puis retirer l'instrumentation au tableau de bord.

• Déposer le guidon sans débrancher les câbles.

• Déposer le T supérieur après avoir enlevé la vis supérieure à la colonne de direction. Frapper le T avec un maillet pour le déboîter de la colonne.

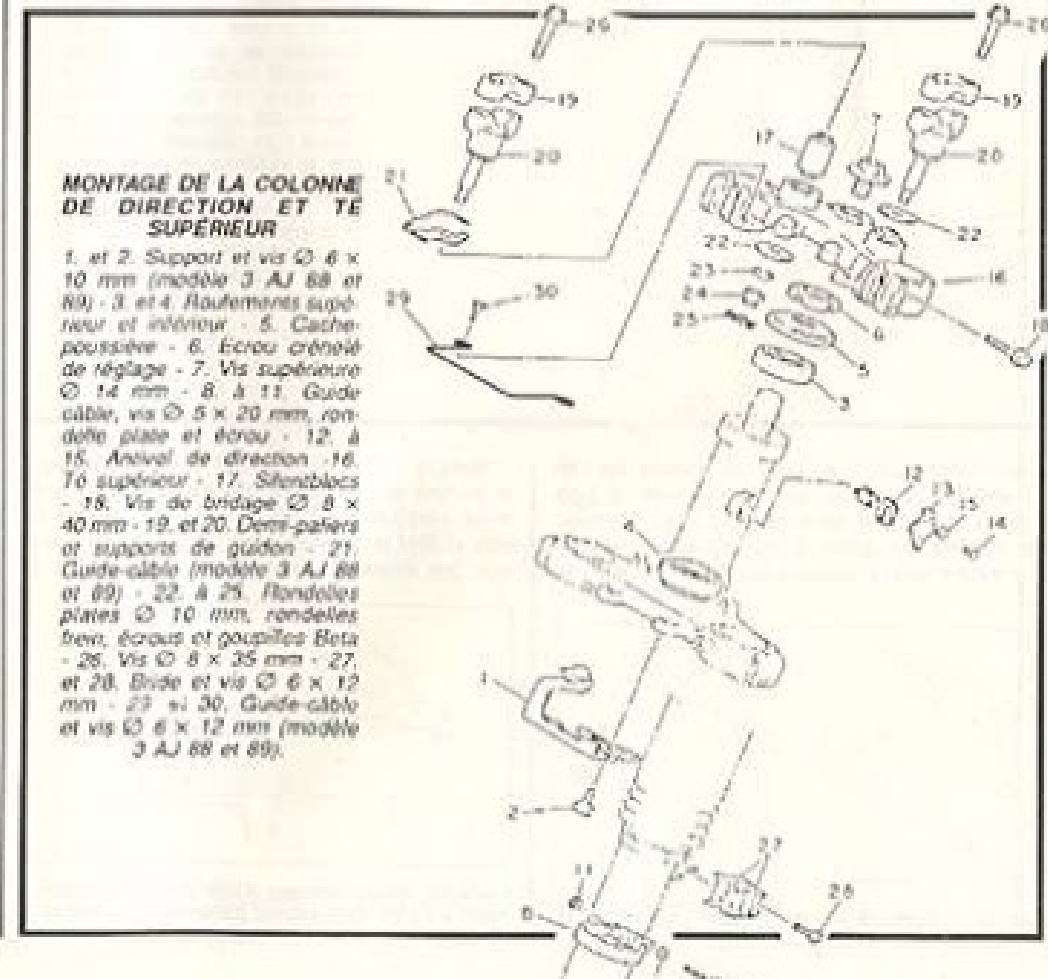
• Soutenir la colonne et le T inférieur à la main puis dévisser l'écorce crénelé de réglage (clé à ergot), récupérer le cache-poussière et laisser glisser le T inférieur et la colonne vers le bas.

• Récupérer la cage à rouleaux supérieure restée dans le cadre.

CONTROLES ET REMPLACEMENT DES ROULEMENTS

Après nettoyage à l'essence, contrôler les roulements à rouleaux coniques. En cas de moindre déterioration, les remplacer.

La cage à rouleaux supérieure est déjà déposée. La cage à rouleaux inférieure restée sur la colonne de direction se dépose à l'aide d'un cœcile à couteau du commerce pour la dégager du T inférieur puis un extracteur suffisamment long. La remise en place de cette cage à rouleaux neuve se fait à l'aide d'un tube en guise de poussoir plus long que la colonne et d'un diamètre sensiblement égal au diamètre intérieur du roulement. Prendre garde de ne pas marquer la cage.



Pour les deux cuvettes restées dans le cadre, les chasser à l'aide d'un jeu en bronze passé dans le passage du cadre en alternant sur deux points diamétralement opposés. La remise en place des cuvettes neuves se fait à l'aide d'un poussoir de diamètre adéquat pour ne pas les marquer. Vous pouvez utiliser les anciennes cuvettes en guise de poussoir.

REMONTAGE ET RÉGLAGE DU JEU A LA COLONNE

- Graisser abondamment les deux roulements à rouleaux.
- Remettre en place la colonne de direction dans le cadre puis la cage à rouleaux supérieure et le cache-poussière.
- Visser l'écrou crénelé de réglage en exerçant un léger serrage (couple de 0,6 m.kg) pour obtenir une faible précharge aux roulements. Ne pas excéder le serrage au risque de détendre les roulements.

Note : Si les roulements ont été remplacés, il faut les « assouvir », c'est-à-dire qu'il est nécessaire de serrer assez énergiquement l'écrou crénelé (Yamaha donne un couple de serrage de 3,8 m.kg) puis débloquer cet écrou pour le resserrer légèrement (couple de 0,6 m.kg), pour exercer une faible précharge aux roulements. Il sera nécessaire de vérifier par la suite qu'un jeu ne se manifeste pas dans la colonne. Si c'était le cas, il serait nécessaire de reprendre le réglage comme décrit ci-dessus.

- Remettre le T supérieur en l'emboitant bien à fond sur la colonne. Mettre la vis supérieure mais sans la bloquer car il faut nécessairement remettre les éléments amortisseurs pour être assuré que les deux T sont alignés.
- Monter les deux éléments amortisseurs (voir le précédent paragraphe), enlier l'axe de roue puis seulement après, bloquer énergiquement la vis supérieure de la colonne (couple de serrage de 9,5 kg.m).
- Vérifier que la direction pivote correctement.

SUSPENSION ARRIÈRE

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

DONNÉES TECHNIQUES DE L'AMORTISSEUR

- Pression d'azote : 15 kg/cm².
- Longueur libre du ressort :
 - Type 1VJ (66 et 67) : 252 mm (limite 260).
 - Type 3AJ (68 et 69) : 244,5 mm (limite 242).
- Constance du ressort :
 - 1VJ (66 et 67) : 9 kg/mm entre 0 et 67 mm d'enfoncement.
 - 11 kg/mm entre 67 et 82 mm d'enfoncement.
 - 3AJ (68 et 69) : 9,0 kg/mm entre 0 et 65 mm d'enfoncement.

CONTROLE

- Débattement latéral aux extrémités du bras oscillant : 1 mm maxi.
- Jeu latéral maxi du bras oscillant : 0,4 à 0,7 mm.
- Longueur des entretoises de pivotement du bras oscillant :
 - 72,9 à 73,0 pour l'une ;
 - 64,9 à 65,0 pour l'autre.

COUPLAGES DE SERRAGE (m.kg ou m.daN)

- Boulon supérieur amortisseur : 5,8
- Boulon boulon sur cadre : 3,2
- Boulon bielle sur boulon : 3,2
- Boulon bielle sur bras oscillant : 5,9
- Axe de bras oscillant : 8,5

BRAS OSCILLANT

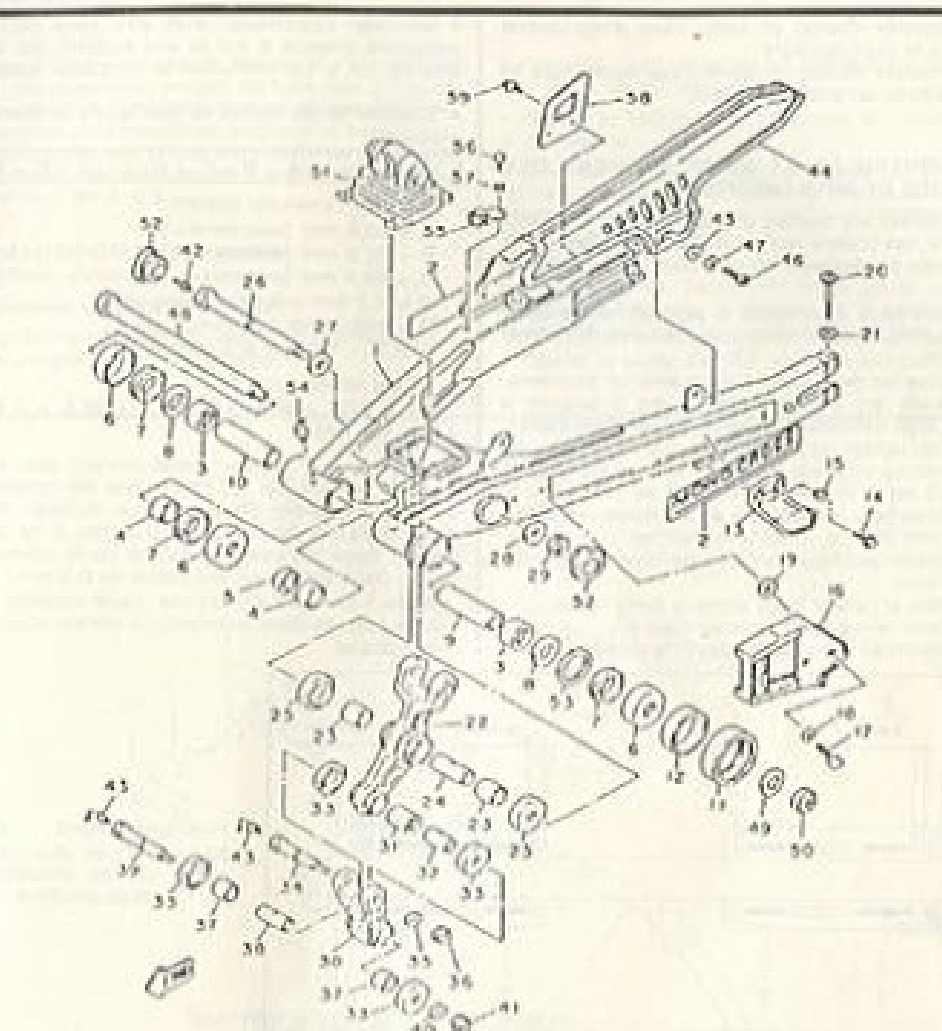
1) CONTRÔLE DU JEU LATÉRAL

Pour vérifier l'état des bagues et roulements d'articulation, déposer la roue arrière et l'amortisseur et remuer latéralement l'arrière du bras oscillant. Ce débattement latéral aux extrémités du bras oscillant ne doit pas dépasser 1,0 mm.

En manœuvrant verticalement le bras oscillant, on ne doit pas sentir de point dur. Si c'était le cas, démonter le bras oscillant comme suit.

2) DÉPOSE DU BRAS OSCILLANT

- Déposer la roue arrière.
- Dissocier l'extrémité inférieure de l'amortisseur après avoir resserré vers le haut le soufflet caoutchouc protégeant l'articulation puis retirer la goupille fendue et l'axe.
- Enlever le boulon d'articulation de la bielle sur le cadre du système Mono Cross.
- Retirer le guide-chaîne (2 boulons).
- Dévisser l'écrou de l'axe d'articulation du bras oscillant.
- Chasser l'axe d'articulation tout en soutenant le bras.
- Sortir le bras oscillant qui vient avec la bielle et le bras de liaison du système Mono Cross.
- Si besoin est, désassembler la bielle et le bras de liaison comme suit :
 - Retirer le protecteur plastique du bras oscillant côté gauche par deux vis ;
 - Déboucher les deux bouchons noirs ;



BRAS OSCILLANT ARRIÈRE ET SYSTÈME MONOCROSS

1. Bras oscillant complet - 2. Manigrama - 3. Bagues de pivotement - 4. Roulements à aiguilles - 5. Joints à Nitrile DC 22 x 28 x 8 mm - 6. Caches-poussière - 7. Joint à Nitrile 35 x 41 x 8 mm - 8. Rondelle plate 1,95 mm - 9. et 10. Bagues entretoises - 11. Bague de protection - 12. Colerette - 13. à 15. Guide-chaîne, vis Ø 6 x 20 mm et entretoises - 16. à 19. Protecteur, vis Ø 6 x 16 mm et rondelles plates - 20. et 21. Vis Ø 6 x 60 mm et rondelles plates (modèle 3 AJ 68 et 69) - 22. Boulon - 23. et 24. Bagues de pivotement et entretoise - 25. Caches-poussière - 26. à 29. Axe Ø 10 mm, rondelle plate et écrou autobloquant - 30. Bielle - 31. Roulement à aiguilles - 32. Bague - 33. Caches-poussière - 34. à 36. Axe Ø 10 mm, rondelle plate et écrou autobloquant - 37. Bagues - 38. Entretoise - 39. à 41. Axe Ø 10 mm, rondelle plate et écrou autobloquant - 42. et 43. Gravisseurs - 44. à 47. Carter de chaîne, rondelles plates, vis Ø 6 x 16 mm, rondelles plates - 48. à 50. Axe du bras oscillant, rondelle plate et écrou autobloquant Ø 14 mm - 51. Soufflet en caoutchouc - 52. Oblyrateur - 53. Rondelle(s) de réglage du calage latéral - 54. Gravisseurs - 55. à 57. Bride, vis Ø 6 x 16 mm et rondelles plates (modèle 3 AJ) - 58. et 59. Protection d'évier arrière et vis Ø 6 x 10 mm (modèle 3 AJ).

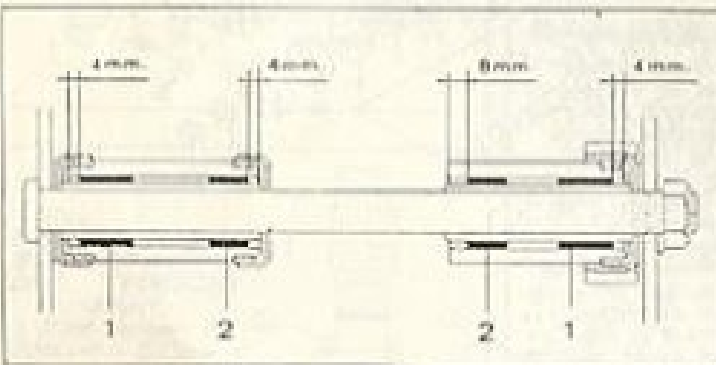
- Dévisser l'écrou et sortir l'axe d'articulation sur le bras oscillant;
- Dévisser l'écrou et sortir l'axe réunissant la bielle au bras de liaison.

3) CONTROLES ET REMPLACEMENT DES BAGUES ET ROULEMENTS

Contrôler les caches en caoutchouc, les joints à lippe, les patins, les roulements à aiguilles et les tubes de pivotement.

Si les deux roulements à aiguilles et les deux bagues doivent être remplacés, observer les points suivants:

- Retirer les deux joints à lippe avec un tournevis;
- Extraire les 2 roulements et les 2 bagues à l'aide d'un extracteur à inertie à branches épanvées ou utiliser un poussoir de diamètre adéquat;
- Remettre en place les roulements et les bagues jusqu'à ce qu'ils soient en retrait de:
 - 4 mm pour les bagues et le roulement droit;
 - 8 mm pour le roulement gauche.
- Graisser abondamment les roulements (graisse au lithium).
- Mettre en place deux joints à lippe neutre.
- Monter une bague centrale neuve.
- Déterminer le jeu latéral comme décrit ci-après.



4) JEU LATÉRAL DU BRAS OSCILLANT

Note : Pour faciliter la compréhension du calcul afin de déterminer le jeu latéral, chaque côté sera représenté par une lettre;

- Mesurer la largeur du carter-moteur au niveau du passage arrière de l'axe du bras oscillant (cote - A -);
- Mesurer la longueur des deux bagues entre elles (repères 9 et 10 sur la vue éclatée). Elles doivent avoir les cotations suivantes, sinon les remplacer:
 - 72,9 à 73,0 mm pour l'une (cote - B -);
 - 64,9 à 65,0 mm pour l'autre (cote - C -);

- Mesurer la largeur totale du bras oscillant au niveau de son pivot (cote - D -);

- Mesurer l'épaisseur des deux rondelles (repères 6 sur la vue éclatée) qui doit être de 1,9 à 2,0 mm, sinon les remplacer (cotes - E - et - F -).

- Mesurer l'épaisseur d'un des trois cache-poussière (repère 6 sur la vue éclatée) qui doit être de 1,7 à 1,9 mm sinon le remplacer (cote - G -);
- Calculer le jeu latéral en appliquant la formule suivante:

$$\text{Jeu latéral} = (A + B + C + G) - (D + E + F)$$

Prenons l'exemple suivant:

A = 63,6 mm (bloc-moteur).
B = 72,9 mm (entretoise).
C = 64,9 mm (entretoise).
G = 1,7 mm (cache-poussière).
D = 198,5 mm (bras oscillant).
E et F = 1,9 mm × 2 (rondelles).

Le jeu latéral est:

$$(63,6 + 72,9 + 64,9 + 1,7) - (198,5 + 1,9 + 1,9) = 0,8 \text{ mm.}$$

Sachant que le jeu latéral correct doit être compris entre 0,4 et 0,7 mm et que les rondelles de calage (repère 53 sur la vue éclatée) sont disponibles en épaisseur de 0,3 mm, il ne faut monter dans cet exemple qu'une seule rondelle, ce qui nous donne un jeu latéral de 0,5 mm.

Note : Lorsqu'il n'y a qu'une seule rondelle de calage (cas de notre exemple), la monter toujours côté gauche.

Positionnement des bagues (1) et des roulements (2) de pivotement du bras oscillant.

5) REPOSE DU BRAS OSCILLANT

Veuillez à la bonne mise en place des caches et des rondelles de calage comme déterminé précédemment.

Les boulons de pivotement de la bielle et du bras de liaison Mono Cross doivent être serrés au couple de 3,2 mkg.

Remplacer l'écrou autofain de l'axe du bras oscillant par un neuf et le serrer énergiquement (couple de 0,5 mkg).

Accoupler l'amortisseur en montant une goupille tendue neuve et correctement rabattue pour qu'elle ne crève pas le soufflet. Vérifier le parfait montage du soufflet protégeant l'articulation.

Prendre une pompe à graisse remplie de graisse au lithium et en injecter un peu dans chaque graisseur du système Mono Cross.

AMORTISSEUR

1) DEPOSE

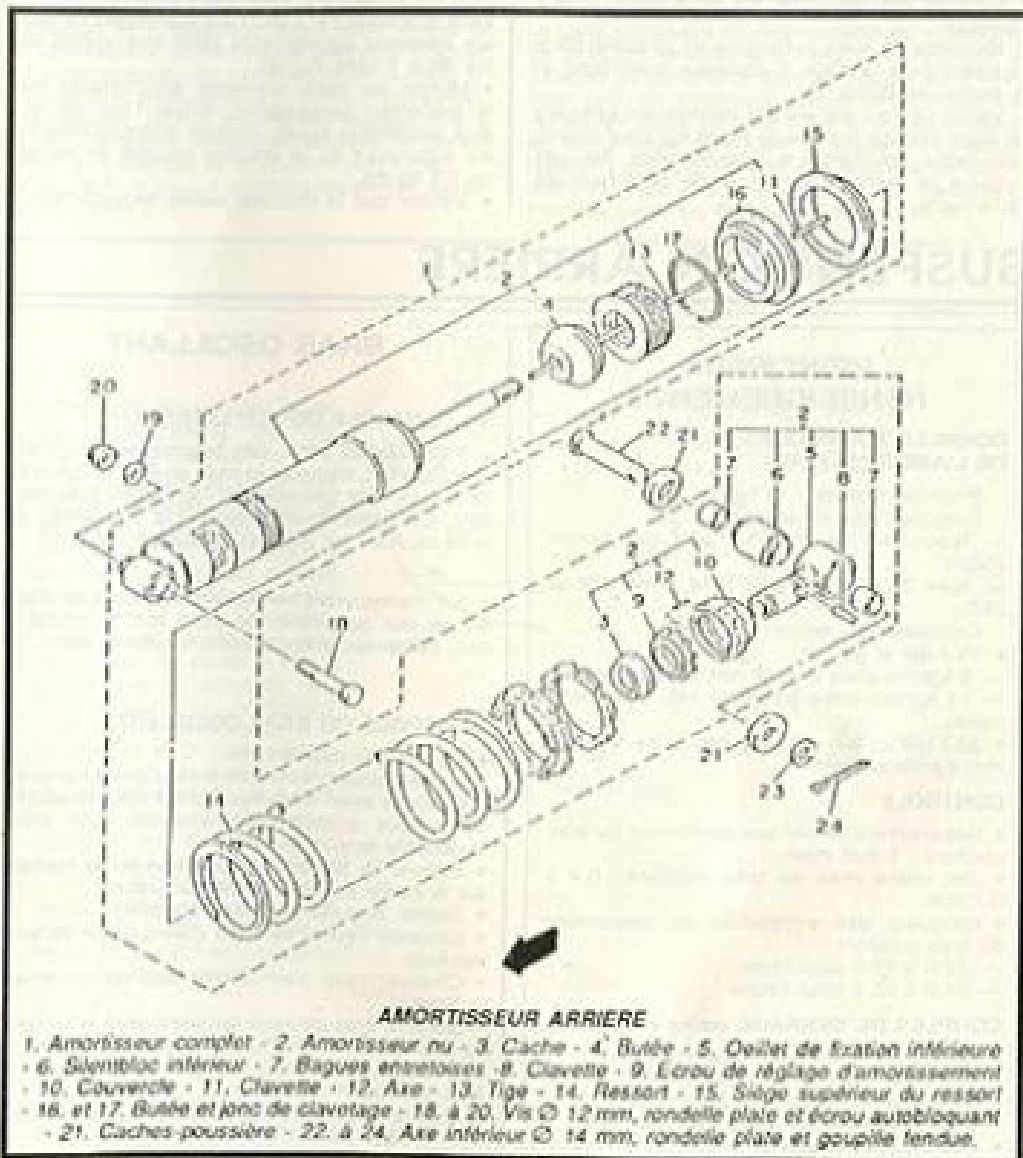
- Enlever la selle et le réservoir.
- Déposer la roue arrière.
- Déaccoupler l'extrémité inférieure de l'amortisseur (goupille tendue et axe).
- Déaccoupler l'extrémité supérieure de l'amortisseur (boulon).
- Sortir l'amortisseur du cadre.

Démontage du ressort

En cas de remplacement de l'amortisseur seul, il faut démonter le ressort pour le mettre sur le nouvel amortisseur. Il en est de même pour changer le ressort.

Détendre au maximum le ressort en déloquant le contre-écrou et en dévissant la bague de réglage.

Comprimer le ressort pour retirer le jonc de clavetage. Utiliser un compresseur de ressort ou prendre deux couteau-pneu automobile passés



— FREINS AV ET AR —

dans les spires du ressort de part et d'autre de la tige et appuyer fortement. Dans ce cas, l'amortisseur doit être parfaitement maintenu dans un étui. Etre à deux pour cette opération.

Note concernant la mise ou rebut de l'amortisseur

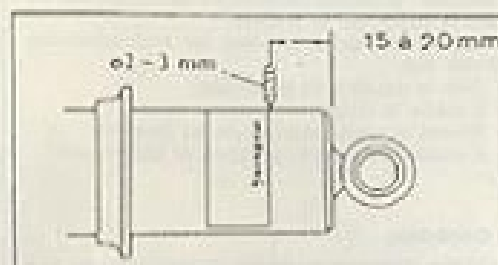
L'amortisseur arrière contient de l'azote sous forte pression. Ne jamais jeter l'amortisseur tel quel aux ordures. Il faut libérer cet azote sous pression pour éviter tout accident. Pour cela, percer un trou avec une mèche de 2 à 3 mm à 10-15 mm de l'embase de l'amortisseur (voir le dessin).

Effectuer cette opération avec précaution en portant des lunettes pour se prémunir des projections de copeaux pouvant survenir à la libération des gaz.

Ne jamais approcher une flamme de l'amortisseur ou jeter l'amortisseur au feu.

Réassemblage et réglage de la longueur du ressort

Remettre le ressort et le clavetier en procédant à l'inverse du démontage puis régler la longueur du ressort en tournant la bague de réglage.



Perçage de l'amortisseur arrière pour sa mise au rebut.

Nota : Ne pas régler la longueur du ressort en dehors de ces plages de réglages.

En fin de réglage, bloquer énergiquement le contre-écrou.

Repose de l'amortisseur

Le bouton de fixation supérieure doit être serré au couple de 5,9 kg.m.

La goupille de l'axe inférieur doit être neuve et correctement rabattue.

Veiller au bon montage du soufflet inférieur.

	Type 1VJ (86 et 87)	Type 3AJ (88 et 89)
Longueur mini (mm)	226,5	224,5
Longueur standard (mm)	239,0	235,0
Longueur maxi (mm)	247,5	240,5

FREINS AVANT ET ARRIERE

I — FREINS A DISQUES

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

CONTROLES

	Avant (tous modèles)	Arrière (1988 et 89)
Ajusage maître-cylindre (mm)	12,7	12,7
Ajusage étrier (mm)	38,1	34,9
Epaisseur limite disque (mm)	3,0	4,0

COUPLES DE SERRAGE (m.kg ou m.daN)

- Vis M 10 raccords Banjo : 2,7.
- Vis M 10 fixation étrier : 3,5.
- Vis M 8 translation étrier : 1,8.
- Vis M 8 fixation disque : 2,0 avec produit frein-fillet.
- Vis de purge : 0,6.

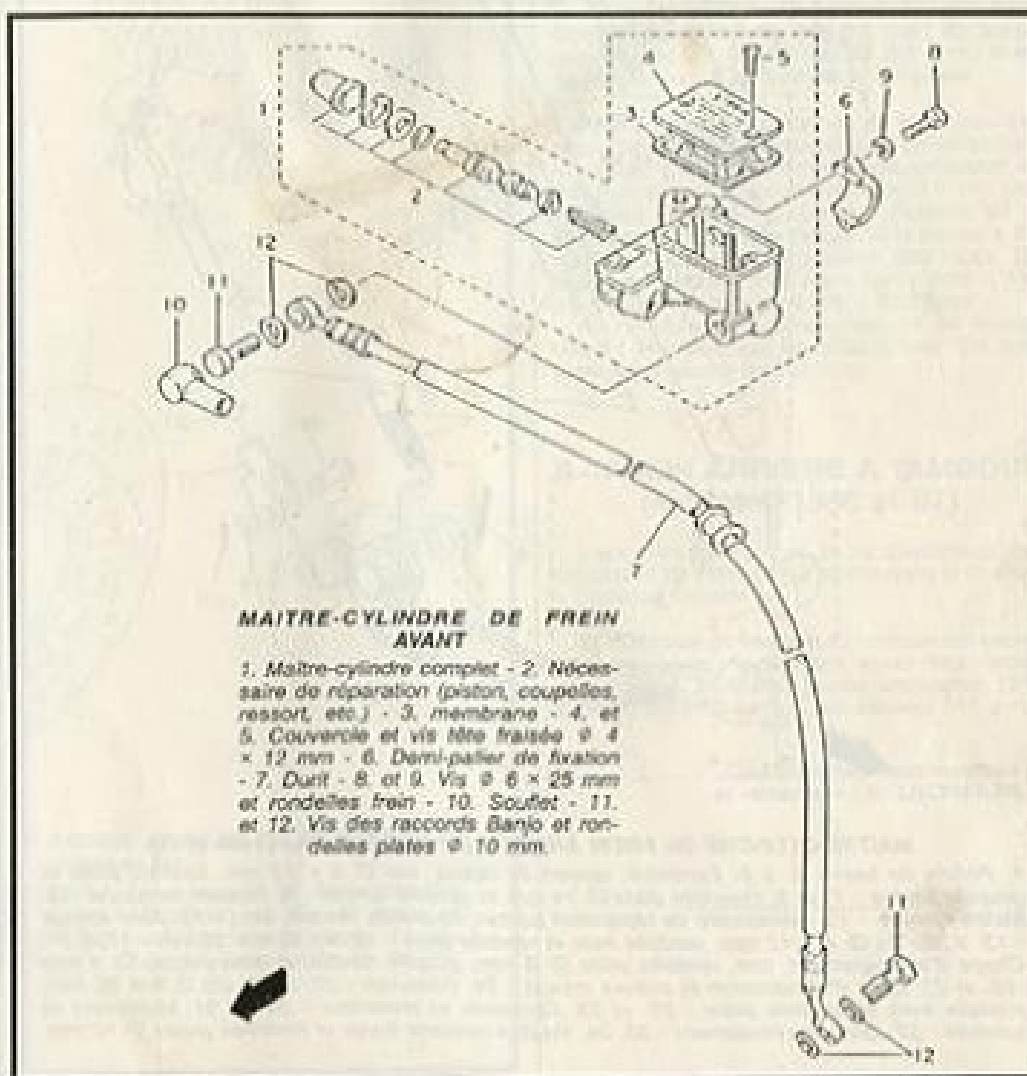
Les maître-cylindres et étriers de frein doivent être désassemblés en cas de fuite due à l'usure des pièces. À l'occasion d'un tel désassemblage, en profiter pour remplacer les joints et toute canalisation doublée. Yamaha conseille de remplacer les pièces internes tous les 2 ans et les canalisations tous les 4 ans.

1) MAÎTRE-CYLINDE AVANT (Tous modèles)

a) Dépose et désassemblage

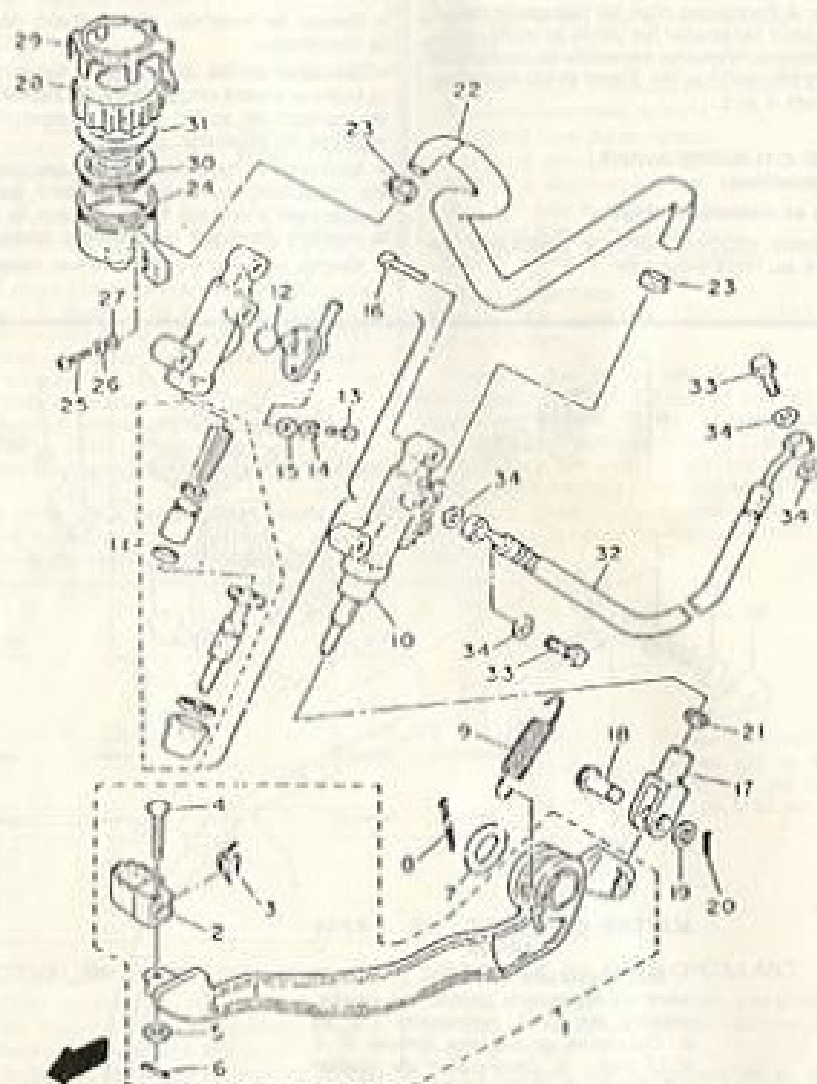
- Après l'avoir déposé, retirer le contacteur de stop intégré au maître-cylindre.

- Retirer le petit capuchon en caoutchouc protecteur de la vis du raccord banjo.
- Retirer le bouchon du réservoir de liquide et la membrane.
- Dévisser la vis du raccord banjo du maître-cylindre et mettre un réceptacle. Au besoin, actionner doucement le levier de frein pour faciliter la vidange du réservoir.
- Maintenir la tuyauterie de liquide bien verticale en l'attachant au besoin. Prendre garde de ne pas laisser s'écouler le liquide sur la peinture et la matière plastique qui seraient attaquées.
- Retirer le levier de frein et son ressort.



MAÎTRE-CYLINDE DE FREIN AVANT

- 1. Maître-cylindre complet - 2. Nécessaire de réparation (piston, coupelles, ressort, etc.) - 3. membrane - 4. et 5. Couvercle et vis tête fraisée ø 8 x 12 mm - 6. Demi-palier de fixation - 7. Duit - 8. et 9. Vis ø 8 x 25 mm et rondelles frein - 10. Soufflet - 11. et 12. Vis des raccords Banjo et rondelles plates ø 10 mm.

**MAITRE-CYLINDE DE FREIN ARRIERE DU MODELE 3 AJ (1988 et 89)**

- Pédale de frein - 2 et 6. Extrémité, ressort de rappel, axe Ø 6 x 22 mm, rondelle plate et goulotte fendue - 7 et 8. Rondelle plate Ø 14 mm et goulotte fendue - 9. Ressort de rappel - 10. Maitre-cylindre - 11. Nécessaire de réparation (piston, coupelles, ressort, etc.) - 12. Joint torique - 13. à 15. Vis Ø 4 x 12 mm, rondelle frein et rondelle plate - 16. Vis Ø 4 x 35 mm - 17. à 21. Chape d'accouplement, axe, rondelle plate Ø 8 mm, goulotte fendue et contre-écras Ø 8 mm - 22. et 23. Durit d'alimentation et colliers ressort - 24. Réservoir - 25. à 27. Vis Ø 6 x 20 mm, rondelle frein et rondelle plate - 28. et 29. Couvercle et protecteur - 30. et 31. Membrane et rondelle - 32. Durit de relâchement - 33. 34. Vis des raccords Banjo et rondelles plates Ø 10 mm.

- Déposer le maitre-cylindre en dévissant les vis fixant la palle sur le guidon.
- Retirer les pièces internes au maitre-cylindre comme suit :
 - Oter le soufflet de protection.
 - Extraire le circlip.
 - Retirer le piston équipé de sa rondelle.
 - Extraire la coupelle primaire et son ressort.

b) Contrôles

- Vérifier l'étatage du maitre-cylindre, qui ne doit pas être rayé.
- Remplacer les pièces internes qui ne sont pas vendues séparément mais en un ensemble. Les réassembler comme suit.

c) Réassemblage et repose

- Nettoyer les pièces avec du liquide de frein uniquement. Ne jamais les nettoyer avec un autre produit.
- Installer la coupelle primaire sur la poche extrême du ressort.
- Lubrifier la coupelle primaire avec du liquide de frein neuf et introduire l'ensemble coupelle-ressort avec précaution dans le maitre-cylindre.
- Tremper la coupelle du piston dans du liquide de frein pour lui donner de l'élasticité, puis la glisser sur le piston en se rappelant que la lèvre doit regarder vers le fond du maitre-cylindre. Entourer le piston de ruban collant lisse pour faciliter le glissement de la coupelle.
- Installer le piston avec sa coupelle, puis remettre le circlip et le soufflet.
- Reposer le maitre-cylindre sur le guidon, et remettre le cacheur de stop ainsi que le levier avec son petit ressort.
- Rebrancher la canalisation, dont la vis sera équipée de rondelles neuves. Serrer cette vis au couple de 2,7 kg.m.
- REMPLIR lentement le réservoir avec du liquide de frein neuf, tout en actionnant doucement le levier pour bien injecter le liquide.
- La garde normale au bout du levier doit être de 2 à 5 mm. Si elle est plus importante, purger le circuit de l'air qui se serait introduit.

2) MAITRE-CYLINDE ARRIERE

(Type 3AJ 1988 et 89)

a) Dépose et désassemblage

- Retirer la commande (goulotte fendue, rondelle et axe).
- Desseruer les vis de fixation du maitre-cylindre.
- Enlever la vis de fixation du réservoir.
- Sortir ensemble le maitre-cylindre et le réservoir.
- Vidanger le réservoir.

- Désassembler le maitre-cylindre arrière de la même manière que pour le maitre-cylindre avant (voir le paragraphe précédent).

b) Contrôles

Les contrôles sont identiques à ceux du maitre-cylindre avant (voir précédemment).

c) Réassemblage et repose

Procéder comme pour le maitre-cylindre avant.

3) ETRIER (S) DE FREIN**a) Démontage**

- Démonter les plaquettes de frein (voir « Entretien Courant »).
- Déposer l'étier avant (2 vis) ou l'étier arrière (1 vis).
- Sur l'étier, retirer la vis du raccord de canalisation pour la débrancher.

Nota : Pour éviter au liquide de se vider complètement, lorsque la canalisation est débranchée, maintenir avec un élastique ou une ficelle le levier de frein en contact avec la poignée. Entourer l'extrémité inférieure de la canalisation avec un plastique pour éviter que la poussière s'y introduise.

- Chasser le piston de l'étier avant ou arrière en injectant de l'air comprimé par l'orifice d'alimentation. Utiliser une faible pression et prendre soin d'entourer le piston d'un chiffon.

b) Contrôles

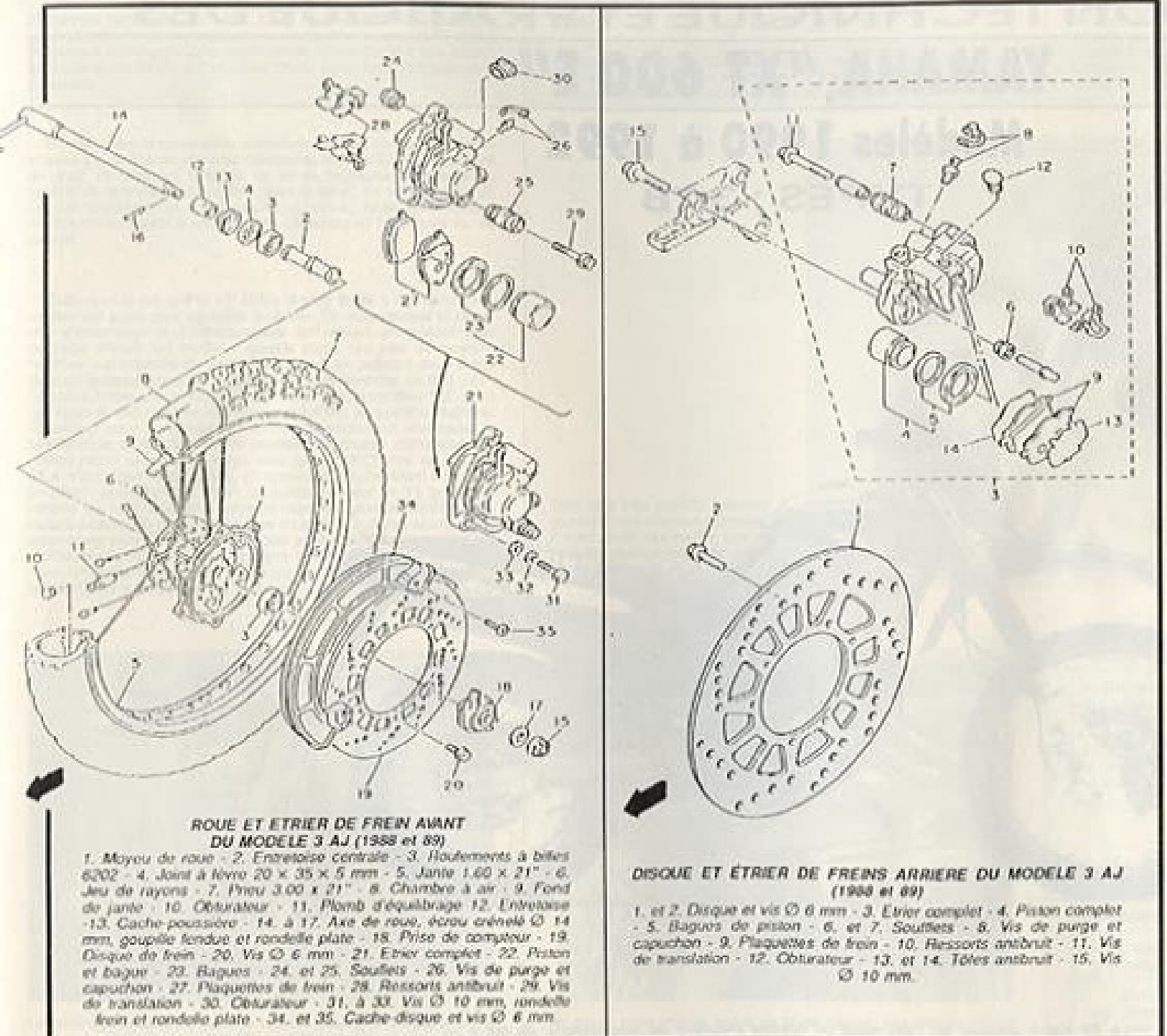
- Nettoyer toutes les pièces avec uniquement du liquide de frein neuf. Tout autre produit endommagerait le circuit de freinage en attaquant les joints.
- Vérifier l'état de surface de l'étier et du piston. De très fines rayures peuvent être rattrapées avec du papier à poncer très fin (n° 600) imbibé de liquide de frein. Avec ce même liquide, nettoyer ensuite soigneusement les pièces.

Les pièces suivantes doivent être neuves :

- Anneau d'étanchéité,
- Vis de purge,
- Anneau anti-poussière.

c) Remontage

- Nettoyer et lubrifier toutes les pièces avec du liquide de frein neuf. Tremper l'anneau d'étanchéité dans ce même liquide.
- Loger l'anneau d'étanchéité dans la gorge de l'étier, son plus petit diamètre tourné vers le fond de l'étier.



ROUE ET ETRIER DE FREIN AVANT DU MODELE 3 AJ (1986 et 89)

1. Moyeu de roue - 2. Enveloppe centrale - 3. Roulements à billes 6202 - 4. Joint à Nitrile 20 x 35 x 5 mm - 5. Jante 1.60 x 21" - 6. Jeu de rayons - 7. Pneu 3.00 x 21" - 8. Chambre à air - 9. Fond de jante - 10. Obturateur - 11. Plomb d'équilibrage - 12. Entravane - 13. Cache-poussière - 14. à 17. Axe de roue, écrou cranté Ø 14 mm, goupille fendue et rondelle plate - 18. Prise de compresseur - 19. Disque de frein - 20. Vis Ø 6 mm - 21. Etrier complet - 22. Piston et bague - 23. Bagues - 24. et 25. Soufflets - 26. Vis de purge et capuchon - 27. Plaquettes de frein - 28. Ressorts antibruit - 29. Vis de translation - 30. Obturateur - 31. à 33. Vis Ø 10 mm, rondelle frein et rondelle plate - 34. et 35. Cache-disque et vis Ø 6 mm.

DISQUE ET ETRIER DE FREINS ARRIERE DU MODELE 3 AJ (1986 et 89)

1. et 2. Disque et vis Ø 6 mm - 3. Etrier complet - 4. Piston complet - 5. Bagues de piston - 6. et 7. Soufflets - 8. Vis de purge et capuchon - 9. Plaquettes de frein - 10. Ressorts antibruit - 11. Vis de translation - 12. Obturateur - 13. et 14. Tôles antibruit - 15. Vis Ø 10 mm.

- Remettre l'anneau anti-poussière.
- Pousser le piston dans son alésage tout en le tournant pour faciliter son introduction.
- Reposer l'étrier. Les deux vis de l'étrier avant se bloquent au couple de 3,5 kg.m. La seule vis de l'étrier arrière se bloque également à 3,5 kg.m.
- Rebrancher la canalisation de frein. Les rondelles du raccord doivent être neuves. Couple de serrage de la vis du raccord : 2,7 kg.m.
- Remplir le circuit avec du liquide de frein neuf et purger l'air (voir le chapitre « Entretien Courant »).

4) DISQUE(S) DE FREIN

Les disques de frein avant et arrière doivent avoir une surface parfaitement plane afin d'obtenir un freinage puissant et progressif. Le volet standard du disque est de 0 à 0,1 mm ; en aucun cas le volet ne doit dépasser 0,3 mm, sinon rectifier le disque de frein ou le remplacer.

Vérifier aussi que la surface de frottement des plaquettes n'est pas entamée trop profondément le disque. L'épaisseur limite après utilisation ne doit pas descendre en-dessous de 3,0 mm (4,0 mm pour le disque arrière des modèles 88 et 89), sinon remplacer le disque. Si le disque a été rectifié, s'assurer de la planité des faces. Un défaut ne doit pas être supérieur à 0,05. L'état de surface doit être de 0,003 à 0,005 mm.

Au remontage du disque, les vis de fixation doivent être enduites de produit frein filé puis serrées au couple de 2,0 mkg.

II - FREIN ARRIERE A TAMBOUR (Modèles 1986 et 87)

L'entretien courant et le remplacement des mâchoires de frein ont été décrits dans le chapitre « Entretien courant ».

Si la surface de freinage du tambour est excessivement rayée, le tambour devra être rectifié par un atelier spécialisé. Après rectification, l'alésage du tambour ne doit pas excéder 151 mm.

Classification documentaire
et rédaction : B. LACHARME

ÉVOLUTION TECHNIQUE ET PRATIQUE DES

YAMAHA "XT 600 E"

Modèles 1990 à 1992

TYPES : 3 TB



La XT 600 E apparue en 1990 reçoit un nombre important de modifications, ce qui a pu occasionner sa sortie tardive par rapport à la Ténéré à démarreur.

Lorsque la Ténéré est apparue avec un moteur équipé d'un démarreur électrique, en 1980, nous ne nous doutions pas qu'il faudrait attendre 4 années pour voir apparaître la version XT 600 à démarreur électrique. Celle-ci présentée conjointement aux salons de Paris et de Milan, à l'automne 1989, nous réservait quelques surprises.

En associant la conception monocylindre traditionnelle dans un châssis d'avant garde et une silhouette des années 90, les ingénieurs de chez Yamaha ont redonné un air de jeunesse au cheval de bataille de la firme. Sans rentrer dans le détail, on notera aussi un nombre important de modifications au niveau de la motorisation, modifications visant à améliorer le caractère et l'efficacité de ce dernier.

Outre que le fait que la XT 600 soit plus aisée à démarrer, son moteur est aussi plus agréable à utiliser. En augmentant la capacité d'admission et d'échappement on obtient un moteur plus nerveux, offrant un meilleur couple dans les bas et moyens régimes. La capacité du boîtier de filtre à air passant de 4 à 5,5 litres et l'échappement à 5 litres soit une augmentation de 800 cm³. Ajoutons à cela une réduction du 1^{er} corps de carburateur (26 mm) qui apporte une meilleure réponse aux faibles et moyens régimes. Toutefois, pour conserver un volume d'admission identique, le système de carburation YDIS (système à double admission Yamaha) reçoit un second corps plus grand (30,1 mm au lieu de 28,4 mm). Côté motorisation, on notera un nouvel arbre à cames, un piston plus résistant ayant un poids intérieur de 16 grammes installé sur une bielle plus large ne recevant plus de rondelles de calage latéral. Un nouvel allumage du type TCI digital et un volant alternateur plus petit mais à 18 pôles au lieu de 12 complètent les modifications du moteur. Le système de graissage a lui aussi été revu. Un petit pas en arrière en ce qui concerne le réservoir d'huile qui comme sur les premières versions de XT revient dans la poutre

centrale du cadre. On notera, par ailleurs, l'abandon du radiateur d'huile.

Côté partie cycle, du nouveau, le cadre utilise le silencieux d'échappement comme poutre latérale. La fourche plus conventionnelle n'est plus qu'hydraulique. Elle est équipée d'un étrier de frein

flottant double piston. Coté suspension arrière, le mono-amortisseur est à réserve d'azote interne provient de chez Bistec. La robe de la machine, toujours simple se caractérise par son petit tête de fourche qui vient se poser sur le garde boue avant. Le tableau de bord, sobre, n'est plus équipé de compte-tours mais repart, en contre-partie un témoin de sur-régime.



Bien que très proche mécaniquement des anciennes modèles, il n'en reste pas moins que le nouvel habillage redonne un air de jeunesse à la XT 600 E (Photo ETA).



Le carénage de tête de fourche semble s'intégrer au garde-boue avant (Photo ETA).



Le garde-boue avant reçoit un porte-paquet très discret (Photo ETA).

TABLEAU D'IDENTIFICATION DU MODÈLE :

— Désignation commerciale	XT 600 E
— Désignation Motos	3 TB
— 1 ^{er} numéro de série du cadre (90)	3 TBK-000 101
— 1 ^{er} numéro de série du cadre (91)	3 TBK-037 101
— 1 ^{er} numéro de série du moteur (90)	3 TBK-000 101
— 1 ^{er} numéro de série du moteur (91)	3 TBK-037 101
— Désignation du moteur	3 TB

DÉSIGNATION DES COLORIS :

Colori principal	Code couleur	Désignation
Blanc	30	Clean white
Bleu	NJ	Faraway blue
Vert	0123	Deep purple solid I

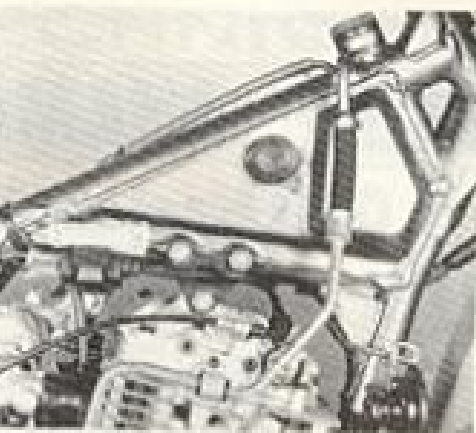
LES PRINCIPALES MODIFICATIONS DE LA XT 600 E :
(voir dessin ci-joint)

1) Le montage d'un bolter de filtre à air plus volumineux, 5,5 litres au lieu de 4 litres auquel on ajoute des carburateurs de même type mais avec des diamètres de venturi différents et des valeurs de réglages elles aussi différentes.

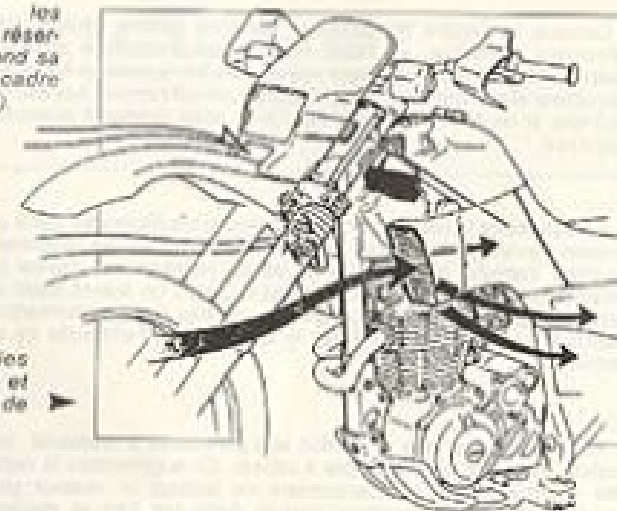
— 2) Le réservoir d'huile du moteur revient au niveau des éléments de cadre comme sur les premières versions de XT. Du fait de ce nouveau montage on note une modification de l'implantation des différentes canalisations.

— 3) Des nouvelles ouïes d'aération du moteur permettent un meilleur refroidissement du moteur.

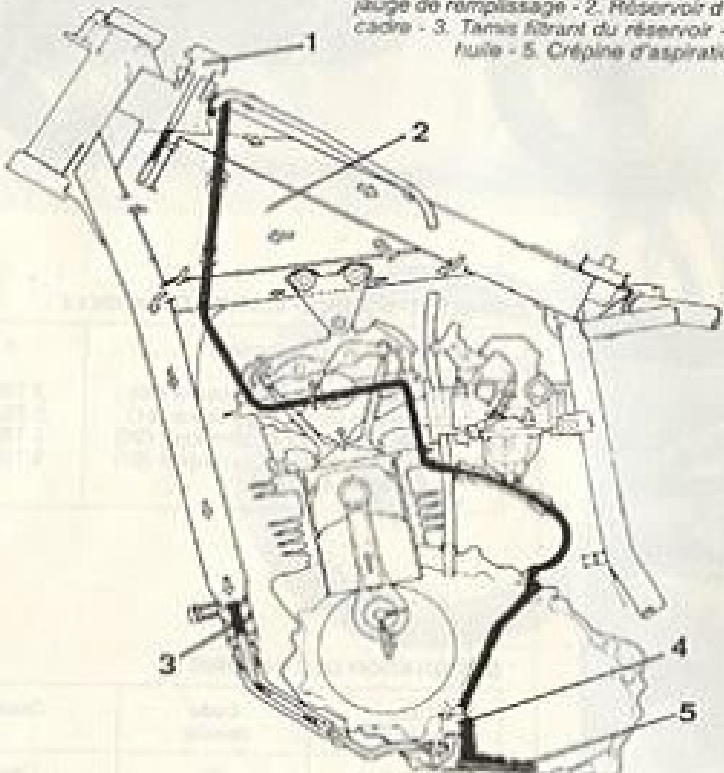
— 4) Le nouvel échappement faisant partie intégrante du cadre



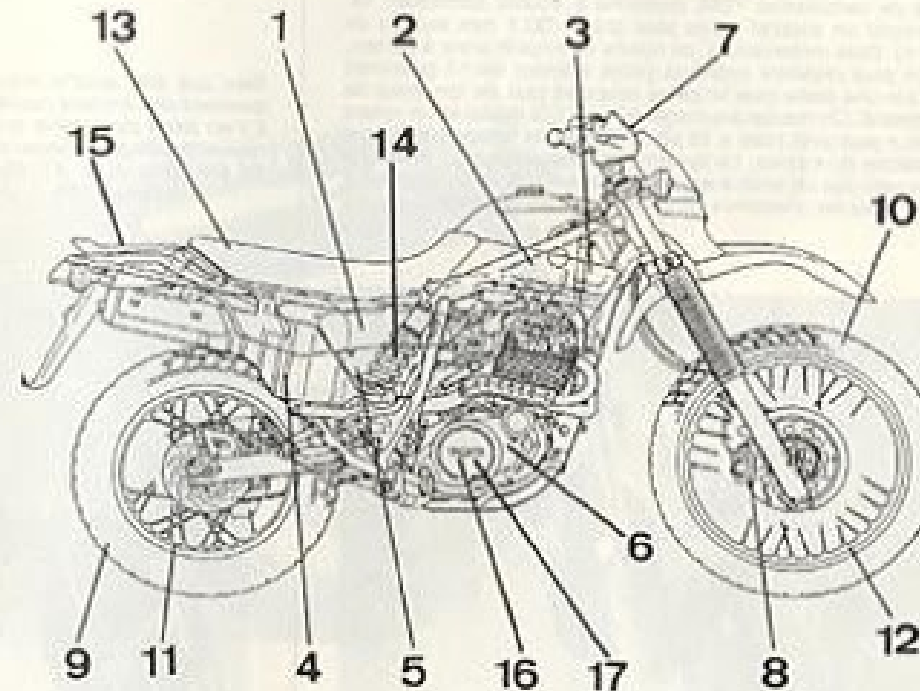
Comme sur les premières XT, le réservoir d'huile reprend sa place dans le cadre
(Photo RMT).



Les nouvelles ouïes d'aération de part et d'autre du réservoir de carburant



Modification du circuit de graissage : 1. Bouchon/jauge de remplissage - 2. Réservoir d'huile dans le cadre - 3. Tapis filtrant du réservoir - 4. Pompe à huile - 5. Crêteine d'aspiration.



Les principales modifications apparues sur la XT 600 E. Voir le texte ci-joint.

est d'un volume plus important, 5,0 litres au lieu de 4,2 litres sur les anciennes versions.

— 5) Installation d'une batterie sans entretien.

— 6) Nouvel emballage avec piston plus léger (moins 15 grammes), tête de bielle plus large de 2 mm, suppression des rondelles de collage latéral de tête de bielle.

— 7) Nouveau tableau de bord sur lequel le compte-tours a été remplacé par un voyant lumineux qui est activé lorsque le moteur dépasse 6 500 tr/mn.

— 8) Nouvel étrier de frein flottant à double piston juxtaposé en remplacement de l'étrier simple piston monté jusqu'alors.

— 9 à 12) Nouveaux pneumatiques mais aussi nouvelles jantes qui sont maintenant en acier (sur derniers modèles en alliage Niger).

— 13) Nouvel amortisseur très proche des premières versions installées sur les XT 600.

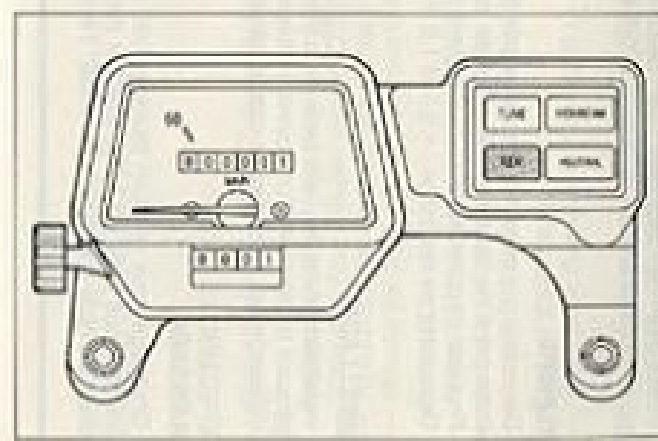
— 14) Nouvelle selle.

— 15) Montage de série d'un porte paquet.

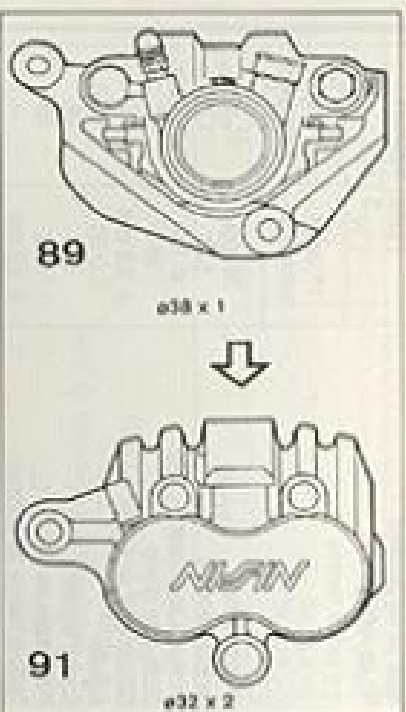
— 16) Nouvel alternateur à 18 pôles au lieu de 12 sur les anciennes versions.

— 17) Un allumage TCI Digital.

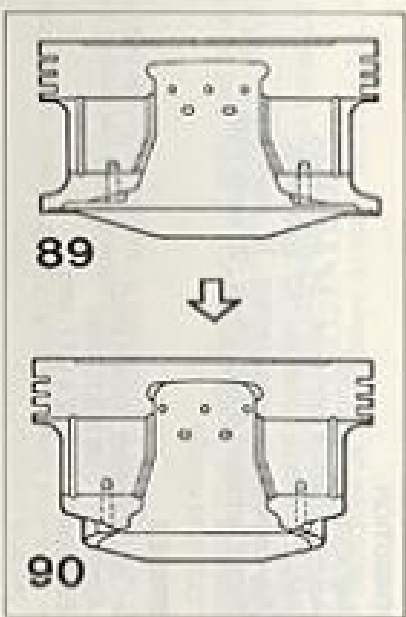
A cette liste l'on pourrait ajouter un certain nombre de modifications de détail que l'on découvrira dans le chapitre Caractéristiques techniques ci-après.



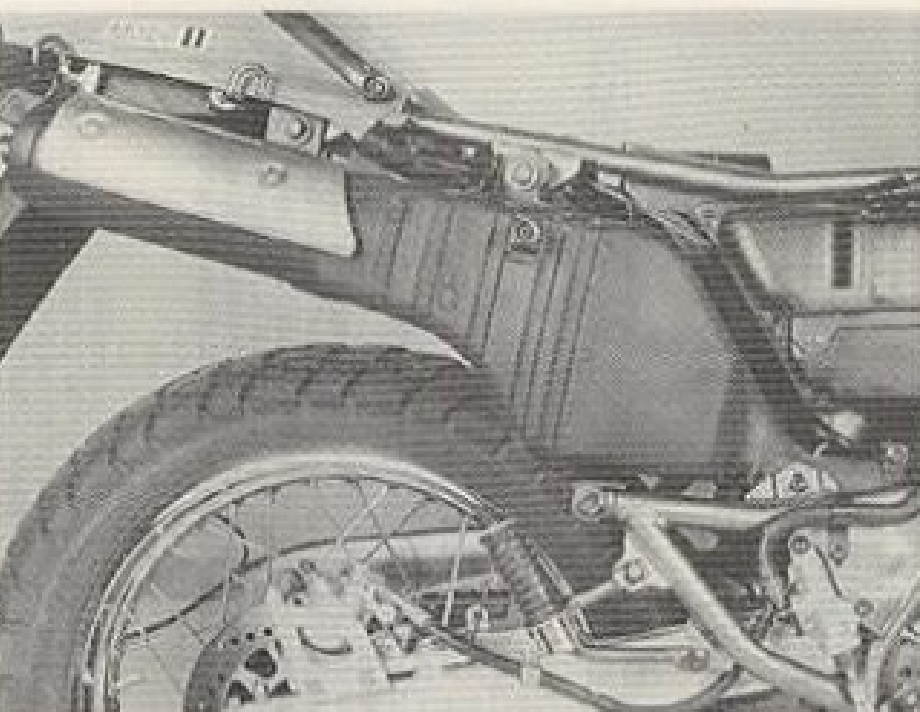
Le nouveau tableau de bord sur lequel disparaît le compte-tours.



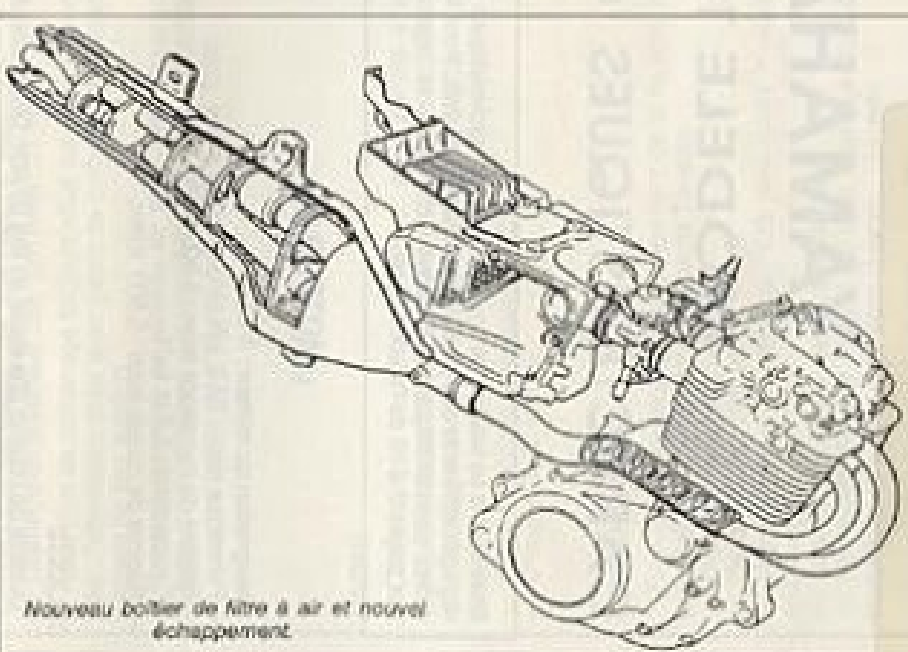
Le frein à disque est maintenant à double piston juxtaposé.



Le nouveau piston plus Niger de 15 grammes.



L'échappement fait partie intégrante du cadre (Photo RMT).



Nouveau boîtier de filtre à air et nouvel échappement.

YAMAHA "XT 600 E"

MODÈLE 1990 - TYPE 3 TB

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET RÉGLAGES

Nota : Dans ce tableau ne figurent que les caractéristiques et réglages différents des modèles initialement étudiés. Pour les autres caractéristiques demeurées inchangées, se reporter aux pages 7 à 10 de l'étude initiale.

MOTEUR

- Désignation du moteur : 3 TB.
- Puissance maxi : 33,2 kW (45,0 cv).
- Régime de puissance maxi : 6 500 tr/min.
- Couple maxi : 5,2 m daN.
- Régime du couple maxi : 5 500 tr/min.

DISTRIBUATION

Diagramme de distribution :

- Avance ouverture admission : 34° avant P.M.H.
- Retard fermeture admission : 62° après P.M.B.
- Avance ouverture échappement : 70° avant P.M.H.
- Retard fermeture échappement : 26° après P.M.H.

SOUUPSES

- Jeu aux souupses (moteur froid) :
 - Admission : 0,05 à 0,10 mm.
 - Échappement : 0,12 à 0,17 mm.

PISTON

Passeur total de 15 grammes par rapport au modèle précédent.
Possibilité de montage de deux tailles de pistons supplémentaires en cas de réparation (+ 0,5 et 1 mm).

CYLINDRE

De couleur gris métal. Fixation principale de l'ensemble cylindre par 4 vis, avec rondelle plate, de longueur 133 mm.
Pression de compression : 11,0 kg/cm² (mini 9,0 kg/cm²).
Deux cotés de réglage : + 0,5 et 1,0 mm.

EMBELLAGE

Installation d'une nouvelle balle avec filetage plus large de 2 mm, impliquant le montage d'un nouveau roulement de balle de bielle. Suppression des rondelles de collage latéral de la balle de bielle.

GRAISSAGE

Graissage sous pression toujours avec Carter sec mais avec huile contenue dans les tubes avant et dorsal du cadre. Pas de radiateur d'huile comme sur la version Ténéré.

Quantité d'huile :

- Vidange simple : 2,7 L.
- Vidange et filtre à huile : 2,5 L.
- Quantité totale du circuit : 3,3 L.
- Qualité d'huile : SAE 10W30 ou 20W40 répondant à la norme API SE.

- Vis de vidange moteur toujours sous le bloc-moteur, vis de vidange du réservoir d'huile à la base du tube avant du cadre (comme sur les XT 400 et 550), vis de purge toujours située sur le couvercle du filtre à huile. Bouchon de remplissage plus jusqu'à niveau silencieux sur l'heure d'ouverture du cadre à l'avant du réservoir de carburant. Clapet d'huile située dans le raccord d'huile à la base du tube avant du cadre.

ALIMENTATION

Réservoir de carburant en tôle d'acier d'une contenance de 13,0 l dont 2,0 l de réserve. Circuit d'alimentation ne recevant pas de pompe de carburant à dépression.

Type de carburateur	TENEKEI Y2SP/11 3TB00
1re corps mécanique	2e corps dépression
26 mm 130 + 1,0	31 mm 110 + 0,9 mm
+ 0,6 mm 35 + 0,0	5 Y 10 35 00
Tube cu 24g cu garnissage	6 25 mm —
Niveau d'essence	6,0 à 8,0 mm
Niveau du fourré	25,0 à 27,0 mm
Régime de ralenti	1200 à 1400 tr/min

CARBURATION

Commande de starter sur le carburateur.
Installation d'un nouveau filtre à air avec boîtier d'un volume de 5,51 différent des anciennes versions de XT 600 (4,0) et différent des versions Ténéré.

ÉCHAPPEMENT

Montage d'un nouvel échappement, plus volumineux (5,01) au lieu de 4,2 l, retrouant dans la rigidité du cadre.

TRANSMISSION SECONDAIRE

Transmission secondaire (identique aux versions Ténéré depuis 1989). Chaîne de transmission à joints toriques. Dard type

520 V 2 (Pas, diamètre des rouleaux et nombre de mailloches identiques aux modèles précédents).

ELECTRICITE

- Alimentage électrique et TCI capot du type bobine bobine sous 12 V.
- Bobine d'allumage :
- Marque et type : Nippon denso JU 268.
- Résistance de l'enroulement primaire : 3,40 à 4,60 Ω.
- Résistance de l'enroulement secondaire : 10,4 à 15,6 kΩ.
- Bolten CDI :
- Manque et type : Nippon denso TNDF09.
- Allance filtre-masse : 10 à 14 à 1 300 V/mn avant PMS.
- Coupure d'allumage : entre 5 900 et 7 100 tr/min.
- Capteur d'allumage :
- Résistance du capteur : 184 à 276 Ω.
- Bougie :
- Manque et type : NGK DPR9E-A 9 ou DPR9EA-A 9.
- e et longueur du culot : ø 12 mm x 19 mm de long.
- Ecartement des électrodes : 0,6 à 0,9 mm.
- Résistance du capuchon de bougie : 10 kΩ.
- Barrière :
- Marque et type : Yutaka YTX9-BS du type sans entretien.
- Capacité : 12 V · 8 Ah.
- Protection du circuit par un fusible de 20 A (un second fusible de rechange est disposé dans le support de fusible près de la batterie).
- Circuit de charge :
- Installation d'un nouvel alternateur à 18 pôles mais de dimensions plus réduites (diamètre du stator passant de 156 à 130 mm).
- Marque et type du volant alternateur : Nippon Denso LM24B.
- Sortie de charge : 14 V - 13,5 A à 5 000 tr/min.
- Résistance de l'enroulement du stator : 0,52 à 0,78 Ω entre les 16 barres.

CIRCUIT DE DÉMARRAGE

- Démarreur électrique MITSUBA SM-13 de 0,8 kW
- Longueur des bâties : 12 mm (min) : 5 mm).
- Diamètre du colletEUR : 28 mm (max) : 27 mm).
- Roue libre de démarrage toujours située sur la face extérieure du rotor d'alternateur mais avec galeries de coulement pouvant être séparées de leur support.
- Nouveau combiné de tableau de bord avec déportation du compte-tours remplacé par un voyant lumineux d'indication de surenginage qui s'allume à partir de 6 500 tr/min.

CADRE

- Cadre simple berceau interrompu, avec parties avant et supérieure faisant office de réservoir d'huile moteur. Système d'échappement servant de support, côté droit, à la partie arrière du cadre.
- Angle de chasse et de colonne : 27,45°.
 - Chasse : 116 mm.

SUSPENSION ARRIÈRE

Nouvel amortisseur arrière à cartouche d'azote intégré.
Engrenage ressort/amortisseur non commandé directement.

Possible de régler le tirage du ressort d'amortisseur.

- Débattement de la roue : 200 mm.
- Pression d'azote interne : 20 kg/cm².
- Réglage de la précharge du ressort : standard : 243,5 mm ; mini : 248,5 mm ; maxi : 257,5 mm.
- Articulations du système : Monocross + équipes de grasseurs du type Técalast.

DIRECTION

Identique aux versions antérieures à l'exception du bloc-direction qui est maintenant solidaire du contacteur à clé.

ROUES ET PNEUMATIQUES

Jantes avant et arrière en acier au lieu d'en alliage léger.
Suppression de l'écrou d'axe de roue sur la roue avant.

Dimensions :

- Avant : 1,85 x 21°.
- Arrière : 2,50 x 17°.

Pneumatique à chambre du type :

- Avant : 90/90-21 54S.
- Arrière : 120/90-17 64S.

Pression de gonflage :

Charge	Avant	Arrière
< à 90 kg	1,5	1,5
> à 90 kg	1,5	2,0
A haute vitesse	1,5	1,5
Hors route	1,25	1,25

FREINAGE

Frein avant :

Frein à disque appuyé équilibré d'un élément rotatif à double piston juxtaposé commandé hydrauliquement.

- Diamètre du disque : 267 mm.
- Epaisseur du disque : 4,5 mm.
- Diamètre des pistons : 32 mm.
- Diamètre du multi-cylindre : 12,7 mm.
- Liquide de frein répondant à la norme DOT 3 ou DOT 4.

PARTIE CYCLE

CADRE

Cadre simple berceau interrompu, avec parties avant et supérieure faisant office de réservoir d'huile moteur. Système d'échappement servant de support, côté droit, à la partie arrière du cadre.

— Angle de chasse et de colonne : 27,45°.

FOURCHE AVANT

Fourche hydraulique (en remplacement de la fourche hydropneumatique montée sur les versions Ténéré),

- Diamètre des tubes : 41 mm.
- Débattement : 225 mm.
- Longueur libre des ressorts : 478 mm (limite d'assiette : 463,4 mm).
- Quantité d'huile par éléments : 638 cm³.
- Niveau d'huile (par rapport au bord supérieur du tube de fourche, fourche entièrement sans ressort) : 155 mm.

SUSPENSION ARRIÈRE

Engrenage ressort/amortisseur non commandé directement.

Possible de régler le tirage du ressort d'amortisseur.

- Débattement de la roue : 200 mm.
- Pression d'azote interne : 20 kg/cm².

Articulations du système : Monocross + équipes de grasseurs du type Técalast.

DIRECTION

Identique aux versions antérieures à l'exception du bloc-direction qui est maintenant solidaire du contacteur à clé.

Dimensions :

- Avant : 1,85 x 21°.
- Arrière : 2,50 x 17°.

Pneumatique à chambre du type :

- Avant : 90/90-21 54S.
- Arrière : 120/90-17 64S.

Pression de gonflage :

Charge	Avant	Arrière
< à 90 kg	1,5	1,5
> à 90 kg	1,5	2,0
A haute vitesse	1,5	1,5
Hors route	1,25	1,25

Frein arrière :

Roue arrière équipée d'un train à disque à quatre et d'un élément rotatif commandé hydrauliquement.

- Diamètre du disque : 267 mm.
- Epaisseur du disque : 4,5 mm.
- Diamètre des pistons : 32 mm.
- Diamètre du multi-cylindre : 12,7 mm.
- Liquide de frein répondant à la norme DOT 3 ou DOT 4.

PODS ET DIMENSIONS

Poids (en kg) :

- Poids en ordre de marche : 155.
- Poids total en charge : 350.
- Répartition des charges (Av/Ar) : 120/220

Dimensions (en mm) :

- Longueur totale : 2 220.
- Largeur totale : 820 mm.
- Hauteur totale : 1 245.
- Empattement : 1 445.
- Garde au sol : 235.

ENTRETIEN COURANT

MOTEUR ET EQUIPEMENT

HUILE MOTEUR

1) VERIFICATION DU NIVEAU D'HUILE

Cette opération reste identique à celle décrite dans l'étude de base. Exception faite de l'emplacement du réservoir d'huile (Photo 1).

Le bouchon de remplissage du réservoir d'huile est équipé d'une jauge de niveau. Ce bouchon est accessible après dépose du cache plastique situé à l'avant du réservoir de carburant. Ce cache est maintenu par une vis cruciforme sur la partie supérieure du réservoir de carburant et par deux clips.

2) VIDANGE DE L'HUILE MOTEUR

Cette opération est à effectuer aux premiers 1 000 km puis tous les 6 000 km ou 6 mois.

Procéder comme indiqué dans l'étude de base après avoir laissé le moteur tourner quelques minutes.

— Dévisser le bouchon de remplissage du circuit (voir ci-avant).

— Retirer la vis de vidange du réservoir située dans le cadre (Photo 2).

— Dévisser la vis de vidange du bloc-moteur (Photo 3).

— Le filtre à huile se vidange en déposant la vis de fixation inférieure de son couvercle (voir photo 5, repère A de l'étude de base).

3) REMPLISSAGE DU CIRCUIT DE GRAISSAGE

Prendre de l'huile de bonne qualité répondant à la norme API type SE. On peut utiliser de l'huile multigrade SAE 10W30 ou 20W40.

- Verser dans le réservoir la quantité d'huile préconisé soit 2,7 l si l'on fait une simple vidange ou 2,8 l si l'on a changé le filtre à huile.

- Remettre le bouchon de remplissage puis mettre

le moteur en route en le laissant tourner au ralenti. Au bout d'un court instant, l'huile doit s'écouler par l'orifice de purge du circuit situé sur la partie supérieure du couvercle de filtre à huile (Photo 4). Moteur tournant, remettre alors cette vis de purge. Assurez-vous de la présence de la rondelle d'étanchéité sous la vis de purge. Cette vis se serre sans exagération au coupe de 0,5 m.daN.

Nota : Si l'huile ne s'écoule pas, arrêter aussitôt le moteur puis rechercher la cause de ce défaut de lubrification.

- Arrêter le moteur après avoir maintenu bien verticalement la moto durant au moins 10 secondes puis contrôler le niveau.

Important : Lire attentivement le paragraphe encadré sur la vidange du réservoir d'huile moteur.

4) TAMIS FILTRANT DE RESERVOIR D'HUILE

Cette opération sera effectuée lors d'une vidange moteur. Elle nécessite préalablement la dépose du sabot de protection moteur ainsi que de la plaque support avant du moteur. Procéder ensuite comme suit :

- Dévisser le raccord de la duret de départ d'huile vers le moteur.
- Retirer ensuite le raccord de duret situé à l'extrémité du réservoir d'huile. Le tamis filtrant se trouve dans la partie interne de ce raccord.
- Nettoyer le tamis à l'essence, vérifier son état puis le remettre en place. Ne pas oublier son joint d'étanchéité.

5) FILTRE A HUILE

Vous reporter au texte ainsi qu'à la photo 6 de l'étude de base.



PHOTO 1 (Photo RMT)

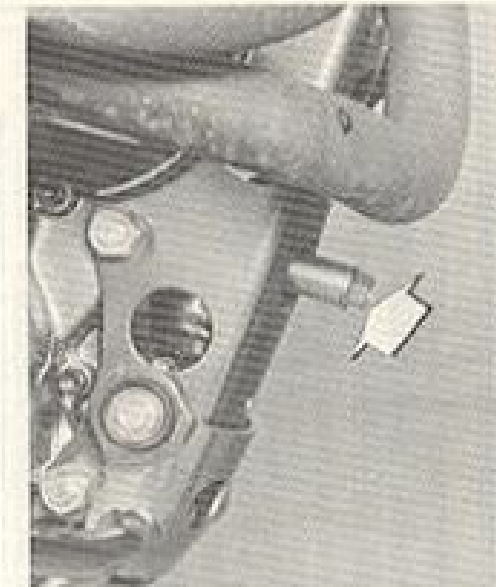


PHOTO 2 (Photo RMT)



PHOTO 3 (Photo RMT)

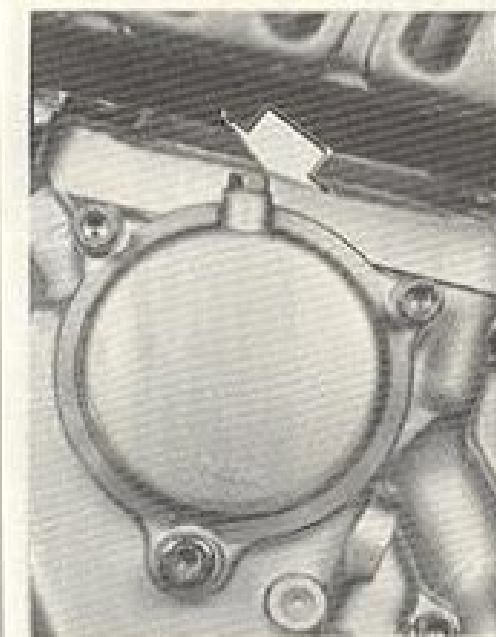


PHOTO 4 (Photo RMT)

ALIMENTATION - CARBURATION

1) FILTRE A AIR

Le filtre à air est accessible côté droit de la moto. Procéder comme suit :

- Déposer la selle maintenue par deux vis (clé de 10) sous le garde-boue.
- Déposer le cache latéral droit après avoir retiré la vis cruciforme à sa base, le clip avant et l'avoir fait pivoter vers l'arrière pour le dégager du carénage de feu arrière.
- Dévisser les 7 vis cruciformes maintenant le couvercle du boîtier de filtre à air (Photo 5) puis dégager l'élément filtrant (Photo 6).

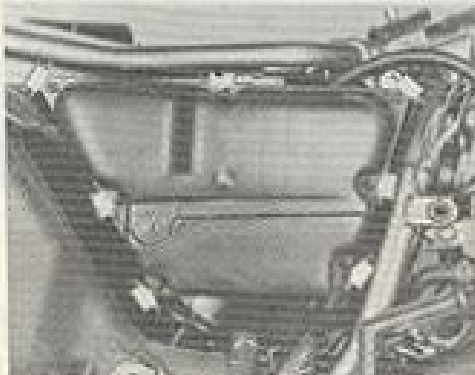


PHOTO 5 (Photo RMT)

- Le filtre à air est à nettoyer, voir à remplacer tous les 6 000 km, voir plus souvent suivant l'utilisation de la machine.

REGLAGE DU RALENTI

Le réglage du ralenti se fait comme indiqué dans l'étude de base.

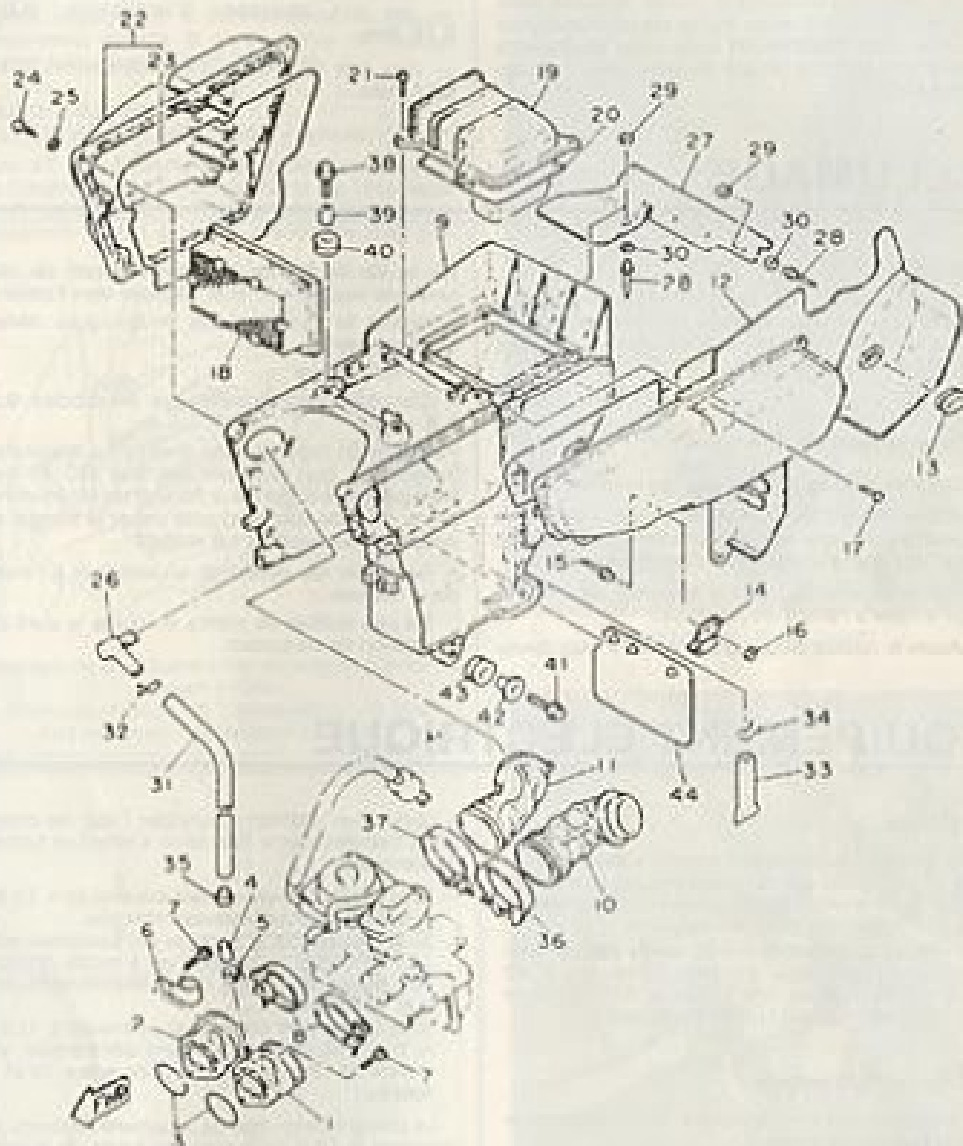
- Le régime de ralenti doit se situer entre 1 200 et 1 400 tr/min.
- La vis de réglage du régime est installée côté gauche de la rampe de carburateurs (Photo 7).



PHOTO 6 (Photo RMT)



PHOTO 7 (Photo RMT)



SOUPAPES

JEU AUX SOUPAPES

La méthode est identique à celle indiquée dans l'étude de base. La valeur du jeu est différente pour les soupapes d'admission mais reste identique à celle indiquée dans l'étude de base pour l'échappement soit :

- Jeu aux soupapes d'admission : 0,05 à 0,10 mm.
- Jeu aux soupapes d'échappement : 0,12 à 0,17 mm.

ALLUMAGE

BOUGIE

La bougie avec culot de Ø 12 x 19 mm de long équipant ce nouveau modèle est maintenant une NGK DPR8EA-9 (bougie à résistance incorporée) voire une bougie plus froide NGK DPR9EA-9.

a) Dépose/repose de la bougie :

- Déposer la selle puis les caches latéraux.
- Retirer les vis de fixations à l'avant des grilles d'aération, dégager les de leur clip avant puis extraire les grilles de leur patte d'ancre arrière.
- Retirer la grille couvrant le bouchon de remplissage d'huile à l'avant du réservoir.
- Mettre le robinet de carburant sur OFF puis dévis-

ser la vis de fixation de réservoir (clé de 10) le soulever légèrement et le dégager vers l'arrière.

- Retirer le capuchon de bougie puis dévisser cette dernière.

au remontage :

- Contrôler l'écartement des électrodes 0,8 à 0,9 mm.
- Mettre un léger film de graisse au Bécluton de molybdène (par exemple Bel Ray MC 8) sur le filage de la bougie (pour faciliter les futurs démontages de cette dernière) puis visser la bougie à un couple de serrage de 1,6 m.daN.
- Remonter les différents accessoires à l'inverse de la dépose.

Ne pas oublier de mettre en place la durite d'alimentation de carburant.



PHOTO 8 (Photo RMT)



PHOTO 9 (Photo RMT)

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

BATTERIE

La batterie qui équipe d'origine cette nouvelle version de XT 600 est du type sans entretien, c'est à dire qu'il n'est pas nécessaire de vérifier le niveau d'électrolyte dans les éléments.

D'ailleurs cette batterie ne possède pas de bouche de remplissage. En remplacement, il est impératif de monter une batterie "MF" du type "sans entretien" ayant la même capacité.

a) Charge de la batterie

La batterie doit être rechargeée dès qu'elle donne des signes de faiblesse.

Procéder comme suit :

- Retirer le cache latéral gauche (Photo 8).
- Débrancher les deux câbles des bornes de la batterie en commençant par le négatif.
- Détacher le caoutchouc de maintien de la batterie puis dégager cette dernière.

Contrôler son état de charge :

A l'aide d'un voltmètre contrôler l'état de charge de la batterie. Cette opération s'effectue batteries débranchées.

- Si la tension de charge est supérieure à 12,6 V, la batterie est correctement chargée.
- Si la tension de la batterie est comprise entre 12,7 et 11,5 V, la batterie est à moitié chargée. Son temps de charge devra être compris entre 5 et 10 heures.
- Si la tension de charge est inférieure à 11,5 V, la batterie est entièrement déchargée; son temps de charge sera compris entre 15 et 20 heures.

Le courant de charge de la batterie ne devra pas dépasser le 1/10 de la capacité totale de la batterie soit : 12 V 0,8 A.

FUSIBLE

Le fusible principal de 20 A est logé au niveau de la batterie dans un petit boîtier plastique (Photo 9). Ce boîtier contient de plus, un fusible de rechange.

CHAINE DE TRANSMISSION SECONDAIRE

Nota : Contrairement aux versions Ténéré, la chaîne de transmission de ce modèle ne possède pas de maillon démontable avec attache rapide. La dépose de la chaîne nécessite la dépose du bras oscillant.

a) Nettoyage de la chaîne :

La chaîne de la XT 600 E modèle 1990 étant munie de joints toriques, ne pas la nettoyer à l'essence ou encore moins avec de trichlore qui attaquent les joints. La nettoyer avec du pétrole en prenant la précaution de protéger le pneumatique.

Après l'avoir séché, la huiler sur toutes ses faces avec un pinceau imbibé d'huile épaisse pour boîte de vitesses automobile (ex. : SAE 80 ou 90).

Si l'on utilise un lubrifiant en bombe, s'assurer que son solvant n'attaque pas les joints toriques (c'est en général précisé sur l'emballage).

Nota : Si la moto est utilisée dans le sable, ne pas huiler la chaîne car le mélange d'huile et de sable formerait une pâte abrasive.

b) Tension de la chaîne :

Moto maintenue verticalement sur ses deux roues, le brin intérieur de la chaîne doit avoir un débattement libre compris entre 30 et 40 mm (voir photo 23 de l'étude de base).

Faire ce contrôle en plusieurs endroits car la chaîne se détend de façon inégale.

Attention : Une tension excessive sollicité anormalement la chaîne, les pignons ainsi que les roulements.

Pour régler la tension, procéder comme suit du fait de la présence du frein à disque arrière (Photo 10) :

- Agir sur les deux tendeurs du type escargot en même temps après desserrage de l'écrou d'axe de roue, de la vis de bridage d'axe de roue en bout de

bras oscillant et de la vis de maintien du support d'arbre de frein.

- Avant de rébloquer l'axe de roue, vérifier que chaque excentrique soit bien au même réglage.
- Serrer l'axe de roue à un couple de 9,0 m.daN, la vis de fixation du support d'arbre à un couple de 4,5 m.daN et les vis en bout de bras oscillant à un couple de 0,3 m.daN.

3°) USURE DE LA CHAINE

L'usure de la chaîne se traduit par son allongement.

- En agissant sur les excentriques de réglage (voir paragraphe précédent), tendre fortement la chaîne.
- A l'aide d'une règle ou d'un pied à coulisses, mesurer la longueur entre 11 axes de chaîne du brin supérieur, ce qui correspond à une longueur de 10 maillons. La longueur limite d'utilisation est de : 150,2 mm.

Au-delà de cette cote, il faut remplacer la chaîne, ce qui nécessite la dépose du bras oscillant. Par la même occasion, il est fortement conseillé de remplacer le pignon de sortie de boîte de vitesses ainsi que la couronne de roue arrière (vous reporter au vu détaillée ci-jointe ainsi qu'à l'étude de base pour la couronne de roue arrière et à l'évolution des modèles depuis 1987 pour le pignon de sortie de boîte de vitesses).

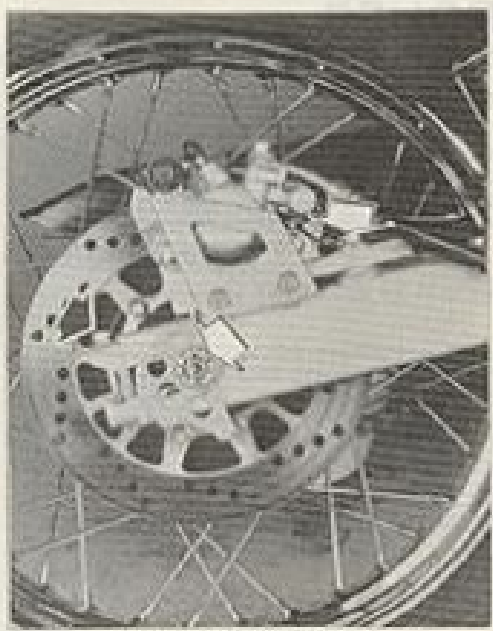


PHOTO 10 (Photo RMT)

SUSPENSIONS

FOURCHE AVANT

La fourche avant ne possède plus de valve de gonflage (Photo 11). La seule opération à faire en entretien courant reste la vidange de fourche qui se fait de la manière indiquée dans l'étude de base. Pour la qualité et les quantités d'huile dans chaque éléments vous reporter en tête de la présente évolution au chapitre « Caractéristiques et réglages ».

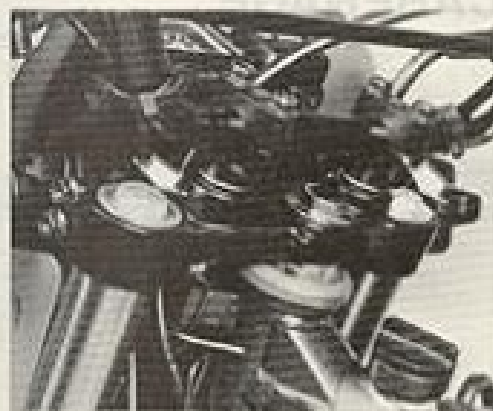


PHOTO 11 (Photo RMT)

SUSPENSION ARRIÈRE

La suspension arrière est maintenant à cartouche d'azote intégré. Le seul réglage possible sur ce nouvel amortisseur est la précontrainte de son ressort. Réglé ce ressort de la manière suivante (Photo 12) :

- Suivant que l'on veut adoucir ou durcir la suspension arrière, visser ou dévisser l'écrou et son contre-écrou de réglage à la base de l'amortisseur ceci afin de diminuer ou d'augmenter la course du ressort d'amortisseur.
- La valeur de réglage standard : longueur du ressort en place : 243,5 mm.
- Longueur mini du ressort (augmentation de la précontrainte du ressort) : 237,5 mm.

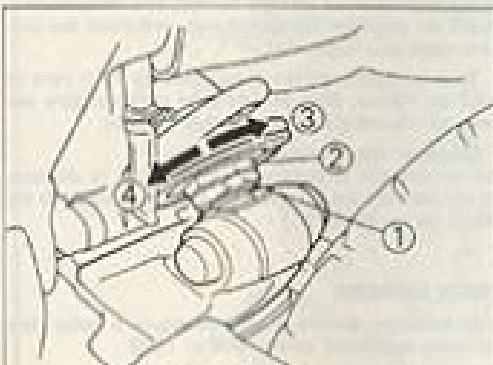
et la face inférieure du contre-écrou de réglage (voir dessin) :

- Précontrainte classique du ressort : 8,9 mm.
- Précontrainte maxi du ressort : 14,4 mm.
- Précontrainte mini du ressort : 3,4 mm.

• Après réglage de la précontrainte du ressort d'amortisseur arrière, le contre-écrou de réglage se serrera à un couple de : 4,2 m.daN.

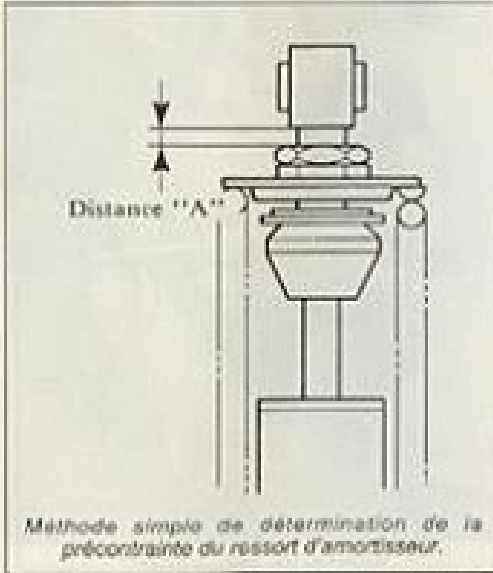
BRAS OSCILLANT ET SYSTEME « MONOCROSS » (photo 13)

Les XT 600 E sont équipées de graisseur du type Técalatim sur les articulations du bras oscillant et du système « Monocross ». Toutes ces articulations sont à graisser, modérément au pre-



Réglage de la précontrainte du ressort d'amortisseur arrière

1. Ecrou de réglage - 2. Contre-écrou - 3. Ressort plus mou - 4. Ressort plus dur.



Méthode simple de détermination de la précontrainte du ressort d'amortisseur.

mier 1 000 km puis tous les 6 000 km (voire plus souvent suivant utilisation) avec de la graisse spécifique pour roulement (graisse à base de savon de lithium).



PHOTO 12 (Photo RMT)



PHOTO 13 (Photo RMT)

FREINAGE

Rappel :

- Course morte de la poignée de frein : 2 à 5 mm.
- Hauteur de la pédale de frein arrière : 15 mm sous le repose pied.
- Limite d'usure des plaquettes de frein : avant : 1,0 mm ; arrière : 0,8 mm.
- Liquide de frein répondant à la norme DOT 4.

Couple de serrage (en m.daN) :

- Ecrou de réglage de hauteur de pédale de frein arrière : 2,6.
- Vis de purge sur étriers de frein : 0,6.
- Vis de fixation étrier de frein avant : 3,5.
- Vis de fixation étrier de frein arrière : 2,3.
- Axes de maintien des plaquettes de frein avant : 1,8.
- Raccord de tuyau de frein : 2,6.
- Support d'étrier de frein arrière : 3,5.
- Vis de fixation disque de frein avant : 1,0 avec loctite frenetach.
- Vis de fixation disque de frein arrière : 1,0 avec loctite frenetach.

FREIN AVANT

La XT 600 E est équipée d'un frein à disque avant à étrier à double piston. Les différentes opérations d'entretien courant sont identiques à celles

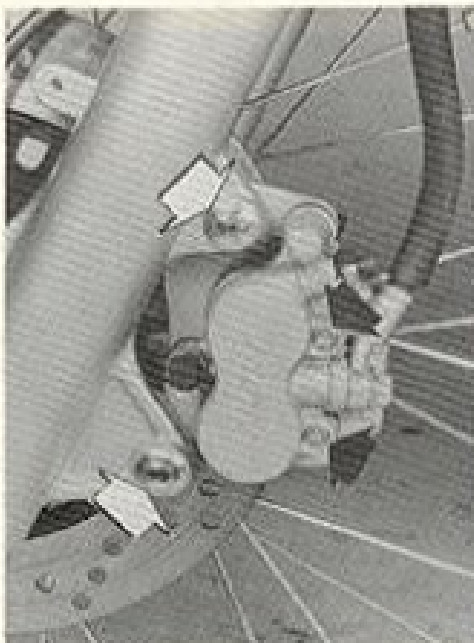


PHOTO 14 (Photo RMT)

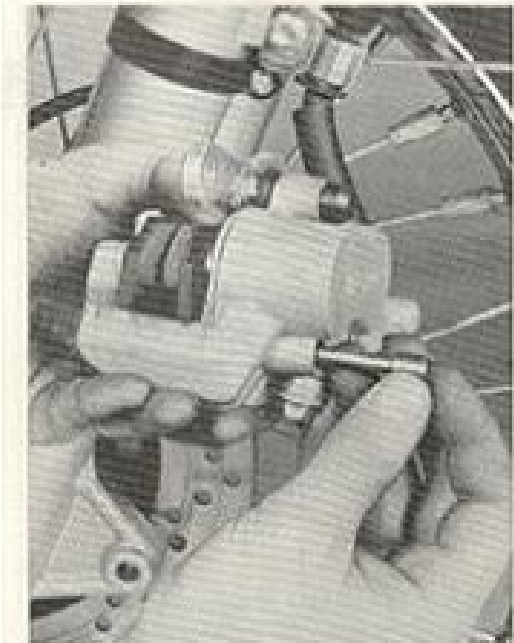


PHOTO 15 (Photo RMT)

décris dans l'étude de base. Seuls différences, la dépose des plaquettes de frein ainsi que le réglage de la distance de la poignée de frein par rapport au guidon.

a) Remplacement des plaquettes de frein avant (Photos 14 et 15) :

- A l'aide d'une clé Allen de 5, débloquer les axes de maintien des plaquettes de frein.
 - A l'aide d'une clé à douille ou à pipe de 12, dévisser les fixations de l'étrier de frein à la fourche.
 - Si les plaquettes de frein doivent être remplacées, avant de dégager les garnitures, enfoncez les pistons dans leur logement.
 - Tout en appuyant les plaquettes de frein vers le fond de l'étrier, tirer de dévisser puis extraire les axes de maintien des plaquettes de frein.
 - Dégager les plaquettes de frein.
- Au remontage, procéder à l'inverse de la dépose en respectant les couples de serrage indiqués en début de paragraphe.

FREIN ARRIÈRE

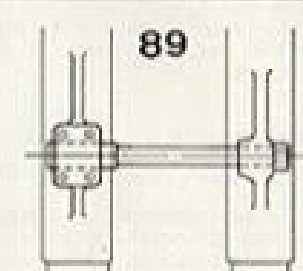
Le freinage arrière reste identique à celui des versions apparues entre 1988 et 1989.

ROUES

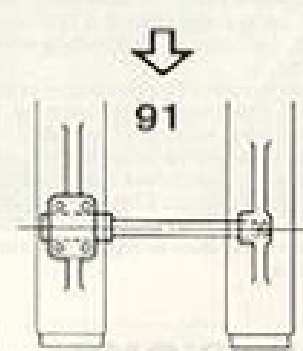
ROUES AVANT

A partir de la version 90, la XT 600 E est équipée d'un axe de roue sans écrou de fixation, la fixation se faisant directement sur l'élément de fourche. Le principe de montage et de démontage reste identique aux versions antérieures.

L'axe de roue est maintenant serré à 6,8 m.daN.



89



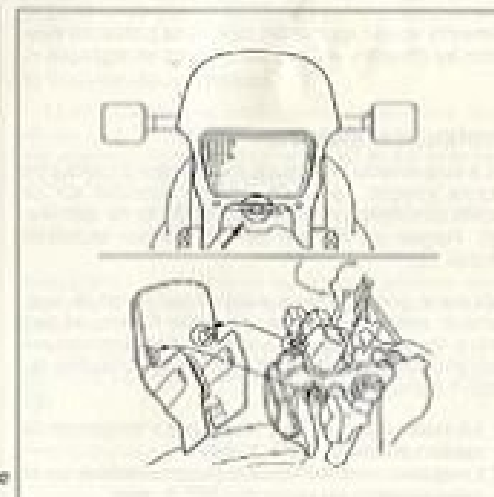
91

A partir de 1990, l'axe de roue avant est directement vissé sur le fourreau de fourche.

CARENAGE

Carenage de tête de fourche

Le carénage de tête de fourche est cliqué au support de phare avant. Il suffit pour le déposer de retirer la vis de fixation inférieure et de dégager ensuite de ses deux clips.



Méthode de dépose du carénage de tête de fourche.

CONSEILS PRATIQUES

Note : Pour ce chapitre on enregistre très peu de modifications. Les méthodes de démontage et de remontage des différents organes restent identiques, aux différences ci-après, à celles données dans l'étude de base.

CARBURATEURS

Montage de nouveaux carburateurs avec venturi plus petit sur le carburateur primaire (26 au lieu de 27 mm) et venturi du secondaire plus importante (31 au lieu de 28,4 mm). Pour les opérations de montage et de démontage voir de réglage, voir l'étude de base ainsi que les caractéristiques et réglages donnés en tête d'évolution.

CIRCUIT DE GRAISSEAGE

On notera des différences dans le circuit de graissage dues à la nouvelle implantation du réservoir d'huile mais aussi dues à la suppression, sur cette version, du radiateur de refroidissement.

CULASSE - COUVRE CULASSE ET CYLINDRE

On notera sur cette nouvelle version la disparition du mécanisme de compte-tours sur le couvre-culasse. Le piston pèse 15 grammes de moins. Pour les différences de tête, voir le tableau des principaux renseignement ci-après :

PRINCIPAUX RENSEIGNEMENTS

Repères	Admission (en mm)	Echappement (en mm)
A	36,47 à 36,57	36,62 à 36,72
B	30,006 à 30,016 6,41	30,11 à 30,21 6,51

Chaine de distribution :

- Type de la chaîne : 75 . 010
- Nombre de maillons : 126.

Distribution :

On notera l'installation d'un nouveau tendeur de chaîne de distribution ainsi que le montage d'un pignon d'entraînement de l'arbre à cames lui aussi nouveau (références différentes de celles des XT 600 Z).

VILEBREQUIN - BIELLE

Le vilebrequin reste très proche de celui des Ténéré.

Côté bielle, on notera une modification importante : La bielle qui voit sa tête élargie de 2 mm (22 mm au lieu de 20 mm). L'installation de cette bielle plus importante à fait sur cette XT 600 déparaître les deux rondelles de calage latérale de la bielle. C'est pièces ne sont pas interchangeable avec les précédentes.

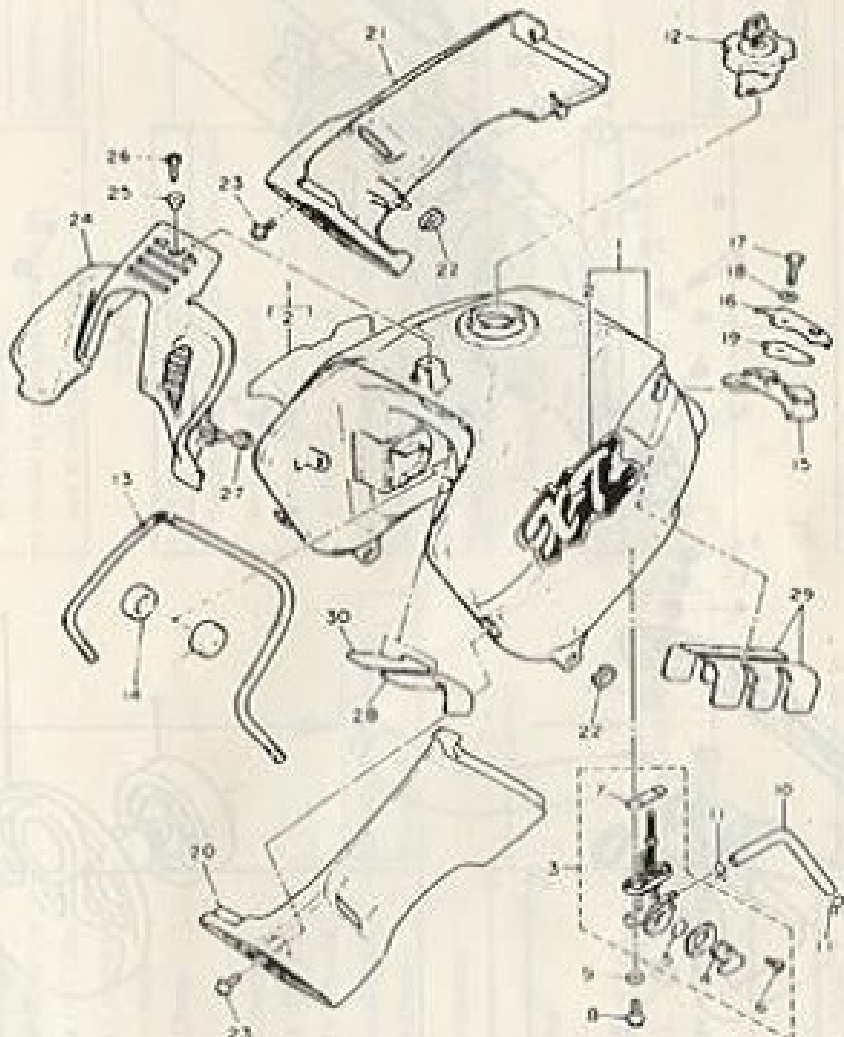
Au point de vue cote, on trouve un jeu latéral à la tête de bielle légèrement plus important : 0,35 à 0,75 mm.

ROUE LIBRE DE DEMARREUR

La roue libre de démarreur, toujours fixé au dos du rotor d'alternateur, reprend le principe de celle installée sur les Ténéré. Toutefois au catalogue de pièces détachées, il existe la possibilité de se procurer la cage à galets de la roue libre sans son support.

ALTERNATEUR ET ALLUMEUR

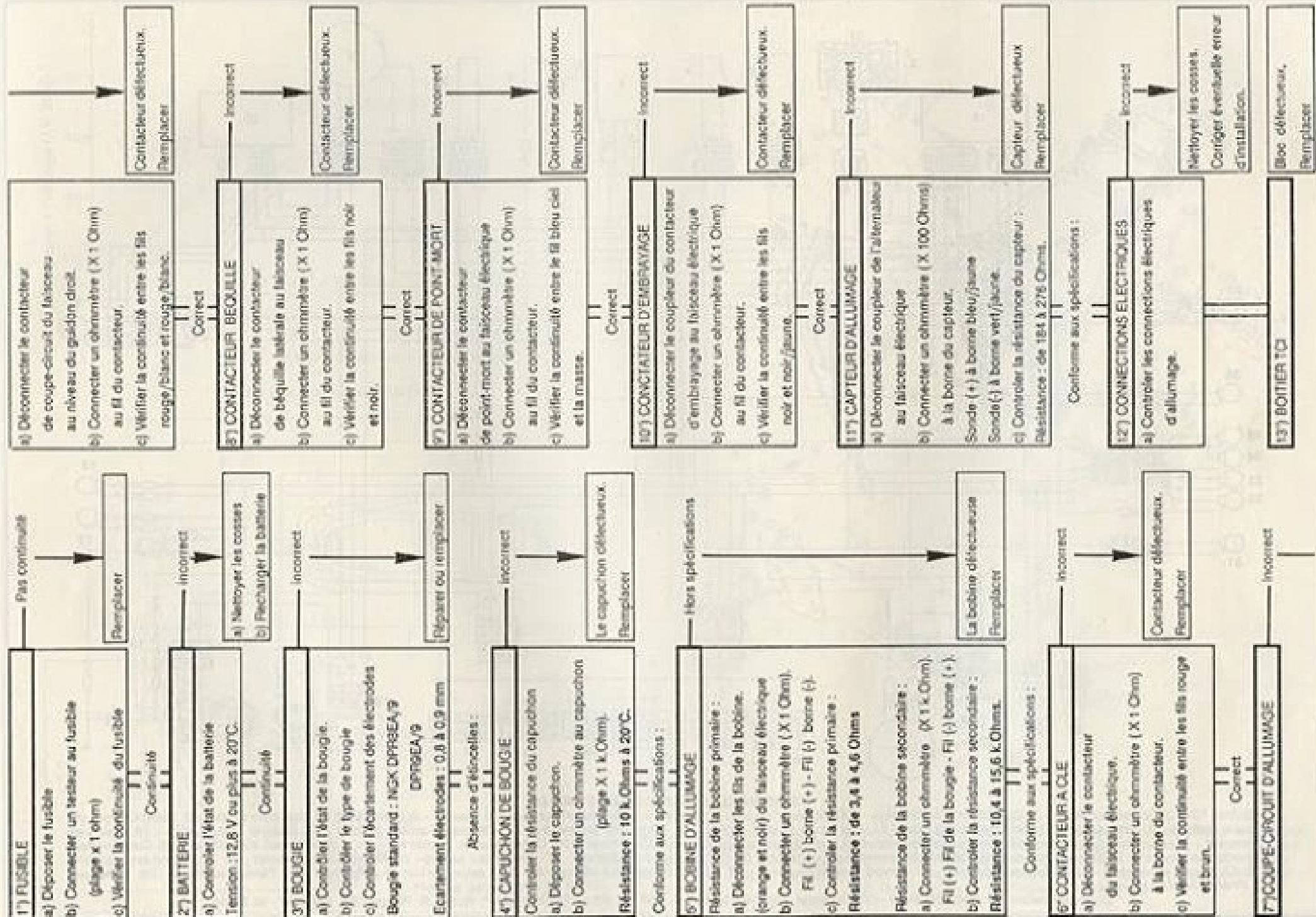
Voir les caractéristiques de ce nouvel alternateur et de l'allumeur au paragraphe « Caractéristiques générales » en tête de l'évolution. Voir la courbe d'allumage ci-joint.



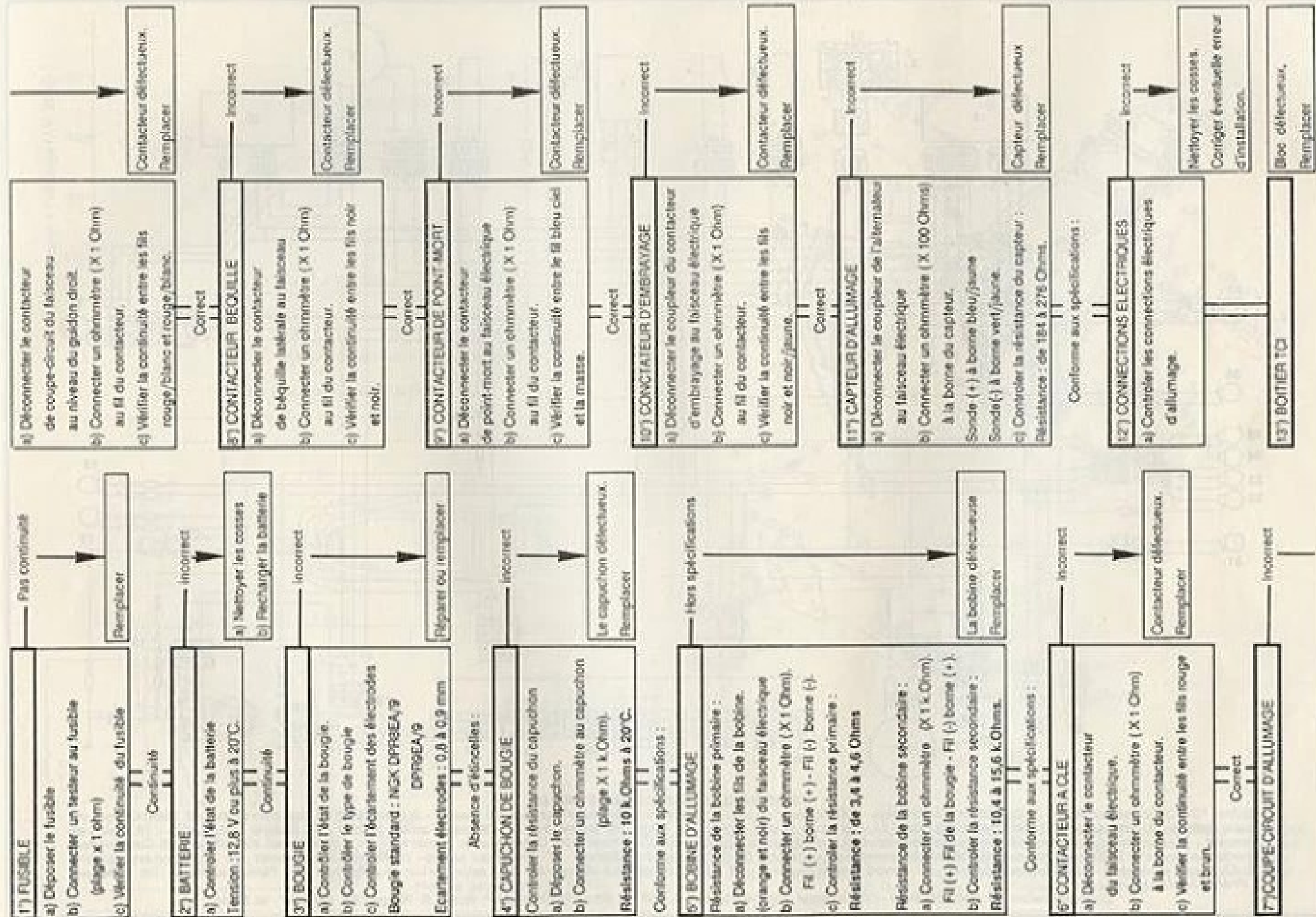
RESERVOIR DE CARBURANT

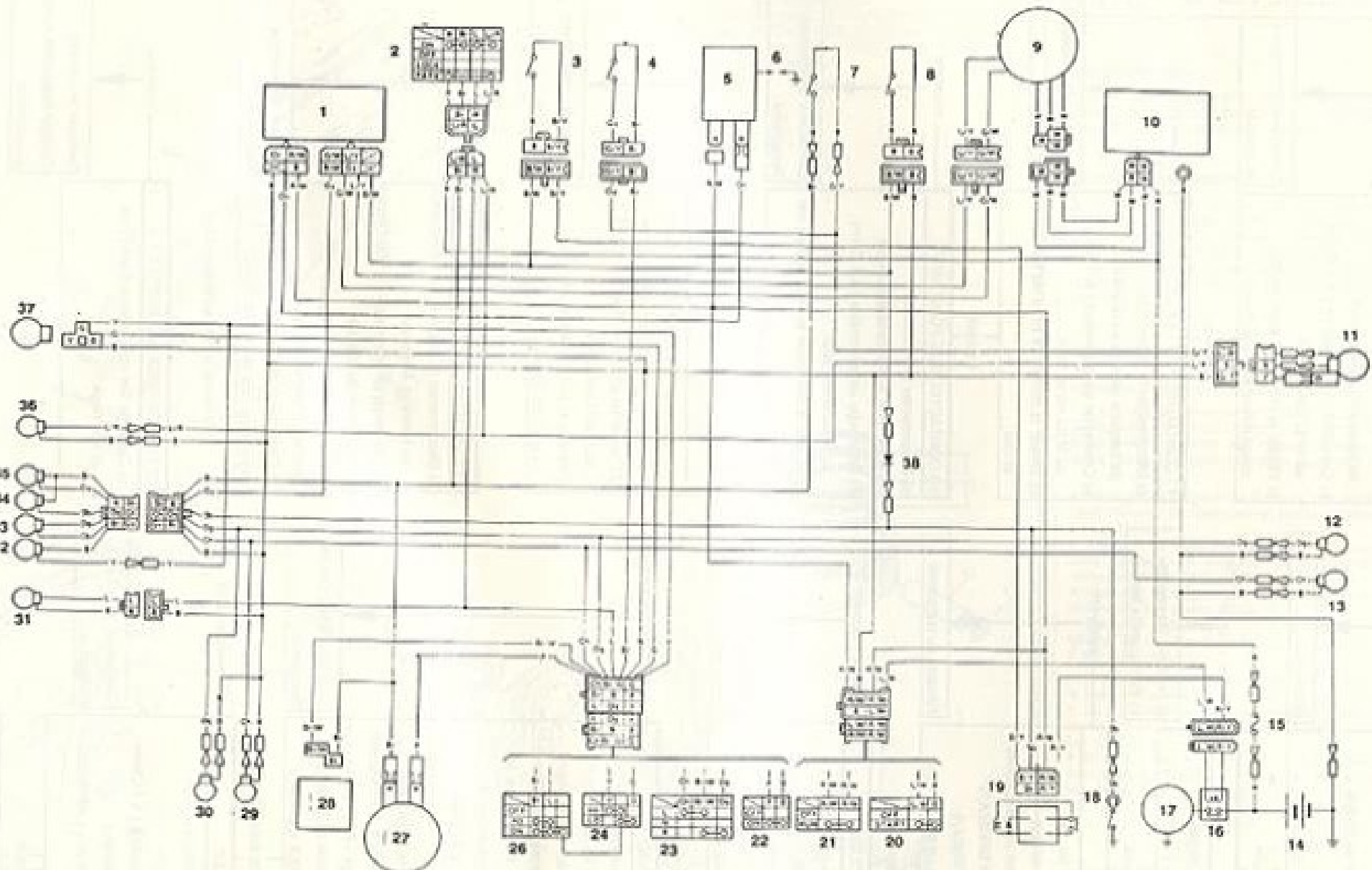
1. Réservoir de carburant - 3. Robinet de carburant - 12. Bouchon du réservoir - 14. Silencieux de fixation avant - 15 à 19. Silencieux et fixation arrière du réservoir - 20 et 21. Oules de refroidissement du moteur - 24. Cache avant du réservoir.

CIRCUIT D'ALLUMAGE : En cas de panne du circuit d'allumage, effectuer successivement les opérations suivantes :



CIRCUIT D'ALLUMAGE : En cas de panne du circuit d'allumage, effectuer successivement les opérations suivantes :

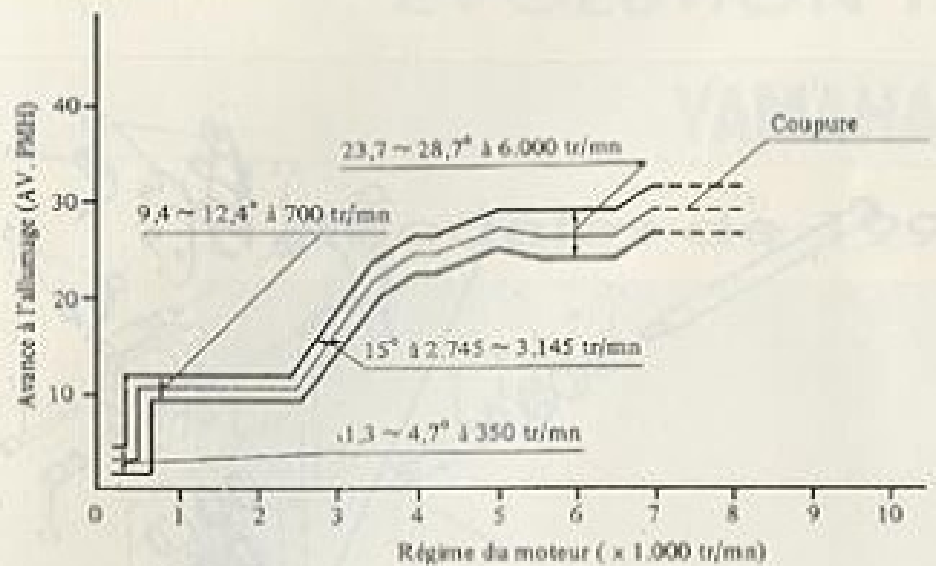




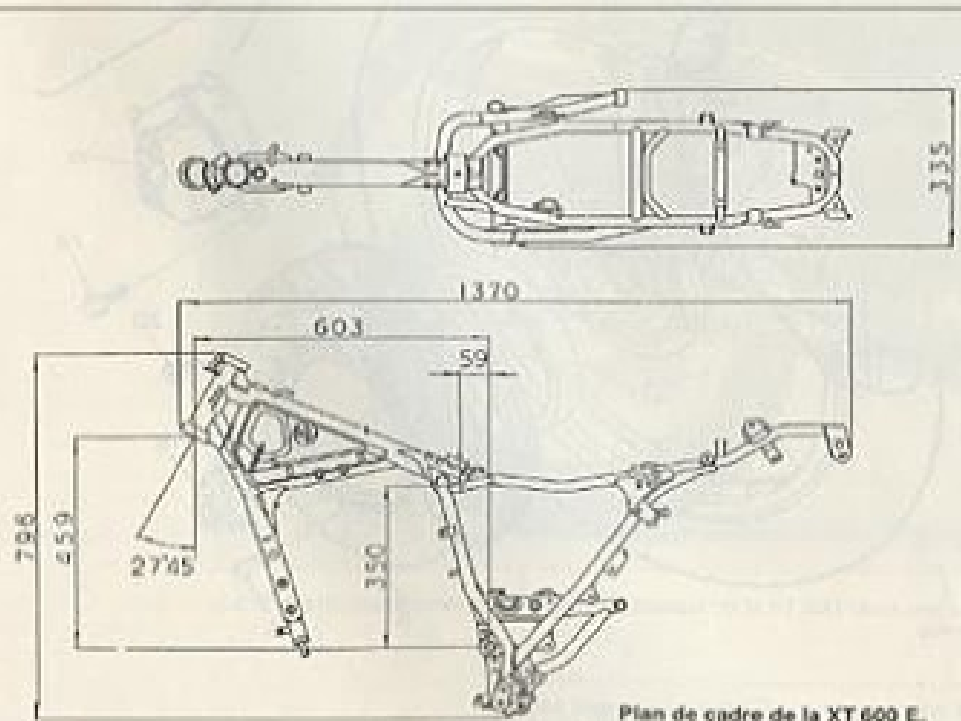
SCHEMA ELECTRIQUE DE LA XT 600 E

1. Boîtier TCI - 2. Contacteur à clé - 3. Contacteur d'embrayage - 4. Contacteur de stop frein avant - 5. Bobine d'allumage - 6. Bougie - 7. Contacteur de stop frein arrière - 8. Commutateur sur démarreur - 9. Alternateur - 10. Redresseur-régulateur - 11. Feu rouge et stop arrière - 12. Cigogant arrière droit - 13. Cigogant arrière gauche - 14. Batterie - 15. Fusible - 16. Relais de l'avertisseur sonore - 17. Démarreur électrique - 18. Contacteur de point mort - 19. Relais du coupe circuit d'allumage - 20. Contacteur du démarreur - 21. Coupe circuit d'allumage - 22. Commutateur - 23. Commutateur des cigognants - 24. Inverseur codophare - 25. Commutateur d'éclairage - 26. Avertisseur sonore - 28. Relais des cigognants - 29. Cigogant avant gauche - 30. Cigogant avant droit - 31. Éclairage compteur - 32. Lampe Néon de phare - 33. Lampe Néon des cigognants - 34. Lampe Néon de point mort - 35. Témoin auxiliaire - 36. Veilleuse - 37. Phare - 38. Diode.

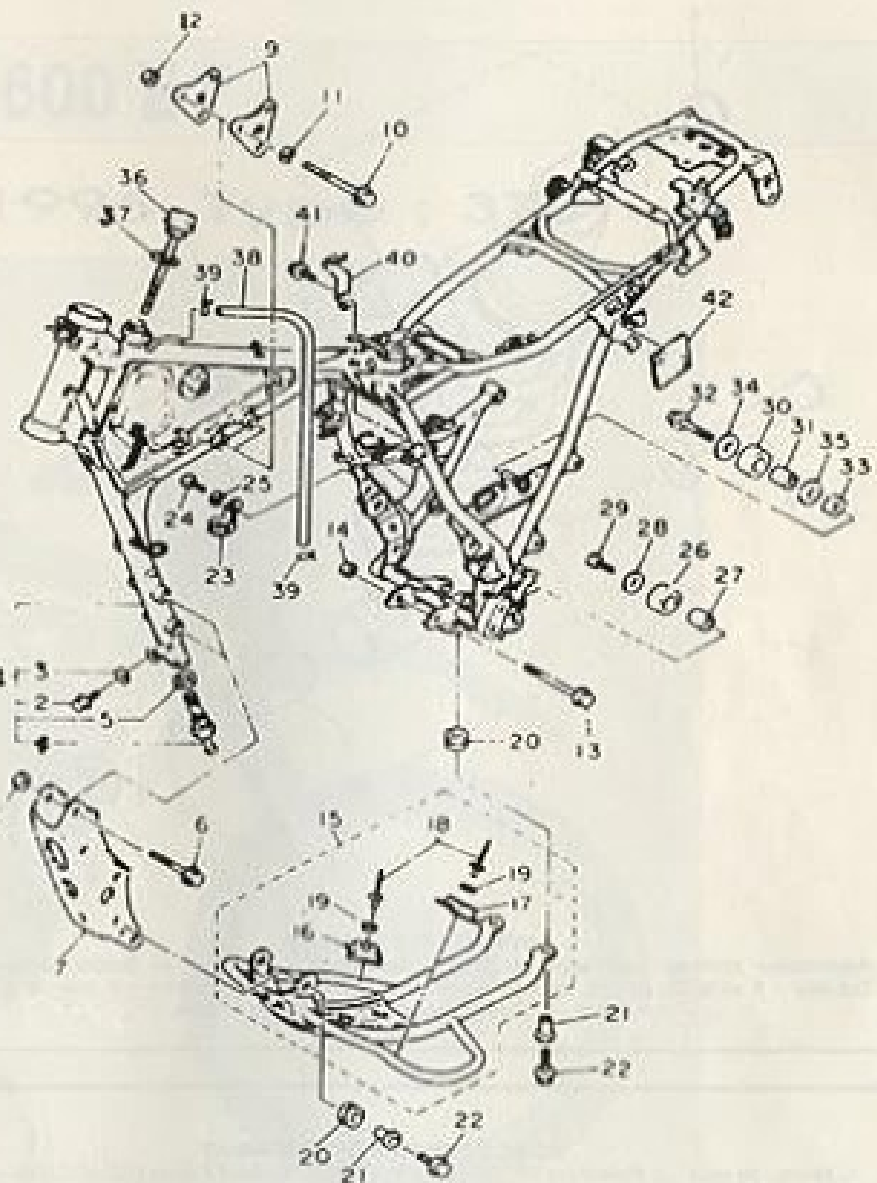
Code des coloris : B. Noir - Br. Brun - Ch. Chocolat - Dg. Vert foncé - G. Vert - L. Bleu - O. Orange - P. Rose - R. Rouge - Sb. Bleu ciel - W. Blanc.



Courbe d'allumage de la XT 600 E.

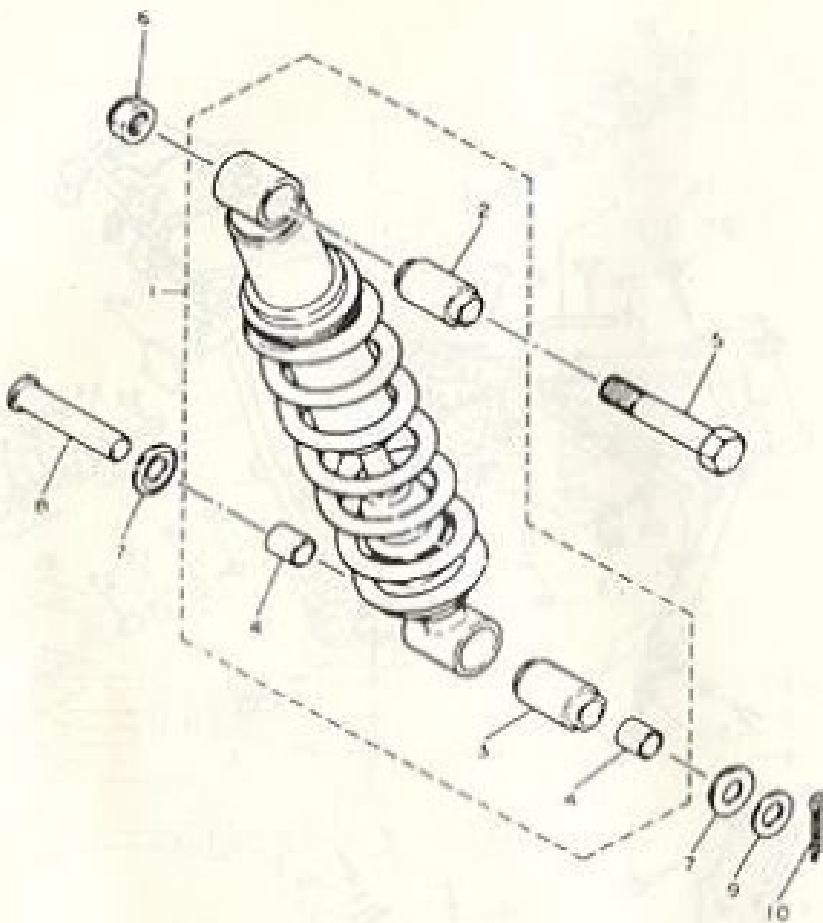


Plan de cadre de la XT 600 E.

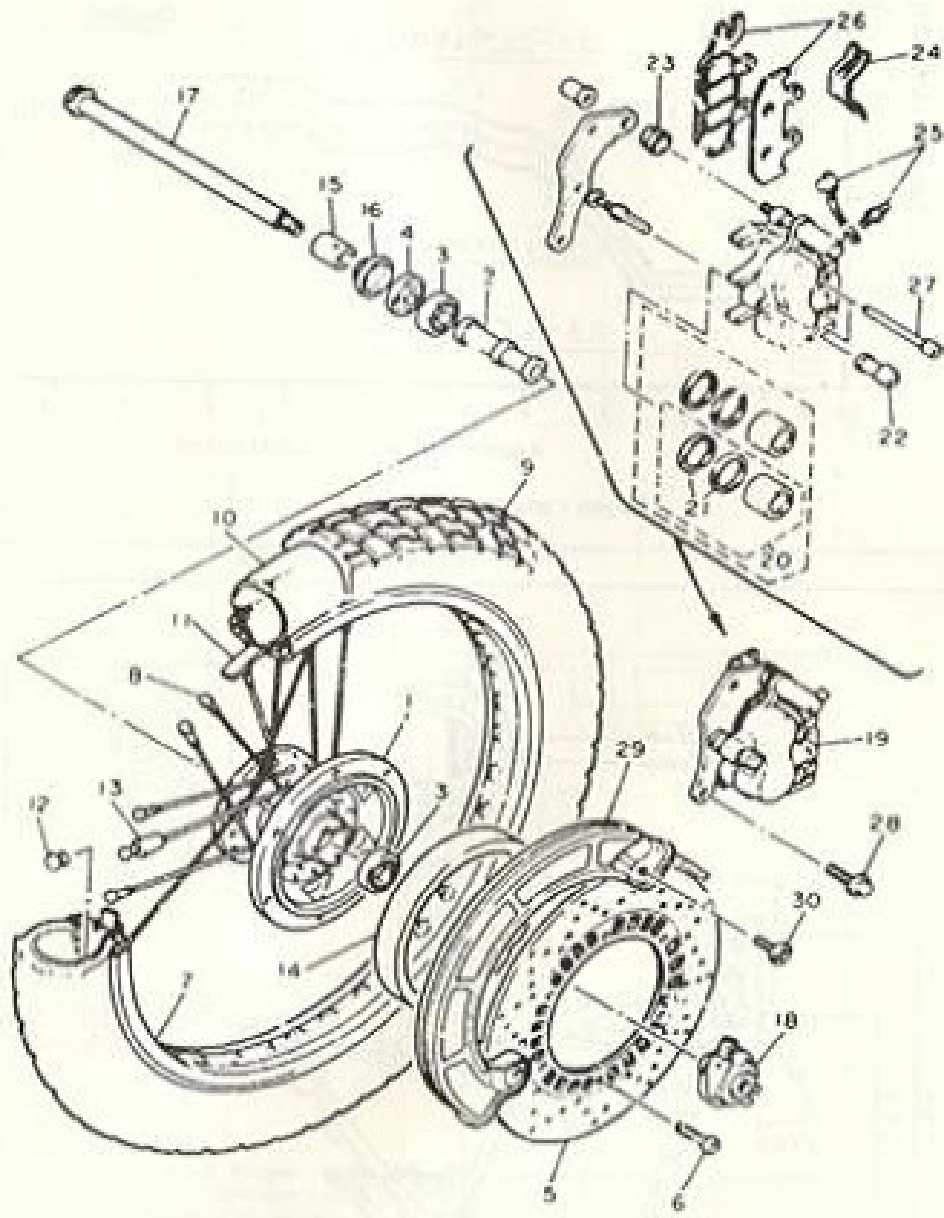


CADRE

1. Cadre complet - 4. Tamis du réservoir d'huile moteur - 7. Support avant du moteur et du sabot moteur - 9. Supports supérieurs de moteur - 15. Sabot de protection du moteur - 16 et 17. Silent-blocs - 20. Silent-bloc - 21. Douille - 23. Support 26. Tendeur - 27. Bague - 30. Tendeur - 31. Bague - 35. Douille 36 et 37. Bouchon/jaquette du réservoir d'huile avec son joint torique - 38. Durit - 39. Jono - 40. Collier - 42. Silent-bloc.

**AMORTISSEUR ARRIÈRE**

1. Amortisseur complet
2. Bague de fixation supérieure
3. Bague de fixation intérieure
4. Douilles
- 5 et 6. Boulon de fixation supérieure
7. Cache poussière
8. Axe de fixation intérieure
9. Rondelle plate
10. Goupille fendue

**ROUE ET FREIN À DISQUE AVANT**

1. Moyeu de roue
2. Entraveuse
3. Roulement (D6202)
4. Joint à huile (SD 20-36-6)
5. Disque de frein
6. Vis
7. Jante de roue (1.85 x 21)
8. Jeu de rayons de roue
9. Pneumatique
10. Chambre à air
11. Fond de jante
12. Pist
13. Masse d'équilibrage
14. Bagues de protection
15. Bague
16. Cache poussière
17. Axe de roue
18. Prise de compteur de vitesse
19. Étrier de frein
20. Jeu de pistons complet
21. Jeu de joints pour piston
22. Silencieux
23. Soufflet
24. Ressort d'appui sur plaquettes de frein
25. Vis de purge et son capuchon de protection
26. Jeu de plaquettes
27. Axe de maintien des plaquettes de frein
28. Vis de fixation du support d'étrier de frein
29. Protège disque
30. Vis de fixation

ÉVOLUTION TECHNIQUE DE LA

YAMAHA "XT 600 E"

Modèles de 1993 à 1996, Type : 3TB



La XT 600 E (modèle 96) est le digne successeur de la XT 500, dans une configuration adaptée aux exigences urbaines illustrée principalement par la présence du démarreur électrique.

Les pages qui suivent viennent compléter l'étude initiale des motos Yamaha XT 600 E du numéro 73 de la Revue Moto Technique.

20 ans après, la XT 600 E a su conserver malgré ses évolutions l'image de la mythique XT 500, à savoir facilité d'utilisation et légèreté, élément indispensable pour une utilisation urbaine.

ÉVOLUTION CHRONOLOGIQUE

1993. Cette année modèle est identique à celle de l'évolution hormis une gamme de coloris différente et un nouveau dessin des repose-pieds passager. Ces derniers ne sont plus réalisés en acier mais en aluminium coulé.

1994. Pas de modification pour cette année, dans la gamme de coloris le vert céde la place au bleu.

1995. Le soutien de la partie arrière du cadre était assuré, à droite, par l'échappement; cette solution a été abandonnée à partir des modèles 1995 et Yamaha est revenu à une solution plus classique sous la forme d'un cadre d'une architecture conventionnelle tout en gardant la partie intérieure démontable pour faciliter la dépose du moteur. En 1995 sont intervenus également des modifications de réglages de carburation et une modification de réglage en huile de la fourche ainsi qu'un changement de caractéristique de l'amortisseur arrière. Avec le nouveau dessin du cadre la XT a droit à un nouveau dessin de la ligne selle réservoir, des caches latéraux et de la partie arrière. Le réservoir étrenne une nouvelle décoration. Côté instrumentation, la planche de bord voit le retour du compte-tours et donc une modification du haut moteur qui en l'occurrence est un retour aux premières versions de XT. A noter également au registre de l'instrumentation l'apparition d'un appel de phare. La colonne de direction quant à elle reçoit un nouveau montage avec deux



1995 marque l'année du changement avec un nouveau dessin de la ligne générale de la moto plus quelques retouches d'ordre technique mais surtout une nouvelle structure pour le cadre.



écrous crénelés et une rondelle frein, l'assemblage de la colonne se faisant par un écrou à la place d'une vis. L'axe du bras oscillant abandonne la lubrification par graisseurs au profit de roulements à aiguilles - polytube - qui sont des roulements contenant un lubrifiant solide et

Nouveau cadre pour la XT qui reprend un dessin classique tout en conservant la partie intérieure démontable.

qui ne demandent donc aucun entretien, le basculateur est maintenant équipé d'un graisseur. A noter également le renforcement du système de freinage avant avec l'adoption d'un disque de 282 mm de diamètre et l'abandon du protégé disque. Les pieds du passager sont toujours soutenus par des platines en fonte d'aluminium mais elles sont d'un nouveau dessin.

1996. Petitte modification technique avec l'embrayage qui passe d'une commande interne à une commande externe ce type de commande étant largement utilisé dans la gamme avec entre autre la XTZ 660 le trail 5 soupapes à refroidissement liquide.

Les autres changements concernent principalement des différences de fabrication, impliquant des références spécifiques des pièces correspondantes, sans modifier les principes de montage-démontage. Ces changements de références soulignent l'importance de bien préciser le numéro de la machine avant toute commande de pièces.

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES MODÈLES

	Modèle 1993	Modèle 1994	Modèle 1995	Modèle 1996
Type Motos	3 TB	3 TB	3 TB	3 TB
Série débutant au numéro	3 TB - 109 101	3 TB - 161 101	3 TB - 181 101	3 TB - 203 101
Coloris commercialisés	Black YB Blanc PWS1 Vert FGE	Black YB Bleu LB Blanc PWS1	Black YB Blanc PWS1	Black YB Blanc PWS1 Cyan DNCS4

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET RÉGLAGES DE LA

YAMAHA type 3TB

Modèles de 1993 à 96

Ne figurent dans ce tableau que les caractéristiques et réglages des modèles traités dans cette évolution. Toutes les autres caractéristiques restent inchangées par rapport aux précédents modèles traités dans l'étude initiale.

ALIMENTATION

Réservoir de 15 litres dont 2 de réserve

CARBURATEUR

	1995	1996
Marque	160 corps	200 corps
Identifieration	3TB-02	02-110
Graeau principal	01:130	02:09
Graeau d'air	01:16	01:10
Graeau de mélange	050	046
Graeau de starter	N° 76	N° 76
Poids d'aspiration	0,26	0,26
Ajout de carburant	1,0390- 35	2,610- 35
Taille de Négo		2517- 35
de pompeau	0,25	0,25
Sorte de ralenti	0,08	0,08
Vis de ralenti	dévisser de 2 tours	dévisser 01,5 tour
Régime de ralenti	1,200 à 1,400 t/min	1,200 à 1,400 t/min
Niveau de carburant	6 à 8 mm	6 à 8 mm
Hauteur du réservoir	25 à 27 mm	25 à 27 mm
Déviation	0,10	0,10

PARTIE CYCLE

Type de cadre :	Losange avec renfort en partie AR droite
Angle de chasse :	27,75°
Chasse :	120 mm

FOURCHE

Constante de ressort (K1) :	0,39 kg/mm
Course (K1) :	0 à 130 mm
Ressort optionnel :	Non.
Quantité d'huile :	533 cm³
Niveau d'huile :	145 mm
Graeau 0% de Huile pour Fourche :	10 W ou équivalent

SUSPENSION ARRIÈRE

Débattement d'amortisseur :	71 mm
Longueur libre de ressort :	255 mm
Longueur monté :	243 mm
Constante de ressort (K1) :	9 kg/mm
Course (K1) :	0 à 71 mm
Ressort optionnel :	Non.
Pression du gaz :	20 kg/cm²

FREIN AVANT

Type :	Simple disque
Diamètre :	222 mm
Epaisseur :	5 mm
Limite de déformation :	0,15 mm

TRANSMISSION (à partir de 1995)

Taux de réduction primaire :	71/34 (2,088)
Taux de réduction secondaire :	45/15 (3)

EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE (à partir de 1995)

Alimentage de type TCI	
Boîtier 1995 : TNDF22/NIPPONDENSO	
Boîtier 1996 : TNDF31/NIPPONDENSO	

Résistance bobine d'excitation : 192 à 288 W à 20°

DIMENSIONS

Longueur hors-tout :	2,220 mm
Largeur hors-tout :	825 mm
Hauteur hors-tout :	1,205 mm
Hauteur à la selle :	855 mm
Empattement :	1,440 mm
Garde au sol :	230 mm
Poids :	172 kg



ENTRETIEN COURANT

Nota. L'entretien des modèles XT 600 E de 1993 à 1996 est, hormis les réglages ci-après, identique à celui des précédents modèles traités dans l'étude initiale (voir le chapitre correspondant).

Néanmoins, certaines références peuvent varier, il sera important de bien préciser, pour toute commande de pièces, le numéro de série de la machine ainsi que l'année.

PARTIE CYCLE

VIDANGE DE L'HUILE DE FOURCHE

La vidange de l'huile de fourche implique la dépose des éléments du fait de la suppression de la vis de vidange, pour la méthode de dépose voir les Conseils Pratiques de l'étude de base.

- Quantité d'huile : 533 cm³.
- Niveau d'huile : 145 mm.

CONSEILS PRATIQUES

EMBRAYAGE

Bien que le système de commande soit différent le principe de la dépose de l'embrayage reste identique à noter cependant que, au moment de la reposse du couvercle il faut aligner le repère de la bielle avec celui du centre et orienter la crémaillère de manivelle à ce qu'elle engreffe sur la bielle.

DÉPOSE DE LA BIELLETTE DE COMMANDE

- Désaccoupler le câble d'embrayage, puis déposer le couvercle d'embrayage.

- Déposer la vis au niveau du couvercle d'embrayage.
- Déposer le circlip puis retirer le levier d'ancrage du câble et la bielle de commande.

A la reposse prendre soin de lubrifier le joint à gomme et remonter les pièces en vous aidant de la vue éclatée.

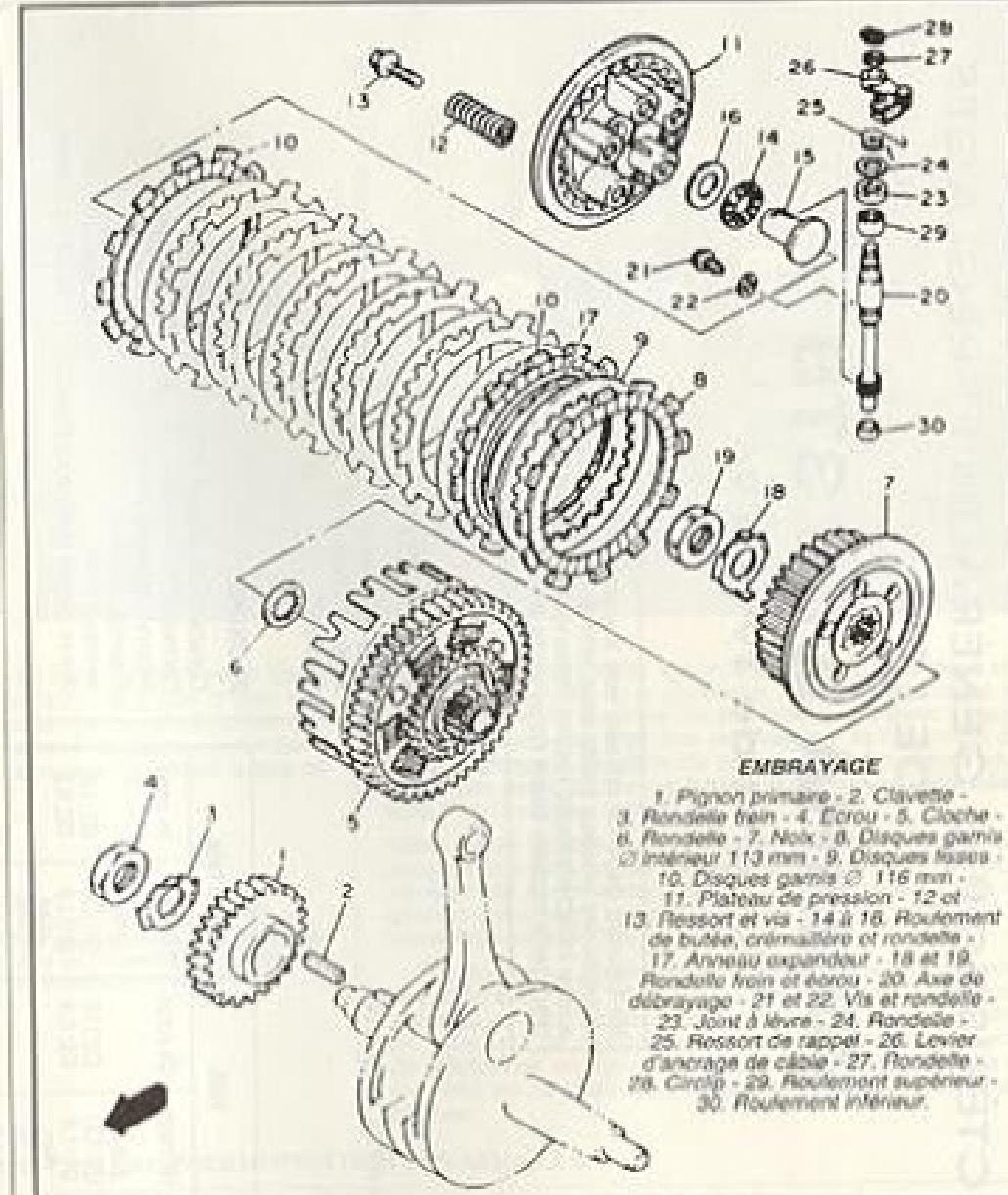
A la reposse du plateau de pression prendre soin de positionner la crémaillère et le roulement de butoir sur le plateau.

COLONNE DE DIRECTION

Nota : Bien que différent dans l'aménagement des pièces constituant la colonne de direction le principe de dépose reste identique à celui décrit dans l'étude de base.

REMONTAGE ET RÉGLAGE DU JEU A LA COLONNE

- Graisser abondamment les deux roulements.
- Mettre en place la colonne de direction dans le



EMBRAYAGE

- 1. Pignon primaire - 2. Clavette -
- 3. Rondelle frein - 4. Ecrou - 5. Cloche -
- 6. Rondelle - 7. Noix - 8. Disques gants -
- 9. Intérieur 113 mm - 10. Disques froids -
- 11. Disques gants Ø 116 mm -
- 12. Plateau de pression - 12 et
- 13. Ressort et vis - 14 à 16. Roulement de butée, crémaillère et rondelle -
- 17. Anneau expandeur - 18 et 19. Rondelle frein et écrou - 20. Axe de débrayage - 21 et 22. Vis et rondelle -
- 23. Joint à gomme - 24. Rondelle -
- 25. Ressort de rappel - 26. Levier d'ancrage de câble - 27. Rondelle -
- 28. Circlip - 29. Roulement supérieur -
- 30. Roulement intérieur.

cadre puis la cage à billes supérieure et la cache-poussière.

- Visser l'écrou cranté (côté conique vers le haut) de réglage en exerçant un léger serrage (couple de 0,7 m.daN) pour obtenir une faible précharge aux roulements. Ne pas excéder le serrage au risque de détériorer les roulements.

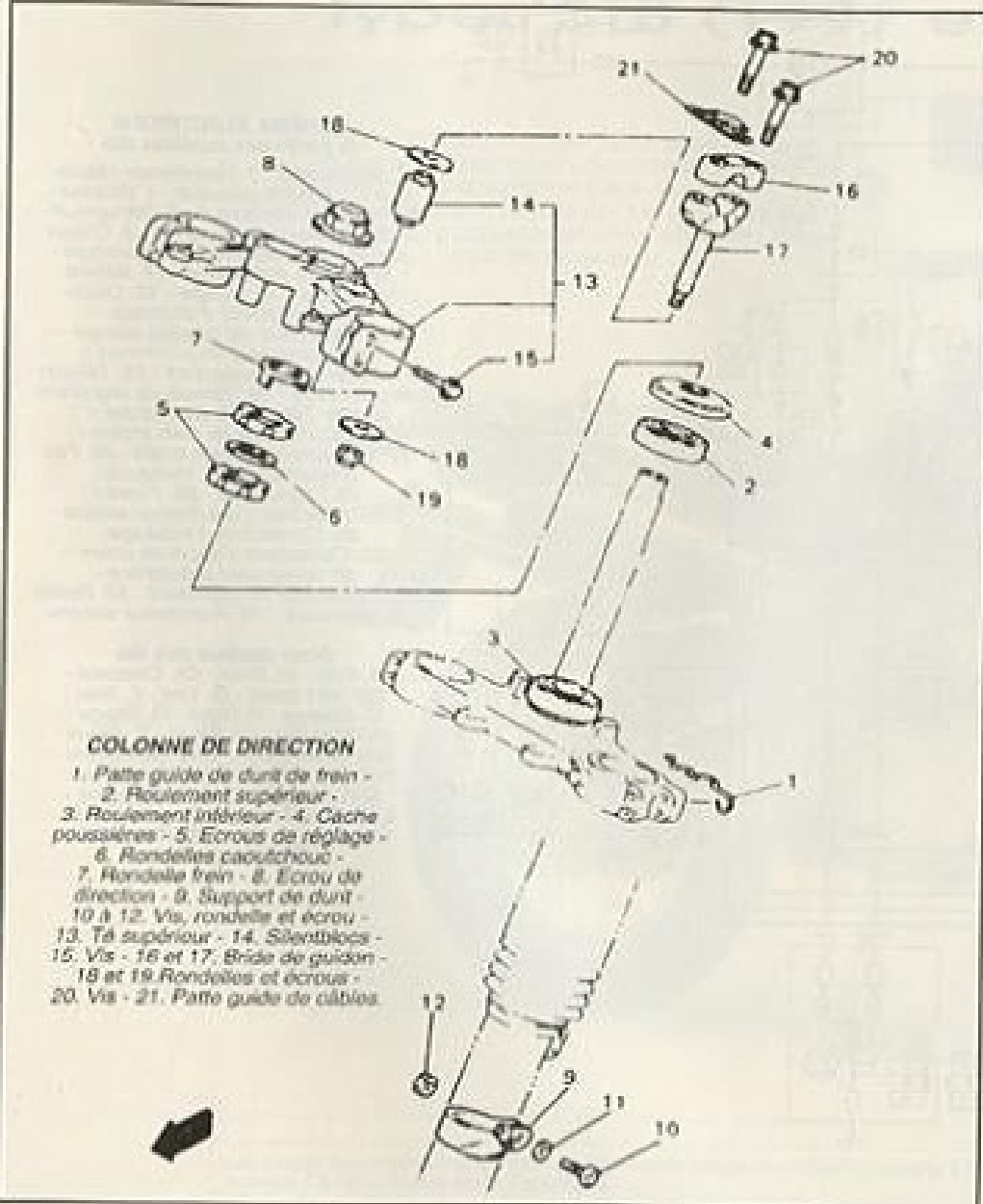
Nota : Si les roulements ont été remplacés, il faut les « 355600 », c'est-à-dire qu'il est néces-

saire de serrer assez énergiquement l'écrou cranté (Yamaha préconise un couple de serrage de 4,3 m.daN) puis débloquer cet écrou pour le resserrer légèrement (couple de 0,7 m.daN), pour exercer une faible précharge aux roulements. Il sera nécessaire de vérifier par la suite l'absence de jeu dans la colonne de direction. Si c'était le cas, il serait nécessaire de reprendre le réglage comme décrit ci-dessus.

- Monter la rondelle caoutchouc, l'écrou cranté supérieur (côté conique vers le bas), et le serrer à la main jusqu'à ce qu'il vienne en contact avec la rondelle en caoutchouc.
- Aligner les rainures des écrous et mettre en place la rondelle de blocage.
- Mettre en place le té supérieur en l'emboitant bien à fond sur la colonne. Visser l'écrou supé-

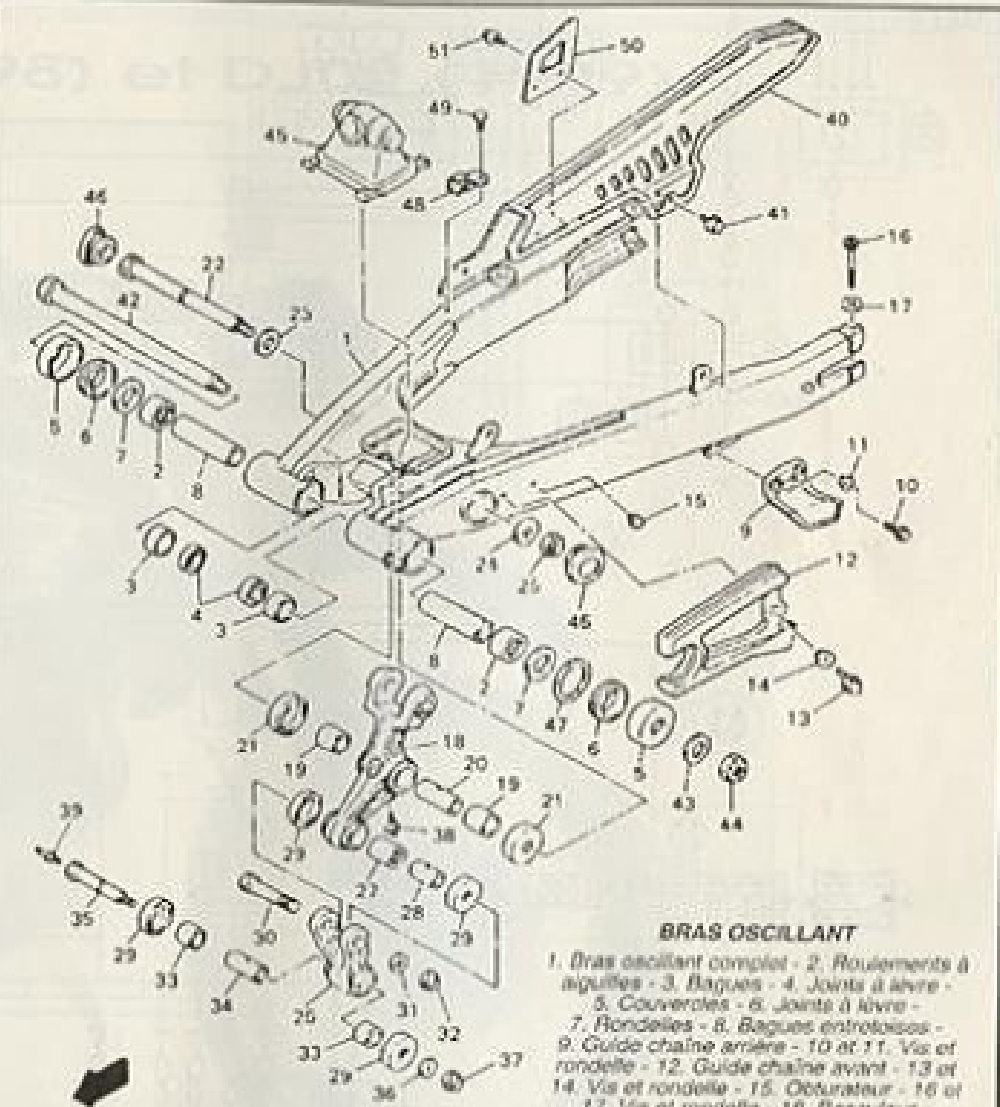
ieur mais sans le bloquer.

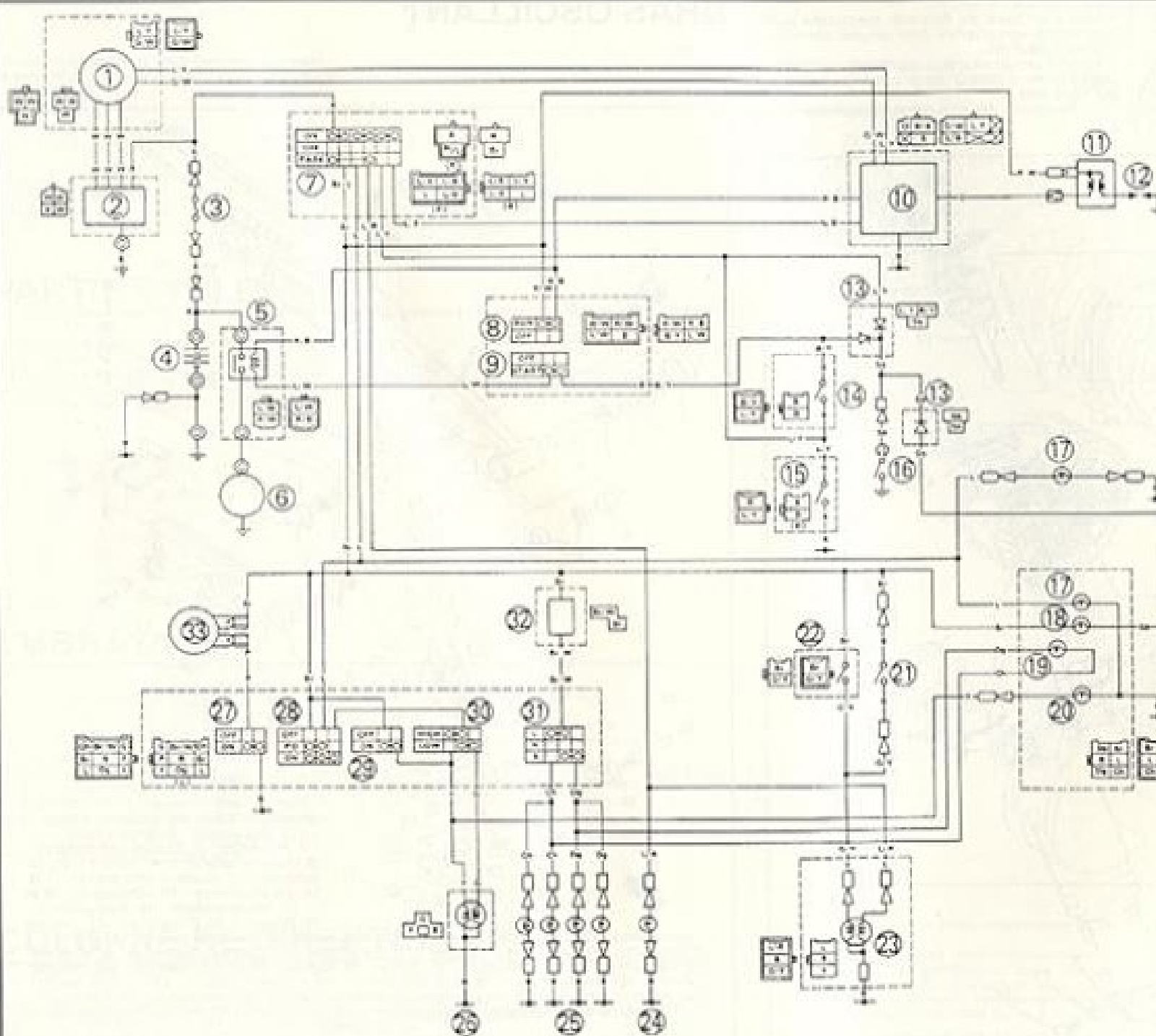
- Mettre en place les éléments de fourche (voir précédent paragraphe) pour aligner correctement les deux tés.
- Endier l'axe de roue puis seulement après, bloquer l'écrou supérieur de la colonne au couple de 13 m.d.m.
- Vérifier que la direction pivote correctement.



BRAS OSCILLANT

Bien que différent dans le système de lubrification des roulements le principe de la dépose et




SCHÉMA ÉLECTRIQUE
(à partir des modèles 95)

1. Alternateur
2. Redresseur-régulateur
3. Fusible principal
4. Batterie
5. Relais de démarreur
6. Démarreur
7. Contacteur principal à clé
8. Contacteur de démarrage
9. Contacteur de démarrage
10. Bolteur d'allumage
11. Bobine d'allumage
12. Bougie
13. Diode
14. Contacteur d'allumage
15. Contacteur de dégivrage latéral
16. Contacteur de point mort
17. Ecclavage de compteur
18. Témoin de point mort
19. Témoin de dégivrant
20. Témoin de plein phare
21. Contacteur de frein arrière
22. Contacteur de frein avant
23. Feu arrière/stop
24. Veilleuse
25. Dégivrobâtons
26. Phare
27. Contacteur d'avertisseur sonore
28. Contacteur d'éclairage
29. Contacteur d'appel de phare
30. Inverseur codiphare
31. Contacteur de dégivrant
32. Résist. de dégivrant
33. Amortisseur sonore

Code couleur des fils

- B. Noir - Br. Brun - Ch. Chocolat
- Dg. Vert foncé - G. Vert - L. Bleu
- O. Orange - P. Rose - R. Rouge
- Sb. Bleu ciel - W. Blanc - Y. Jaune
- B/R. Noir/Rouge - B/W. Noir/Blanc
- B/L. Brun/Bleu - Br/W. Brun/Blanc
- G/W. Vert/Blanc - L/B. Bleu/Noir
- L/R. Bleu/Rouge - L/W. Bleu/Blanc
- L/Y. Bleu/Jaune - R/B. Rouge/Noir
- R/W. Rouge/Blanc

ÉVOLUTION TECHNIQUE DE LA

YAMAHA "XT 600 E"

types 3TB (1997 et 98) et DJ02 (1999)

La Yamaha XT 600 E modèle 1999 reçoit quelques modifications techniques et une nouvelle appellation (type DJ02). La présentation bleue (ci-dessous) est uniforme, y compris la selle dont le dessus est de couleur noire. La présentation noire est agrémentée d'un décor rouge.



Les pages suivantes viennent compléter l'étude initiale de la moto Yamaha XT 600 Z "Ténéré" (1988 et 89) et les évolutions des modèles XT 600 E (1990 à 96) du numéro 73 de la Revue Moto Technique.

Les modèles représentés dans cette évolution sont une ultime évolution de cette Yamaha XT 600 qui fut l'une des motos les plus représentatives de la marque.

“XT 600 E” type 3TB (modèle 1997)

Même si les ventes commencent à s'essouffler, la XT 600 E trouvera encore 1170 preneurs au cours de l'année 1997. La version 97 de la XT 600 E apparaît au tarif du 1er février pour un prix T.T.C. clé en main de 29 990 F, ce qui constitue une bonne affaire.

Techniquement ce modèle reste, en tous points, identique à la précédente version de 1996. La présentation change avec deux nouveaux coloris agrémentés de nouveaux décors de réservoir et de caches latéraux. Ces deux nouveaux coloris sont nommés par le constructeur : French Blue (FBL) et Yamaha Black (YB).

Yamaha XT 600 E modèle 1997 ici en bleu avec les caches latéraux de couleur blanche et les décors du réservoir en rouge et jaune.

“XT 600 E” type 3TB (modèle 1998)

C'est au tarif du 3 février 1998 qu'apparaît ce nouveau millésime. Son prix reste inchangé par rapport à la précédente année. Durant l'année 1998, la XT 600 E continue à plaire à un nombre non négligeable de personnes. Les ventes atteindront en fin d'année 1 054 unités.

A défaut de modifications techniques, ce millésime se singularise par de nouvelles présentations. On retrouve le noir de 97 avec des décors différents pour le réservoir et les caches latéraux dont le gris de 97 fait place au rouge sur cette version 98. L'autre coloris est bleu et blanc (Purplish White Solid 1) avec des décors latéraux avec lettrage en fond rouge.



Yamaha XT 600 E modèle 1998 toujours proposée dans les deux coloris bleu et noir. La présentation bleu (ci-contre) est, en fait, bicolore : bleu pour le réservoir et la selle et blanc pour les autres éléments de carrosserie. En présentation noire, seul le réservoir est de couleur rouge.

“XT 600 E” type DJ02 (modèle 1999)

Dans le cadre d'une nouvelle dénomination du type modèle à l'échelon européen, la XT 600 E change d'appellation. Cette nouvelle mesure a nécessité une nouvelle réception aux Services des Mines.

Ce modèle XT 600 E, nouvellement nommée, reste au même tarif de 29 990 F T.T.C. clé en main malgré quelques améliorations techniques qui sont :

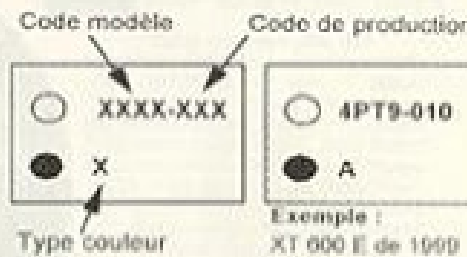
- Le montage d'un double ressort de béquille latérale,
- Des commandes et des témoins avec symboles internationaux,
- Une nouvelle centrale clignotante référencée 4MY-83350-01,
- Un nouveau relais de démarreur avec un fusible principal intégré du type "Minifuse".

Cette version 1999 est proposée en deux présentations différentes :

- bleu (Deep Purplish Bleu Solid E) avec des décors latéraux gris ;
- noir (Yamaha Black) avec décors latéraux rouge, présentation identique à celle du précédent modèle de 1998.

La codification des modèles

Yamaha est inscrite sur une étiquette située sous la selle. Elle permet d'identifier le modèle en fonction de l'année et du coloris.



Exemple :
XT 600 E de 1999
Bleu (DPBSE)

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES MODÈLES “XT 600 E” ET DES COLORIS

	XT 600 E (1997)	XT 600 E (1998)	XT 600 E (1999)
Type Mines Code d'identification :	3TB 4PT5-010	3TB 4PT7-010	DJ02 4PT9-010
Coloris disponibles : - Yamaha Black (YB) - French Blue (FBL) - Purplish White Solid 1 (PWS1) - Deep Purplish Bleu Solid E (DPBSE)	code 0033 - type B code 00G3 - type A — —	code 0033 - type B — code 0206 - type A —	code 0033 - type B — — Code 0583 - type A