

MOTEUR AUXILIAIRE POUR CYCLES VAP


## ABG

Socibt' Anonyme oy Cepltol de 150.000 .000 de Fronc.

## SIĖGE SOCIAL

3, IMPASSE THORÉTON (326, Rue Lecourbe) PARIS-15.

Téléphone : VAUGIRARD 68-40 -
Adresser les Commandes et demandes de Renseignements

Pour la FRANCE et I'UNION FRANÇAISE :
22, Rue de Normandie, 22
COURBEVOIE
Tél. : DÉFENSE 29-55 ot 26-14
Pour l'ÉTRANGER :
3, Impasse Thoréton, PARIS-15
Tél. : VAUGIRARD 68.40

Pour toutes commandes de pièces de rechange, indiquer le $N^{\circ}$ du moteur. Pour les pièces détachées de carburatcur et de volant magnétique, préciser le type et le $\mathrm{N}^{\circ}$ de ces accessoires.

## INDEX



## INDEX

Pages
Chapitre 1. Description ..... 3
, II - Conduite et Utilisation ..... 6
, III - Graissage et Entretien ..... 9
, IV - Réglages ..... 22
, V. Incidents de fonctionnement ..... 23
, VI - Conseils spéciaux pour I'utilisation du Carburateur ABG ..... 28, VII - Nomenclature des Pièces Détachées etAccessoires33
Annexes - Planches des Pièces Détachées et Acces soires


1 Support moteur.
2 Amortisseur.
3 Roue dentée.
4 Pignon d'entrainement.
5 Chaine de transmission.

6 Commande d'embrayage.
7 Pot d'échappement.
8 Rayons de centrage.
9 Volant magnétique.

10 Carburateur.
11 Décompresseur.
12 Cylindre moteur.
13 Réservoir d'essence.
14 Arrivée d'essence.



# Notice d'Emploi et d'Entretien du Moteur Auxiliaire VAP 4 

## CHAPITRE 1

## DESCRIPTION

L'ensemble VAP 4 livré par la Société ABG comporte :

1.     - Le bloc-moteur (moteur proprement dit, démultiplicateur el brayage)
II. - La transmission.
III. - Le dispositif de fixation du moteur.
IV. - Les commandes.
V. - Le réservoir de carburant.
I. - bLOC-MOTEUR
2. Moteur proprement dit.

Le moteur à essence VAP est un monocylindre à refroidissement por oir de 48 cm 3 de cylindrée.


Le VAP fonctionne suivant le cycle à 2 temps. Il est du type classique à 3 lumières et précompression dans le carter. Le moteur ne comporte pas de soupapes et c'est le piston lui-même qui obture et démasque aux moments opportuns les orifices (ou lumières) d'admission, de transfert et d'échappement, et assure ainsi toute la distribution. Le système est donc extrêmement simple et indéréglable.

Le graissage des organes en mouvement du moteur (piston, articulations de bielle, roulements) est assuré par le brouillard d'huile amené par les gaz carburés à leur passage dans le carter, une proportion déterminée d'huile étant incorporée au carburant pour créer ce brouillard. (Voir chap. «Graissage ».)

L'allumage est obtenu par un volant magnétique et une bougie de 14 mm .
Le volant magnétique est placé à l'extérieur du carter du moteur. La partie fixe de ce volant (stator) est fixée sur ce carter moteur et la partie mobile (rotor) serrée sur un cône à l'extrémité du vilebrequin. Un dispositif d'extraction incorporé au rotor focilite le démontage de celui-ci et le rend très rapide.

L'alimentation du moteur est assurée par un carburateur spécial comportant une cuve à niveau constant, un gicleur et un tiroir de réglage de l'odmission des gaz. Ce tiroir de réglage est commandé par une manette fixée sur le guidon de la bicyclette, au moyen d'une transmission flexible par câble. Un volet d'obturation automatique de la prise d'air joue le rôle de a starter $>$ de départ.

Le moteur est complété par un silencieux d'échappement monté directement sur le cylindre.

Le carburant employé est l'essence touriste courante du commerce, laquelle l'utilisateur aura ajouté l'huile nécessaire au graissage, selon les indications données au chapitre a Graissage >.
$2^{*}$ Démultiplicateur et Embrayage.
Les engrenoges démultiplicateurs et l'embroyage sont logés dans le carter ottenant à celui du moteur. Les engrenages démultiplicateurs sont ì denture hélicoidale dans le but d'obtenir le maximum de siont.

L'embroyage est du type à cône de friction. If est egalement commandé por l'intermédiaire d'une transmission flexible a cable au moyen d'une poignée d'un type spécial fixée sur le guidon de la bicyclette.

## II. - TRANSMISSION

La transmission de la puissance du moteur depuis le démultiplicateur jusqu'à la roue AR de la bicyclette s'effectue par l'intermédiaire d'une chaine à rouleoux de mêmes coroctéristiques que la chaine du pédalier (pas $12,7 \mathrm{~mm}$, diamètre des rouleoux $7,75 \mathrm{~mm}$, lorgeur des rouleaux $3,30 \mathrm{~mm}$ )

Cette chaine engrène d'une part ovec un petit pignon colé sur l'arbre du démultiplicoteur du moteur et, d'outre part, ovec une couronne dentée rapportée sur un flosque en tôle fixó sur les royons de lo roue AR. Des royons supplémentaires de centrage sont pris sur ce flasque pour assurer une fixité et une mor ropport ou moyeu de lo roue ot a to jonte.

## $11 i$ - DISPOSITIF DE FIXATION DU MOTEUR

Ce dispositif est constitué essentiellement par un bras support en aluminium offectont la forme d'un levier et oscillont sur une douille excentrique montée sur l'oxe AR de lo bicyclette par l'intermédiaire d'une pièce en acier appelée - foux écrou, vissée sur cet oxe.

En réglant la position de la douille excentrique dans le support moteur on obtient le réglage de lo tension de la chaine de transmission.

A une extrémité du support près de l'oxe d'oscillation est fixé le moteur par l'intermédiaire d'une semelle venue de fonderie ovec le carter moteur. L'outre extrémité du bras support coulisse sur un amortisseur à ressorts limitant les oscillations du support moteur sous l'influence des variations de régime et de o résistance ou roulement.

## IV. - COMMANDES

La conduite du moteur nécessite l'emploi de trois commandes principales:
a) Commande d'ouverture des gaz au carburateur ;
b) Commande du décompresseur ;
c) Commande de l'embrayoge.

Ces commandes sont du type à transmission flexible par câble souple sous oaine métallique.

Les manettes de ces commandes sont fixées sur le quidon. La commande d'embrayoge comprend une manette proprement dite et un cliquet. Le cliquet permet de bloquer la manette dans la position « débrayé à fond» (position 3 de la fig. 1 ).

L'intérêt du dispositif consiste en ce qu'il permet au conducteur de rester en position e débrayé à fond, aussi longtemps qu'il le désire sans avoir à exercer aucun effort sur la manette de commande, ce qui serait fatigant au bout d'un certain temps, et de revenir, au moment voulu, à lo position a embrayé s avec le minimum de manœuvres.

## V. - RÉSERVOIR

Le réservoir a une contenance de 2 litres $1 / 4$. Sa forme trapézoïdale a été choisie pour permettre son encastrement dans le porte-bagage AR. Une cloison intérieure disposée convenablement divise le réservoir en deux parties communiquant par le bas; ce cloisonnement a pour fonction de limiter les est muni d'un orifice de remplissag tage rapide. Ce bouchon remplissage obturé par un bouchon spécial à démond'oppui est réglable par vis et écrou.

Un petit orifice d'entrée d'oir nécessoire à l'écoulement du corburant est ménagé dans la vis de réglage. Le bouchon de réservoir est prolongé, à sa partie inférieure, par un godet de capacité calculée ( $25 \mathrm{cm3}$ ) qui sert de mesure de dosage de l'huile à ajouter au carburant pour le graissage du moteur. 'Voir chapitre \& Graissage *.)

Le montage du moteur et de ses différents accessoires sur to bicyclette doit être l'eeuvre d'un agent spécialiste.

Nous sommes à la disposition de nos clients pour leur indiquer les agents auxquels ils pourront s'odresser pour effectuer ce montage.


## CONDUITE ET UTILISATION

## 1. - PREMIÊRE MISE EN ROUTE

1. S'assurer que le niveau d'huile dons le démultiplicateur du moteur est errect. Pour celo, démonter le bouchon de contrôle à la portie inférieure du corter (comme indiqué ou chapitre «Groissage इ, paragraphe li); Thuile doit offleurer au ras du trou de ce bouchon. Si le niveau d'huile parait trop bas, ou si le plein n'o pas été foit, introduire dans le corter la quantité d'huile nécesaire ovec une seringue, suivant lo méthode exposée au chapitre \& Groissoge, et fig. 3
$2^{\circ}$ Vérifier le bon fonctionnement de l'embrayage en faisont rouler la bicyclette à la main sur quelques mètres
a) Manette de débrayoge sur le guidon à la position a embrayé n, décompresseur ouvert:

La bicyclette doit rouler focilement, sans nécessiter un grand effort de poussée ; le moteur doit être entrainé régulièrement et on ne doit sentir oucun point a durs.
b) Manette de débrayage sur le guidon à la position a débrayé à fond et verrouillé, decompresseur ouvert ou fermé :

Lo bicyclette doit rouler plus focilement que précédemment avec un effort de poussée encore moindre. Le rotor du volant magnétique doit rester absolument immobile.

Si on constate quelque chose d'onormal dans cet essai, voir le réglage de t'embrayage et de la tension de chaine (voir \& Réglage », page 22) afin d'y remédier.
$3^{\circ}$ Faire le plein du réservoir ovec le mélange carburant-huile préparé comme indiqué au chopitre a Graissage , dans la proportion correcte, c'est-à-dire: 3 mesures du bouchon de réservoir pour chaque litre de carburant employé ( 4 mesures pour moteur neuf).
$4^{\circ}$ Ouvrir le robinet du réservoir.
$5^{\circ}$ Fermer à fond le volet d'obturation de la prise d'air sur le carburateur Zénith (1).
$6^{\circ}$ Ouvrir légèrement le tiroir du carburateur en poussant la manette de commande ou tiers de sa course environ vers la gauche.
$7^{\circ}$ Placer la manette de débrayage à la position a débrayé à fond et verrouillé $\geqslant$
$8^{\circ}$ Monter sur la bicyclette et pédaler pendant quelques mètres de parcours pour otteindre la vitesse de 7 à $8 \mathrm{kms} /$ heure environ.
$9^{\circ}$ Tout en continuant à pédaler, déverrouiller la manette de débrayage sur le guidon en appuyant sur le cliquet et, en la maintenant ovec la main gauche, la laisser revenir assez doucement à la position < embrayé >; quand elle arrive à cette position, le moteur doit partir.
$10^{\circ}$ Lácher alors complètement la manette de débrayage et continuer à rouler sur une centaine de mètres (le double par temps froid) en ouvrant un peu la manette d'odmission des gaz, si nécessaire, et en aidant le moteur avec les pédoles au début si l'on veut.
$11^{\circ}$ Réduire un peu l'admission des gaz, mettre la manette de débrayage à la position \& débrayé à fond et verrouillé », freiner et descendre pour ouvrir en grand le volet d'obturation de la prise d'air du carburateur (si ce dernier n'est pas muni d'une commande spéciale).
manœuvrant la manette d'er la bicyclette, accélérer légèrement le moteur en manœuvrant la manette d'admission des gaz tout en lâchant la manette de débrayage comme en $9^{\circ}$.
(1) Pour les moteurs avec carburateur ABG (licence Viel), voir pages
28 à 32 .
II. En $8^{\circ}$ on peut procéder un peu différemment pour la mise en route du moteur :

Tout en continuant à pédaler, ouvrir le décompresseur en actionnant lo manette de commande et déverrouiller la manette de commande de débroyage en ogissant sur le cliquet. La laisser revenir assez doucement à la position « embrayé * en la maintenant ovec la main gouche. Lorsqu'elle est arrivée ò cette position, làcher progressivement la manette de commande du décompresseur: le moteur doit partir.

Cette foçon de procéder est à recommander si le temps est très froid, si le moteur est un peu dur (moteur neuf ou révisé) ou si, en utilisont l'outre méthode, on se rend compte que la bicyclette est brusquement * freinée * lorsque la manette de débrayage arrive à lo position e embrayé $>$.
III. Si le moteur refuse de partir ou s'orrête après mise en route, ou cours de quelques tentotives successives de lancement, voir chapitre e Incidents de fonctionnement s .

REMARQUE IMPORTANTE. - Lorsque le moteur est choud fremise en route aussitobt après arrêt), il n'est pas utile de fermer le volet de la prise d'air du corburateur pour procéder à une nouvelle mise en route. Cette manouvre peut, ou contraire, ètre nuisible en été lorsque la température extérieure est élevée.

## 11. - principes de conduite généraux

$1^{\circ}$ Pour accélérer :
Ouvrir le tiroir du carburateur en poussant sur la manette d'admission des gaz vers la gauche.
$2^{\circ}$ Pour ralentir on peut, soit :
a) fermer le tiroir du carburateur plus ou moins complètement en poussant la manette d'odmission des gaz vers la droite (faibles ralentissements);
b) fermer le tiroir du carburateur complètement en poussant à fond la manette d'admission des gaz vers la droite et freiner en même temps, puis débrayer avant arrêt du moteur si on veut repartir (ralentissement et arrêts en ville);
c) fermer le tiroir du carburoteur en poussant complètement à fond la manette d'admission des gaz vers la droite, ouvrir le décompresseur et freiner énergiquement en mème temps (ralentissements et arrêts brusques d'urgence).
$3^{\circ}$ Pour s'arrêter :
a) Sans orrêter le moteur.

Fermer le tiroir du carburateur en poussant la manette d'admission vers lo droite à fond ou presque. Freiner doucement et progressivement en appuyant en même temps sur lo manette de débrayage pour l'amener à lo position < débrayé $>$.
b) En arrètant le moteur.

Fermer le tiroir du carburateur en poussant à fond vers la droite la manette d'admission des gaz.

Ouvrir le décompresseur.
Freiner plus ou moins énergiquement suivant le motif de l'arrèt.
Débrayer en appuyant sur la manette de débrayage pour l'omener à lo position voulue (si nécessaire).

NOTA. - L'arrèt du moteur peut aussi s'obtenir en freinant oprès ovoir fermé le tiroir du carburateur à fond sans ouvrir le décompresseur.

## III. - CONDUITE DU MOTEUR EN PÉRIODE DE RODAGE

Avec un moteur neuf ou un moteur qui vient d'être révisé (remplacement du piston ou du cylindre), il est recommandé, pendant le début de l'utilisation de ce moteur ( 300 à 500 kms ) :
$1^{10}$ d'augmenter un peu la proportion d'huile dans le mélange huile-carburant ( 4 mesures d'huile du bouchon de réservoir par litre de carburant);
$2^{\circ}$ de ne pos pousser à fond la manette d'odmission des gaz vers l'ouverfure totale (à fond vers la gouche), en particuli souf pour de courts instants de temps en temps;
$3^{\circ}$ de réduire lo vitesse en palier à 25 ou $30 \mathrm{~km} /$ heure ;
$4^{\circ}$ de procéder oux vérificotions périodiques indiquées ou chapitre \& Entres, en particulier en ce qui concerne : Io transmission Icentrage et fixation ien, en le la chaine); le régloge de l'embroyoge de la couronne dentriférents organes du moteur.

## IV. - CONDUITE DU MOTEUR EN UTILISATION NORMALE

## $1^{\circ}$ Marche en palier.

Le moteur peut être poussé d̀ fond (manette d'odmission des gaz ouverte en grand) sans inconvénient, méme pour des périodes prolongées, quand on marche en palier. Lo vitesse réalisće ainsi atteint $45 \mathrm{~km} /$ heure sur certaines bicyclettes.

Nous ne recommondons pas cependont de morcher dans ces conditions sur des routes en mouvais étot ou du pové irrégulier: le confort du conducteur et la bonne tenue des orgones de la bicyclette peuvent en souffrir sérieusement

## $2^{\circ}$ Marche en montée.

Dons les cobtes de forte montće ou de gronde longucur, il n'est pas indiqué de faire fonctionner le moteur avec la manette des gaz ouverte en grand pendant trop longtemps, surtout si la vitesse de rotation tombe très bas, sous peine de fotiguer le moteur exogérément. Il est préféroble, dans les montées dures ou longues, a d'oider $>$ le moteur en actionnant les pédales, ou moins de temps en temps.

## $3^{\circ}$ Descentes.

Dons les descentes on peut, soit :
a) Débroyer à fond et arrêter ensuite le moteur. Toute la descente est parcourue en freinant de temps en temps si nécessaire. Il suffit de réembrayer en bas de cette descente pour remettre le moteur en route.
b) Fermer le tiroir du carburateur en poussant à fond vers la droite la manette d'admission des gaz. Ouvrir le décompresseur et laisser la manette de débrayage à la position e embrayé oen freinant de temps en temps si nécessaire, le décompresseur étant refermé et lo manette d'admission des gaz ouverte davantage en fin de descente pour la remise en route.
c) Laisser le moteur en fonctionnement, manette de débrayage à la position \& embrayé », décompresseur fermé, manette de gaz plus ou moins ouverte, en freinant de temps en temps si nécessaire.

Le premier procédé (a) permet de faire des économies de consommation appréciables, surtout si on a beoucoup de longues descentes à faire, mais on n'utilise pas le moteur comme frein, ce qui est intéressant surtout dans les descentes rapides.

Le deuxième procédé (b) est moins économique que le premier au point de vue consommation, mais il permet de ménager les freins de la bicyclette : l'entrainement du moteur par la bicyclette limitant outomatiquement la vitesse de descente.

Le troisième procédé n'a guère pour avantage que de ne nécessiter qu'un minimum de manœuvres.

## $4^{\circ}$ Utilisation de l'embrayage et du décompresseur.

a) Eviter de débrayer sans avoir ralenti suffisamment la vitesse du moteur en manceuvrant la manette d'admission des gaz: le moteur s'emballera inutilement quand le débrayage sera effectué.
b) Bien que la conception de l'embrayage lui permette de le supporter
ne pas embrayer brutalement, autant que possible, en laissant revenir d'un seul coup la manette de débrayage à la position \& embroyé * dès qu'on a actionné le cliquet pour le déverrouiller.

Mais éviter également une manceuvre trop lente en laissant la manette de débrayage trop longtemps entre la position « débrayé s et \& embrayé * dans les manauvres d'embrayage ou de débrayage : on risque ainsi de détériorer la garniture du cône d'embrayage.
c) Lorsquion manœuvre le decompresseur, Iouvrir franchement à fond et non pas à moitié de sa course ou même moins. Ceci étant, en général, insuffisant pour arrêter le fonctionnement de l'allumage, on risque de déformer ou de brûler la soupape de décompresseur.

## CHAPITRE III

## GRAISSAGE ET ENTRETIEN

## Graissage

## I. - GRAISSAGE DU MOTEUR

Le graissage du moteur VAP 4 s'effectue, comme pour lo plupart des moteurs à 2 temps, par mélange d'huile ou carburant avant son introduction dans le réservoir. Pour que le graissage soit correct, il faut que le mélange d'huile avec le carburant soit dans des proportions bien déterminées et que I'huile employée soit d'une qualité appropriée.

## $1^{\text {. }}$ Dosage du mélange carburant-huile.

Le moteur VAP 4 fonctionne normalement avec tous les carburants vendus dans le commerce pour les voitures de tourisme.

Pour assurer le graissage normal du moteur VAP 4, il est nécessaire de mélanger au carburant un volume d'huile égal à 7 ou $8 \%$ du volume de carburant utilisé, c'est-à-dire qu'il faut introduire 70 à 80 cm 3 d'huile dans chaque litre de carburant ( 1.000 cm 3 ) versé dans le réservoir. Afin de faciliter cette opération pour l'usager, le bouchon du réservoir (755) est muni d'un petit godet (759) dont la copacité est exactement de 25 cm 3 (fig. 2).

II faut donc ajouter 3 mesures d'huile du bouchon à cheque litre de carburant introduit dans le réservoir.

NOTA. - a) Lorsque le moteur est correctement graissé (proportion d'huile normale de 7 à $8 \%$ ), il émet par l'échappement une légère fumée bleuâtre. Si la proportion d'huile ajoutée au carburant est trop grande, cette fumée devient excessive.
b) En période de rodage du moteur (moteur neuf ou révisé), il est bon d'augmenter un peu la proportion d'huile incorporée au carburant en mélangeant 4 mesures d'huile du bouchon de réservoir par litre de carburant. La fumée d'échappement sera alors un peu plus abondante qu'en fonctionnement normal.

## $2^{\circ}$ Qualité $\mathrm{d}^{\prime} h u i l e$ à employer.

II est recommandé d'employer pour le graissage du moteur VAP 4 thuile
autée ou carburant) une huile de faible viscosité (comprise entre les visco aioutee ou corbure 20 et S.A.E. 30), c'est-d̀-dire une huile fluide 'genre MOBILOIL ARCTIC ou A, ou CASTROL CV)
ARCTIC ou A, ou C'emploi d'une huile demi-fluide, plus visqueuse (S.A.E. 30 à S.A.E. 40
L'emploi d'une huile demi-ntraine pas d'inconvénients immédiats dans ie genre MOBILOIL BB, augmente la tendance ou a calaminage a par dépôt onctionnement du moteur, augmente lumières d'échoppement, dont lo formotion charbonneux sur le diston et dalité dhuile ne devra donc être employe se trouve occélérée Une telle qualie impossibilité de se procurer un des tyes 'exceptionnellement, lorsqu'il y aura impossibilité de se procurer un des types d'huile plus recommandés.

## 3. Préparation du mélange carburant-huile.

Le mélange corburant-huile doit se préparer dons un récipient indépendont du réservoir et ne doit être versé dans celui-ci qu'ensuite On a ainsi plus de facilité pour agiter les liquides jusqu'd complete mixtion er meme pour se rendre compte de l'homogénéité du mélange et de sa stobilité st on a utilisé un rendre comptent en verre.

Pour que la marche du moteur soit sotisfaisante et le graissage constamment correct, il est évident, en effet, que le mélange corburont-huile doit être bien intime et rester stoble sons tendance à la séporation des deux liquides, se aui aurait pour conséquence de nuire ou graissoge du moteur (carburant arri vant seul) et de provoquer des irrégularités dans la carburation (huile s'écou. lont seule au corburateur).

## II. - GRAISSAGE DU DÉMULTIPLICATEUR ET DE L'EMBRAYAGE

Le démultiplicateur peut être graissé ovec une huile de mème qualité que celle emplovée pour le graissoge du moteur (S.A.E. 20 à S.A.E. 30) ou une huile demi-fluide (S.A.E. 30 à S.A.E. 50 ).

Si on emploie une huile trop épaisse, l'embrayage aura tendance à a glisser : ; si, ou contraire, il est fait usoge d'une huile trop fluide, le bruit de fonetionnement des engrenoges peut être augmenté.

Pour que le graissage du démultiplicateur soit correct, il fout que le niveau de I'huile dons le carter des engrenages de démultiplication atteigne juste le bord inférieur du trou de la vis-bouchon (1018) située à la partie basse de ce carter (la bicyclette étant en position normale de roulement sur terrain plat)

II suffit donc, pour vérifier si le niveau d'huile est suffisant, de caler lo bicyclette en position convenable et de dévisser le bouchon 1018. Si I'huile apparait ou ros du trou du bouchon, il ny a pas à en rajouter ; si, au contraire, e niveau de l'huile est au-dessous du bord inférieur du trou du bouchon, il fou réintroduire une certaine quantité d'huile dans le corter.

Pour procéder à cette opération, la bicyclette étant convenablement colée et le bouchon démonté :

1. Utiliser une seringue à bec courbe ordinaire et une clé à tube de 10 mm sur plats.
$2^{\circ}$ Placer sur le sol, bien exactement en-dessous du trou du bouchon, un récipient (petit bac ou boíte étanche) pour recueillir l'huile qui peut s'écouler par ce trou.
$3^{\circ}$ Aspirer dans la seringue à bec courbe 40 à 50 cm 3 d'huile de la qualité oppropriée.
$4^{\circ}$ Injecter cette huile dans le carter en poussant doucement le piston de la seringue dont le bee sera introduit dans le trou du bouchon. (Voir fig. 3.)
$5^{\circ}$ Cesser l'injection d'huile quand celle-ci commence à ressortir par le trou et à s'écouler dans le bac de récupération.

6* Attendre quelques instonts pour que toute thuile en excès soit évocuée de cette foçon


Fig. 3 - Remplissage du carter de démultiplicateur.
7. Revisser le bouchon 1018 muni de son joint 1019 à sa place et le bloquer convenablement.

NOTA. - La vérification du niveau d'huile dans le démultiplicateur est à effectuer en principe tous les 500 kms ou plus fréquemment si on constate des fuites d'huile par le joint du couvercle 1021 ou à la sortie du pignon moteur 1206, ainsi que si le fonctionnement du démultiplicateur paraît devenir bruyant.

## III. - GRAISSAGE DE LA CHAINE DE TRANSMISSION

Lo meilleur façon de procéder à cette opération est la suivante :
$1^{10}$ Préparer deux petits bacs métalliques, l'un contenant du pétrole ou de ressence, l'autre de l'huile propre demi-fluide; un pinceau et du chiffon
$2^{\circ}$ Placer la bicyclette et la caler de manière à pouvoir démonter facilement la chaine, après avoir extrait l'attache rapide qui l'assemble.
$3^{\circ}$ Plonger la chaine démontée dans le bac contenant le pétrole ou l'essence et l'agiter dans le liquide, de manière à nettoyer complètement toutes les articulations.
$4^{4}$ S'assurer, en sortant la chaine du bac, qu'elle est bien propre et qu'il n'y a plus traces de boue ou de sable dans les articulations, ce dont il est focile de se rendre compte en les foisant manœuvrer une à une.
$5^{\circ}$ Essuyer la chaine quand elle est bien propre. La plonger ensuite dans e bac contenant l'huile propre ou de préférence dans un bain de suif chaud, afin que les articulations de in chaine soient parfaitement graissées.
6. Sortir la chaine du bac à huile et l'essuyer de nouveau pour ne laisset une légère trace grasse sur les rouleoux et les maillons
quemonter la chaine en place sur la bicyclette, apres ovoir nettoyé et
Remone co la couronne d'entrainement
essuye e pignon de chas compliquée que Cette maniére de procéderent quelques gouttes d'huile directement su celle consistant a deposer simplémén En effet, le graissage de la chaine pa la chaine, est de beaucoup l'extérieur de celle-ci, sans nettoyage complet ni essuyage apport dacilite lo poussières et du soble dans les articulations, ce qu facilite l'agglomerales couses d'usure

En principe, le graissage de la chaine doit être fait tous les 1.000 ou 1.500 kms et plus fréquemment si, à la suite de parcours sous la pluie et en terrain boueux, la choine est encrassec.

## IV. - GRAISSAGE DE L'AXE D'OSCILLATION DU MOTEUR

Quelques gouttes d'huile introduites, de temps on temps ovec une burette dans le graisseur 1180 situé sur le support-moteur 1171 , suffisent ò ossure le graissage de l'axe d'oscillation du moteur (bague excentrique 1175 tournant sur le foux-écrou 11741 .

L'huile à employer sera de même qualité que celle utilisée pour le graissage du moteur (fluide) ou du démultiplicateur (demi-fluide).

## V. - GRAISSAGE DU VOLANT MAGNÉTIQUE

Le graissoge de la come du rupteur du volant magnétique est assuré par un petit tampon de feutre imbibé d'huile qui reste constamment au contact de cette came grâce d̀ un ressort taré. La quantité d'huile déposée sur le feutre, au moment de son montage chez le fabricant du volant, est suffisante, en prinipe, pour ossurer le graissage de la came pendant plusieurs miliers de kiloipe, pour marsher ajouter mètres de marche, mais on peut, cependant, par précaution, ajouter tous les 2.000 kilomètres une ou deux gouttes d'huile sur le tompon graisseur avec une petite tige métollique.

## OPERATIONS D'ENTRETIEN

## A - Entretien Général - Nettoyage

L'usager du moteur a intérêt à maintenir celui-ci dans le plus grand état de propreté possible, autant pour en tirer le maximum de satisfaction que pour limiter son usure et pouvoir, d'un simple coup d'œil, déceler immédiatement tout dérangement ou desserrage d'organes se traduisant par une fuite, ovan que ceux-ci ne deviennent plus graves et n'entrainent alors des frais supplémentaires de réparation.

II est recommandé d'éliminer toutes traces d'huile, cambouis ou de boue sur le moteur et sa transmission, chaque fois que la necessité s'en fera sentir, ou après un parcours par mauvais temps ou sur mauvaise route.

Sur un moteur propre, les opérations de vérifications périodiques seront plus faciles, plus rapides et moins désagréables à effectuer.

## B - Opérations d'Entretien et Vérifications Périodiques

## I. - MOTEUR

## $1^{1}$ Cylindre et culasse.

a) Serrage des écrous

De temps en temps, surtout au début de la marche d'un moteur neuf ou remonté après révision, ou bien si des fuites d'huile apparaissent à la base de la culasse ou sur le cylindre, vérifier le serrage des 4 écrous 255 de fixation de la culasse qui doivent être bien bloqués, mais sans excès.

Vérifier en même temps le serrage des écrous 506 de fixation de la pipe
d'admission 1054 sur le cylindre 251 et le bon état du foint 258 , surtout s des fuites d'huile apparaissent de ce côté ou si les mises en route du moteur sont difficiles.

Vérifier aussi le serrage des 4 écrous 506 de fixation du silencieux d'échappement et le bon étot du joint 269, particulièrement quand des traces de fuites sont visibles à cet endroit.

## b) Valeur de la «compression»

Il est bon de se rendre compte égolement, de temps en temps, de l'étanchéité du piston dans le cylindre ou point de vue valeur de lo e compression, surtout si on a constaté que la puissance du moteur diminuait progressivement à l'usage ou que les mises en route devenaient de plus en plus difficiles.

Pour cela
Après ovoir placé la manette de débroyoge 1126 , sur le guidon, à lo position « débrayé à fond et verrouillé », le décompresseur étont bien fermé, faire tourner le rotor du volant magnétique à la main ; à chaque tour de volant, on doit sentir une résistance oppréciable qui commence à 2 ou 3 cm avant que le repère du rotor n'atteigne celui du stator et ougmente jusqu'd ce que les repères coincident; oucune fuite ne doit être entendue pendant ce temps ì l'extérieur du cylindre (bougie ou décompresseur). Si tout se passe ainsi, le piston et ses segments sont en bon état. Si des fuites sont perçues, il y a lieu de chercher d'où elles proviennent : en déposant un peu d'huile au moyen d'un pinceau autour du joint de bougie et de celui du décompresseur, ainsi que sur les trous de celui-ci et en foisant tourner le volant de nouveau jusqu'au point maximum de compression: les fuites se manifesteront par des bulles dair sur l'huile déposée.

En cas de fuite oux joints de bougie ou de décompresseur, il suffit de resserrer ces joints ou de les remplacer pour que tout rentre dans l'ordre.

En cas de fuite par les trous d'évacuation du décompresseur, il es nécessaire de démonter celui-ci, soit pour roder la soupape, soit pour la remplacer si celle-ci est trop détériorée.

Si, enfin, on n'enregistre cucune fuite à l'extérieur du cylindre et que la résistance à la rotation du volant ou moment de la compression paraisse faible, il y a lieu de faire vérifier le piston et les segments par un mécanicien spécialiste.

## c) Calaminage du piston et de la culasse

Après un certain temps de marche, plus ou moins long suivant le régime d'utilisation du moteur et la qualite de lhuile et du carburant employés, le sommet du piston, le fond de la culasse et les lumières de distribution sont recouverts par des dépôts charbonneux (calamine) qui, lorsqu'ils deviennent trop abondants, sont la cause d'un mauvais fonctionnement du moteur et d'une perte sensible de puissance.

Pour retrouver le fonctionnement normal du moteur, il faut donc procéde à l'enlèvement de ces dépôts nuisibles: c'est l'opération appelée par les mécaniciens \& decalaminage $>$.

L'opération de e décolaminage s du moteur est un travoil du ressort du mécanicien spécialiste.

## $2^{\circ}$ Carburateur ZÉNITH - MKG (1).

Vérifier de temps en temps le serrage du carburateur sur la pipe d'admission (blocage de la vis 576 sur le collier 575).

Tous les 1.000 ou 1.500 kms , ou plus fréquemment si l'on roule par mauvais temps sur des routes poussiéreuses et sans utiliser un filtre sur l'entrée d'air du carburateur, il est recommandé de procéder à un nettoyage de celui-ci.
(1) Pour les moteurs équipés ovec carburateur ABG (licence Viel), voir pagos 28 à 32.

1- Preparer l'outillage nécessaire
Cales ou support pour bicyclette.
Boe ovec essence, pinceou, chiffons.
Tournevis moyen
Clés plates de $8,10,12 \mathrm{~mm}$ sur plats.
$2^{*}$ Après avoir colé convenablement la bicyclette ofin qu'elle ne puisse ni tomber ni se déplacer et avoir accès facile ou moteur, plocer le bac sous le moteur et fermer le robinet du réservoir.


Fig. 4 . Corburateur démonté pour nettoyage
3. Démonter le raccord de la tuyauterie sur le carburateur après avoir desserré l'écrou 557.
$4^{\circ}$ Sortir le filtre 555 après avoir dévissé l'embout 553 sur le couvercle de curve. Ne pas perdre les joints 554 de cet embout.
$5^{\circ}$ Démonter le bouchon 562 de vidange de la cuve à niveau constant et son joint 536 situé à la partie inférieure de celle-ci. (Voir fig. 4.)
$6^{\circ}$ Démonter également le bouchon 566 sous gicleur et son joint 567.
$7^{\circ}$ Extraire le gicleur 564 et sa coiffe 565 avec le tournevis.
$8^{\circ}$ Desserrer les deux vis 559 de fixation du couvercle de la cuve 558.
$9^{\circ}$ Enlever le couvercle de la cuve 558 et sortir de celle-ci, avec précaution, le flotteur 560 muni de son pointeau 561 en saisissant l'extrémité de celui-ci ovec la main droite.
$10^{\circ}$ Secouer le flotteur en le tenant près de l'oreille pour s'assurer qu'il n'est pas crevé et ne contient pas d'essence (on entend dans ce cas le liquide se déplacer à l'intérieur et son remplacement s'impose). Examiner ensuite l'état de l'extrémité du pointeau : la pointe conique ne doit pas présenter une gorge trop profonde et irrégulière indiquant son matoge.
$11^{\circ}$ Vérifier l'état de l'intérieur de la cuve à niveau constant, les bou chons de vidange 566 et 562 , le gicleur 564 et le filtre 555 , pour se rendre compte de l'importance de leur encrassement.
$12^{\circ}$ Nettoyer I'intérieur de la cuve ò niveau constant ovec un peu d'essence propre et un petit pinceau ou un chiffon si nécessaire. Nettoyer dans l'essence les bouchons de vidange 562 et 566 , le filtre 555 et le gicleur 564 .
 n'est pas bouché, soit en soufflant dans le gicleur, soit en passant un crin ou un poil de brosse dans l'orifice, mais jamajs un fil métallique qui risquerait de le détériorer.
$14^{\circ}$ Remonter à sa place le bouchon 562 de vidange de la cuve ò niveau constant ovec son joint 563.

15 . Replacer le flotteur 560 muni de son pointeau 561 dans la cuve, l'extrémité conique du pointeau dirigée vers le hout, en prenant soin que lo partic inférieure soit bien rentrée dans le bouchon 562 formant guide.

16* Remonter le couvercle de cuve 558 à sa place, avec beaucoup de précautions et en s'assurant que l'extrémité supérieure du pointeau 561 est bien engagée dans le trou du siège juste au centre du couvercle (voir fig. 4). Ne amais forcer si l'on sent une résistance: vérifier la position correcte du pointeau.
17. Remonter les 2 vis de fixation 559 du couvercle 558 et les bloquer.
$18^{\circ}$ Remettre le filtre 555 en place par vissage de l'embout 553 muni de ses deux joints 554, sur le couvercle de cuve 558, puis le raccord 557 de la tuyauterie d'arrivée. Blơquer à la clé.
$19^{\circ}$ Remonter le gicleur 564 dans son logement, sans oublier de le munir de sa coiffe 565, petit diamètre en hout. Bloquer au tournevis.
$20^{\circ}$ Revisser le bouchon de vidange 566 sous gicleur et le bloquer ì la clé. Ne pas oublier le joint 567.

## 3. Volant magnéfique.

Tous les 1.500 ou 2.000 kms , vérifier, après avoir enlevé le couvercle du volant magnétique, l'état de propreté intérieure du volant en faisant tourner ientement le rotor à la main, manette de débrayage sur le guidon à la position - débrayé à fond et verrouillé $\geqslant$, de manière à pouvoir examiner les organes internes. S'éclairer avec une petite balladeuse électrique si besoin est.

Les organes internes et, en particulier, le rupteur doivent être bien propres et bien secs (ni poussières déposées, ni huile). S'il n'en est pas ainsi, nettoyer ovec un petit chiffon non pelucheux, maintenu sur une petite baguette de bois ou de métal. Faire passer ce chiffon, ou moyen d'une petite lame mince, entre les vis platinées du rupteur maintenues à leur point d'ouverture maximum afin de nettoyer parfaitement les contacts, mais prendre bien soin de ne laisser entre les vis aucune particule du chiffon, ni peluche, en le retirant. Ne jamais utiliser d'essence ni d'alcool pour le nettoyage des organes du volant magnétique.

Si les organes internes du volant magnétique sont très encrassés par les poussières agglomérées ou très humides d'huile, il vaut mieux démonter le rotor pour effectuer plus commodément leur nettoyage et rechercher la cause du manque d'étanchéité du volant ayant provoqué la rentrée des poussières ou de l'huile. Cette méthode entrainant la nécessité de procéder à un nouveau - calage s du rotor, au moment de son remontage, s'adresser à un mécanicien spécialiste.

## $4^{\circ}$ Bougie et fil d'allumage.

Tous les 1.500 ou 2.000 kms également, ou plus fréquemment si l'on a des doutes de ce côté, vérifier l'état de propreté de la bougie et l'écartement des électrodes après l'avoir démontée de la culasse.

Nettoyer la bougie, s'il y a lieu, avec un petit grattoir ou une petite brosse métallique pour enlever les dépôts charbonneux adhérents au culot. Le grattage effectué, bien extraire toutes les particules détachées par soufflage. Nous déconseillons à l'utilisateur de démonter la bougie en ses deux éléments pour procéder à son nettoyage. Cette opération nécessitant un outillage approprié pour être effectuée correctement, doit être confiée seulement à un spécialiste

Vèrifier ensuite l'écartement des électrodes ou moyen d'une petite jouge d'eporsseur (comme le montre la fig. 5) et, si nécessarre, ramener cet ecortement à sa valeur initiale de 0,35-0,40 mm .

Pour procéder à cette opération (voir fig. 6)

teatication de lentílectrodos de bougie


Régloge de l'entr électrodes de bougie
$1^{\circ}$ Disposer à portée l'outillage nécessoire :
Petit étou ò mors parallèles avec mordaches.
Marteau d'ajusteur.
Petit poinçon de 2 d̀ 3 mm de diamètre.
Jeu de cales d'epaisseur de 0,05 a sur les plats du six pans, dans les mors $2^{\circ}$ Serrer la bougie, la tête en (Serrer les mors de l'étou très modérément.) d'un petit etou muni de men de petit diamètre appuyé à l'extrémité de l'électrode
$3^{\circ}$ Avec un poinçon de petit diametre appuye a petit marteau, rapprocher de masse et sur lequel on frappe lessivement l'électrode de masse de l'électrode centrale jusqu'à obtention de l'écortement voulu.
$4^{\circ}$ Vérifier l'écortement de temps en temps au cours de l'opération, de façon à ne pos réduire brusquement l'écartement des électrodes à une valeur trop faible.

Si cette erreur est commise, il faut ogir en sens inverse sur l'extrémité de l'électrode de masse en retournont le poinçon sur celle-ci de manière à l'écarter de l'électrode centrale.

II fout procéder ovec beaucoup de précautions et de doigté pour effectuer ces opérations, car la bougie est un organe délicat qui peut se deteriorer gravement ou cours d'une manœuvre maladroite. Il est tout à fait contre-indiqué, en particulier d'essayer de régler l'écartement des électrodes d'une bougie en agissant sur élles avec une pince, sous peine de mettre définitivement la bougie hors d'usage.

Vérifier l'état du fil d'allumage, dont l'isolant extérieur ne doit présenter oucune croquelure ni brûlure et être bien sec et souple. S'assurer de sa bonne fixation dans la borne de départ du volant magnétique et de l'état du capuchon en caoutchouc coiffant cette borne. Examiner aussi l'aspect de l'attache-fil sur bougie son fonctionnement, l'état de son isolant et son accrochage sur le fil d'allumage.

Ne pas hésiter à remplacer ces organes de faible prix s'ils paraissent détériorés, même superficiellement, car ils peuvent être cause de pannes gênantes.

## $5^{\circ}$ Démultiplicateur.

Tous les 500 kms , ou plus souvent si le bruit de fonctionnement des engrenages s'intensifie ou si des fuites d'huile apparaissent sur le carter (joint du couvercle), vérifier le niveau d'huile dans le démultiplicateur comme il est
indiqué au chapitre a Groissage *, paragraphe II, et ajouter la quantité d'huile nécessaire, s'il y a lieu.

## $6^{\circ}$ Embrayage.

Vérifier de temps en temps le réglage de l'embrayage, en particulier si I'on constote que le roulement de la bicyclette entrainée par les pédales, manette de débrayage à la position a débrayé à fond et verrouillé $\geqslant$, nécessite un effort anormal ou bien si, ou contraire, le moteur semble s'emballer sans entrainer la bicyclette lorsque la manette de débroyage est à la position * embrayé s (glissement de l'embrayage).

Avec un embrayage bien réglé
a) La bicyclette doit rouler facilement, sans effort anormal, quand on la pousse à la main ou qu'on l'actionne avec les pédales, la manette de débrayage étont ò la position a débrayé à fond et verrouillé? et, à oucun moment, dans ces condifions, le volant ne doit tendre à être entrainé.
b) Quand la manette de débrayage est à la position a embrayé $>$, la bryclette doit accélérer sa vitesse al fur et a mesure quon ouvre la monette d'admission des $g a z$, sans jamais que le moteur ait tendance à accélérer seul.

Si Pune de ces conditions n'est pas remplie, il fout retoucher le réglage de l'embrayage

Si le dérégloge est peu important, on peut le corriger simplement en agistont sur la vis creuse 1138 de réglage de tension du cảble de commande vissée sur lo pipe d'admission: en dévissant cette vis on tend à avancer le moment du débroyage et à le rendre plus complet; en la vissant on tend, ou contraire, à ovancer le moment de l'embroyoge et à le rendre plus effectif.

Si on ne peut pas obtenir le fonctionnement correct de l'embrayage par ce moyen, it y c lieu de consulter un spécialiste parmi nos ogents pour qu'il procède á une vérification et une retouche plus complètes. Cependant, avant réglage, s'ossurer que le cóble coulisse aisément à l'intérieur de la gaine. Sinon, procéder au nettoyage de l'ensemble de cóblage.

## II. - TRANSMISSION

$5^{\circ}$ Bien observer, au cours de la rotation de la roue, la variation de to distance entre la pointe de la tige métallique et le fond des dents.

6. Si cet écart reste invariable, la couronne d'entrainement est bien centrée. Si, au contraire, l'intervalle entre l'extrémité de la pointe et l'alésage de lo couronne, suivant la position de la roue, ougmente ou diminue de plus de 0.5 mm , le centrage de la couronne d'entrainement sur la roue doit être repris.

## b) Chaîne de transmission.

Tous les 1.000 ou 1.500 kms , vérifier la tension de la chaine de transmission et la corriger, si nécessaire.

On peut se rendre compte du bon réglage de cette tension de chaine de la foçon suivante :

1- Placer la bicyclette sur un support permettant de surélever légèrement la roue arrière ou-dessus du sol, de manière ò pouvoir la faire tourner facilement à la main.
$2^{\circ}$ Mettre la manette de débrayage, sur le guidon, en position a embrayé ${ }^{2}$
$3^{*}$ Ouvrir le décompresseur et le caler dans cette position en ottochant ensemble les extrémités du ressort à pincette ovec un fil de fer ou démonter lo bougie du cylindre.

4* Faire tourner doucement et régulièrement, avec la main droite, la roue arrière, en sens inverse du sens de la marche normale, c'est-ò-dire dans le sens des aiguilles d'une montre vu du côté moteur :
a) on ne doit sentir aucun point dur de fonctionnement pour une rotation complète de la roue arrière.
b) le brin inférieur de la chaine doit rester constamment tendu, tandis que le brin supérieur doit être légèrement \& mou, pour toutes les positions de la rove arrière. On peut s'assurer que le brin supérieur n'est pos trop tendu en le prenant au milieu de sa longueur ovec une pince et en essoyant de le soulever: il doit pouvoir se déplacer de 4 à 6 mm en houteur si lo choine est bien réglée au point de vue tension, et cela pour toutes les positions de la roue arrière. (Voir fig. 8.)


Fig 8 - Vérification de lo tension de chaine
Si, pour une position de la roue arrière, le brin supérieur parait tendu en mème temps que le brin inférieur et si, pour la position diamétralement opposée de la roue arrière, le brin supérieur de la chaine est trop "mou $>$, il y a lieu de vérifier le centrage de la couronne d'entrainement 1202 sur la roue qui est probablement défectueux.

Pour le réglage :

1. Desserrer légèrement l'écrou de blocage 1172 sur le support-moteur 1171 avec la clé spéciale fournie avec le moteur.
2. Avec une clé plate mince, de dimension appropriée, tenue de la main gauche et introduite sur les plats de la bague excentrique de réglage 1175 (derrière le carburateur), faire tourner doucement cette bague excentrique dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre la chaine et dans le sens contraire pour diminuer sa tension. La clé ci-dessus vous est fournie avec le moteur.
$3^{\circ}$ Quond la tension convenable de la chaine parait être obtenue, en maintenant l'excentrique 1175 dans sa nouvelle position avec la clé plate, resserrer l'écrou de blocage 1172 sur le support-moteur.

Tous les 2.000 et 2.500 kms , ou au moment où, pour procéder ou groig sage de la chaine (chapitre \& Graissage 3, paragraphe III), on a démonté et nettoyé celle-ci, contrôler son état d'usure.

Ce contrôle de l'usure de la chaine peut étre effectué rapidement sur ic chaine démontée de la manière suivante :

Etendre la chaine nettoyée à plat sur un marbre ou une plaque de bois ou de métol bien plane. En tenant une des extrémités de la chaine ovec la main droite et l'outre ovec lo main gouche, tirer sur la chaine pour l'étendre ou


Fig. - Vérifcotion de lusure do la chaine
maximum. En méme temps, exercer un effort de chaque extrémité comme pour enrouler to chaine sur elle-méme, oinsi que le montre la figure 9. Si la chaine est en bon étot méconique, le jeu dans les articulations des moillons est faible, la courbure prise por la chaine sero oussi très faible. Si, au contraire, la chaine est fortement usée, le jeu des orticulations des maillons est important et lo chaine se courbera focilement. Lorsque la flèche prise par la choine dans ces conditions dépasse 220 mm , elle peut être considérée comme hors de service.

## III. - DISPOSITIF DE FIXATION DU MOTEUR

A l'occasion des entretiens périodiques de la bicyclette et du moteur, s'ossurer que le support de fixation du moteur n'a pas trop de jeu sur le foux écrou 1174. On peut s'en rendre compte en prenant le moteur de la main droite, à la partie inférieure du carter de démultiplicateur, et en essayant de le faire bosculer, par tractions et poussées alternatives, la bicyclette étant tenue de la main gauche.

On peut diminuer le jeu latéral du support-moteur en retouchant soigneusement la rondelle 1177.

## IV. - COMMANDES ET ACCESSOIRES

Vérifier de temps en temps:
a) Le bon étot des différentes commandes ( gaz , décompresseur, débrayoge), particulièrement oux points d'attache sur les manettes. Si, à cet endroit, un cáble parait partiellement sectionné ou si plusieurs des fils le constituant sont coupés et détériorés, ne pas hésiter à le remplacer pour éviter une panne par rupture, ce qui peut être fort désagréable sur la route.

Vérifier également le bon état des gaines des cábles des commandes, qui ne doivent pas présenter de coupures et conserver leurs rayons de courbure sans cassures. Contrôler leurs attaches sur le cadre de la bicyclette.
b) Vérifier la solidité des pattes d'attache du réservoir sur le portebagage et les points de fixation de celui-ci au cadre, ainsi que ses soudures.

Vérifier les fuites possibles ou réservoir oux points critiques (robinet, bouchon).

Resserrer avec précoution le robinet, s'il y a lieu
Pour améliorer l'étanchéité du bouchon de réservoir, serrer l'écrou 761 ou tond du godet (voir planche 6, pièces détochées) ou remplocer le joint de cuir 757.

Resserrer légèrement les raccords de la tuyauterie d'essence sur le robinet et sur le carburateur si des fuites semblent se produire en ces points.

## StOCKAGE DE LA BICYCLETTE MUNIE DE SON MOTEUR POUR UNE LONGUE PÉRIODE D'ARRÊT

$1^{\circ}$ Procéder d̀ un nettoyoge complet de l'extérieur du moteur et de lo bicyclette, ainsi qu'ou graissage de la chaine comme indiqué au chopitre - Graissage s.
$2^{\circ}$ Démonter la bougie, après avoir détaché le fil d'allumage.
$3^{\circ}$ Introduire dans le cylindre, par l'orifice du bossage de bougie, une petite quantité d'huile fluide ou demi-fluide au moyen d'une burette.
$4^{\text { }}$ Placer la manette de débrayage, sur le guidon, à la position a débrayé à fond et verrouillé $>$.
$5^{\circ}$ Faire tourner le moteur à la main par le rotor du volant magnétique, de monière d̀ bien répartir l'huile sur les parois du cylindre.
$6^{\circ}$ Désencliqueter la manette de débrayage et la laisser revenir à la position a embrayés.
$7^{\circ}$ Remonter la bougie, en lo vissant à la main, sans la serrer à fond, ni rattacher le fil d'allumage.
$8^{\circ}$ Fermer le robinet du réservoir, le corburateur étant nettoyé et obsolument vide.
$9^{\circ}$ Faire le plein du réservoir avec le mélange normal et maintenir le robinet fermé.
$10^{\circ}$ Placer la bicyclette dans un endroit couvert, à l'abri des intempéries, ni trop humide, ni trop sec, et si possible la recouvrir d'une housse.
$11^{\circ}$ De temps en temps, pendant la période d'arrêt, faire faire quelques tours au moteur à lo main, oprès ovoir mis la manette de débrayage à la position e débrayé à fond et verrouillé s, pour éviter le collage des segments du piston dons le cylindre.

## REMISE EN SERVICE DE LA BICYCLETTE APRĖS STOCKAGE

$1^{\circ}$ Placer la bicyclette sur un support ou la suspendre de manière à pouvoir faire tourner la roue arrière à la main et accéder facilement au moteur.
$2^{\circ}$ Nettoyer l'extérieur du moteur et de la bicyclette si nécessaire.
$3^{\circ}$ Dévisser la bougie.
$4^{\circ}$ Faire toumer le moteur en octionnant la roue arrière à la main (manette de débrayage à la position a embrayé $>$ ) et s'assurer qu'il n'y a aucun point dur dans ce mouvement. Insister pour chasser du cylindre I'huile pouvant s'y trouver et aérer le moteur.
$5^{\circ}$ Vérifier le niveau d'huile dans le démultiplicateur en dévissant le bouchon de contròle du niveau 1018 et compléter le plein s'il y a lieu, comme expliqué au chapitre a Graissage s. Ne pas oublier de remonter le bouchon de contrôle 1018 et de le bloquer.
$6^{\circ}$ Vérifier le fonctionnement des commandes du moteur ( gaz , décompresseur et embrayage).
$7^{\circ}$ Contrôler le fonctionnement du volant magnétique (comme indiqué chapitre a Incidents de fonctionnement $>$ ).
$8^{\circ}$ Vérifier le plein du réservoir. Le compléter s'il y a lieu. Agiter le mélange.
$9^{\circ}$ Contrôler l'arrivée du carburant ou carburateur en ouvrant le robinet et, ou besoin, en desserrant légèrement l'écrou 557 du raccord d'orrivée
$10^{\circ}$ Remonter la bougie après l'avoir examinée et nettoyée s'il y a lieu La bloquer à la clé et y rattocher le fil d'allumage.
$11^{\circ}$ Placer la bicyclette en position de roulement et, après ovoir vérifié le gonflage des pneus, le fonctionnement des freins et le réglage de l'embrayage (comme expliqué ou chapitre e Entretien, $6^{\circ}$ ), procéder ò un essai de mise en route.

## CHAPITRE IV

## REGLAGES PRINCIPAUX DU MOTEUR VAP 4

## I. - ALLUMAGE

## 1. Volant magnétique.

a) L'ouverture des vis platinées du rupteur doit s'effectuer exactement ou moment où les repères du rotor et du stotor viennent en foce l'un de l'outre (ou ò 1 mm près).

b) L'écartement des vis platinées à la pleine ouverture doit être compris entre 0,20 et $0,40 \mathrm{~mm}$.
c) Le caloge du volont sur le vilebrequin doit être effectué de maniére que l'ouverture des vis platinées (moment ou les reperes du rotor et du stato coincident) ait lieu $27^{\circ}$ ou $30^{\circ}$ avant le point mort hout (avance ò l'allumage ce qui correspond d̀ 2,5 à $2,7 \mathrm{~mm}$ sur la course du piston (voir fig. 10)

## $2^{\circ}$ Bougie.

Le meilleur fonctionnement de la bougie est obtenu par un écartement des électrodes compris entre 0,35 et $0,40 \mathrm{~mm}$

Lorsque, par suite d'usure, cet écartement atteint une valeur trop élevée des ratés d'allumage peuvent s'ensuivre et il fout romener l'entre-électrodes a to valeur indiquée ci-dessus.

## II. - CARBURATION

Le réglage normal du carburateur ZENITH 12 Mkg est le suivant :
Gicleur 564 : diamètre $0,52 \mathrm{~mm}$.
Diophragme d'entrée d'air: 581 avec trou de 10 mm .
Suivant la qualité du carburant employé et la température, on peut ovoir intérêt ò remplacer le gicleur par un gicleur plus petit: $0,50 \mathrm{~mm}$, pour appouvrir le mélange, ou plus gros: 0,54, pour I'enrichir.

## III. - EMBRAYAGE

Lorsque la manette d'embroyage sur 'le guidon est à la position e embrayé ${ }^{\text {a }} 11$ de la fig. 1), le levier de commande d'embrayage 1149 doit se trouver environ à $5^{\circ}$ en arrière par rapport à l'axe de l'embrayage.

Au début du débrayage, lorsque la manette sur le guidon est à la position e débrayé , (II de la fig. 1), le levier 1149 doit être parallèle à l'oxe de I'embrayage.

Quand la manette de débrayoge sur le guidon est à la position a débrayé à fond et verrouillés ( 111 de la fig. 1), le levier 1149 doit être à $5^{\circ}$ environ en avant par rapport ò l'axe de l'embrayage.

## IV. - CHAINE DE TRANSMISSION

Lo chaine de transmission est normalement tendue quand le brin mou (brin supérieur) pris ou milieu entre le pignon de chaine du moteur et lo couronne d'entrainement, peut être soulevé de 4 à 6 mm pour n'importe quelle position de la roue arrière dans sa rotation.

## CHAPITRE $V$

## INCIDENTS

## ET ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

 A. - MISE EN ROUTE DIFFICILE OU IMPOSSIBLE1.     - Le moteur ne part pas.

Aucune explosion à lo mise en route.
Vérifier successivement, jusqu'd trouver une couse parmi celles indiquées ci-dessous :
$1^{\circ}$ que le volet d'obturation de la prise d'air du carburateur est bien fermé et à fond.
$2^{\circ}$ que le réservoir contient assez de carburant.
$3^{\circ}$ que le robinet est bien ouvert.
$4^{\circ}$ que le carburant arrive normalement ou carburateur.
Pour s'en rendre compte, desserrer avec la clé appropriée l'écrou du
la bougie étont démontée de la culasse, le robinet d'essence étant fermé et la raccord d'arrivée au carburateur. Le carburant doit couler régulièrement et en quantité suffisante. Si l'écoulement est irrégulier ou insuffisant, démonter la fuyouterie et ouvrir le robinet. Si l'écoulement est correct ou robinet, vérifiei l'intéricur de la tuyauterie ou la changer. Si l'écoulement est irrégulier ou insuffisant ou robinet, essayer de le déboucher ou de le changer
$5^{\circ}$ que le filtre sur la cuve du corburateur n'est pas complètement $5^{\circ}$ que nettoyer. Le nettor
$6^{\circ}$ que le gicleur n'est pas bouché: démonter le bouchon sous gicleur, puis le gicleur, essayer de regarder à travers I'orifice colibré qui doit être bien dégagé, souffler dans cet orifice ou y faire posser un poil de brosse ou de pinceau si on croit opercevoir un corps étronger
$7^{\circ} l^{\prime}$ état du fil de bougie:
S'il est détoché de la prise du volant, Ie rottocher convenoblement
S'il est coupé ou son isolont brùlé ou croqué : le changer.
Si l'ottoche-fil de bougie est mal fixé : y remédier.
$8^{\circ}$ I'état de la bougie
Si l'écartement des électrodes est trop grand: le régler.
Si lo bougie est encrossée : la nettoyer.
Si la bougie est humide: la faire sécher
Si la bougie ne donne pas d'étincelle à l'essai sous pression: la changer quand on ne peut pas l'essayer sous pression, lo remplocer par une bougie de rechange)
$9^{\circ}$ le fonctionnement du volant magnétique
Plocer la manette de débroyage, sur le guidon, à la position a débrayé è fond et verrouillés. En faisant tourner le rotor du volant magnétique de la main droite dons le sens de marche (sens des aiguilles d'une montre), amener le repère du rotor à 2 ou 3 cm ovant le repère du stator. Détacher le fil d'allumoge de lo bougie et amener l'extrémité de lo pince de l'attache-fil d̀ 2 ou 3 mm d'une ailette du cylindre, en le tenant de la main gouche par la douille isolante. En le maintenant dans cette position, donner une vive impulsion ou rotor du volant dans le sens de marche, ovec la main droite; une etincelle doit éclater entre l'attache-fil et l'ailette du cylindre. Recommencer deux ou trois fois oprès avoir ramené le rotor du volant à sa première position à chaque impulsion en avant on doit avoir une étincelle. Sinon :

Démonter le couvercle du volant et voir si :
Les vis plotinées restent toujours ouvertes: un corps étranger est collé entre elles: l'enlever

Si la couse de non fonctionnement n'est pas apparente : voir un spécialiste.
$10^{\circ}$ Le serrage des écrous de fixation :
a) de la pipe d'odmission: les resserrer s'il y a lieu. Voir en même temps l'étot du joint: s'il est détérioré le changer.)
b) de la vis de serrage du collier d'attache du carburateur.
c) de la culasse : les resserrer s'il y a lieu.
il. la valeur de la compression:
Procéder comme indiqué au chapitre «Entretien».
Si la valeur de la compression n'est pas bonne, consulter un mécanicien spécialiste.
$12^{\circ}$ le réglage du point d'allumage : voir un spécialiste.
Si ces recherches ne permettent pas de mettre en évidence la cause du dérangement, il faut s'adresser au mécanicien spécialiste.

NOTA. - Il peut arriver qu'à la suite de plusieurs tentatives de mise en route infructueuses du moteur, on constate, au démontage de la bougie pour examen de son état, que celle-ci est très humide (essence et huile dans le culot et sur les électrodes) : le moteur est « noyé ». Il est inutile de tenter un nouvel essai de mise en route dans ces conditions, même avec une bougie neuve ou après séchage de la bougie humide, sans avoir aéré le moteur. Pour cela:
cuve vidée par le bouchon de vidange, faire toumer le moteur (en roulant over les pédales par exemple), manette d'odmission des goz ouverte en arand ouss vite que possible, pendant queique temps. Apres quoi, remonter une bougie bien cèche et bien réglée pour procéder d̀ un nouvel essai de mise en route.

## 11 - LE MOTEUR DONNE QUELQUES EXPLOȘIONS ET S'ARRETE AUSSITOT

 Vérifier successivement$1^{\text {o }}$ que le robinet du réservoir est bien ouvert.
$2^{\circ}$ que le réservoir contient assez de carburant.
$3^{\circ}$ que le carburant arrive normalement ou carburateur.
$4^{\circ}$ que le filtre sur la cuve du carburoteur n'est pas obstrué.
$5^{\circ}$ que le gicleur n'est pas bouché.
$6^{\circ}$ l'étot du fil de bougie.
$7^{\circ}$ l'état de la bougie,
$8^{\circ}$ le réglage du point d'allumage.

## B. - CHUTE DE LA PUISSANCE DU MOTEUR

1.     - LA CHUTE DE PUISSANCE SURVIENT BRUSQUEMENT.
a) apres une marche prolongee, manette dadmission des gax ouverte en grand.

Vérifier que le moteur
$1^{\circ}$ n'est pos trop chaud; $^{\prime}$
$2^{\circ}$ tourne focilement à la moin sans point e dur s
Placer la manette de débrayage à la position « débrayé ò fond et verrouillé s ; démonter lo bougie et faire tourner le moteur à la main par le volant Si le moteur est dur d̀ tourner, attendre qu'il soit refroidi pour voir si tout rentre dans l'ordre.

Si tout rentre dans l'ordre quand le moteur est refroidi, ne rien modifier avant d'avoir roulé quelque temps en ouvrant, moins longtemps et moins souvent, la manette d'admission des gaz en grand (surtout s'il s'ogit d'un moteur neuf ou révisé). Le défout doit alors s'atténuer peu à peu, puis disparaitre completement, sinon consulter un mécanicien specialiste. Lorsque le moteur reste dur à tourner quand il est refroidi, un dérangement méconique est à prévoir: consulter cussi un mécanicien spécialiste.

Si le moteur n'est pas dur d̀ tourner:
Placer la manette de débrayoge à la position a embrayé s et faire rouler la bicyclette. Si le roulement parait dur, il y a un frottement parasite dans la transmission: vérifier l'état de la chaine, le centrage de la couronne d'entrainement.
b) à un moment quelconque pendant la marche:

Vérifier d'abord les points signalés ci-dessus $1^{\circ}$ et $2^{\circ}$.

## Vérifier ensuite :

$1^{\circ}$ que le carburant arrive normalement au carburateur.
$2^{\circ}$ que le filtre sur la cuve du carburateur n'est pas partiellement obstrué. $3^{\circ}$ que le gicleur n'est pas partiellement bouché.
$4^{\circ}$ l'état de la bougie.
$5^{\circ}$ le fonctionnement du volant magnétique.
$6^{\circ}$ le réglage du point d'allumage.
Vérifier comme en $1-a)$ que le moteur tourne facilement à la main, puis $1^{\circ}$ la valeur de la a compression $>$
Si la valeur de la compression parait faible et qu'on ne trouve pas de fuites extérieures en les contrôlant comme indiqué au chapitre «Entretien 》, consulter un mécanicien spécialiste.
$2^{\circ}$ l'état de la bougie.
$3^{\circ}$ le calaminage du piston, des lumières de distribution et du silencieux.

## C. - FONCTIONNEMENT IRREGULIER DU MOTEUR

1.     - LE MOTEUR N'ACCELERE PAS :
a) aussitôt la mise en routo :

Vérifier que le volet d'obturation de l'entrée d'air a bien été ouvert en grond quond le moteur est assez choud
b) à un moment qualconque de fonctionnement

Vérifier successivement
$1^{\circ}$ que le carburant arrive normalement ou carburateur
$2^{\circ}$ que le filtre sur la cuve du corburateur n'est pos partiellement obstrué
$3^{\circ}$ que le gicleur n'est pas portiellement obstrué.
$4^{\circ}$ l'état de la bougie.
$5^{\circ}$ le régloge du point d'ollumage.
11. - LE MOTEUR FONCTIONNE PAR A-COUPS ET DONNE DES RATES Vérifier successivement
1e $^{\circ}$ que le carburant arrive normalement ou carburateur
2. que le filtre sur la cuve du carburateur n'est pas partiellement obstrué
$3^{\circ}$ que le gicleur n'est pas partiellement bouché.
$3^{\circ}$ que le gicleur n'est
$4^{\circ}$ l'étot de la bougie.
$5^{\circ}$ le fonctionnement du volant magnétique (et au besoin le faire essayer
$5^{\circ}$ le fonctionnement du volant magnétique (et au besoin
111 - LE MOTEUR VIBRE ET CLIQUETTE.
Vérifier successivement :
$1^{\text {o }}$ l'étot de la bougie.
$2^{\circ}$ le réglage du point d'allumage.
$3^{\circ}$ le colominage du piston et de la culasse.
Si le défout persiste malgré la mise en état de ces trois points, consulter mécanicien spécialiste.

## D. - BRUIT ANORMAL DE FONCTIONNEMENT

1.     - DE LA TRANSMISSION.

Vérifier :
$1^{\circ}$ l'état de la chaine de transmission.
$2^{\circ}$ la tension de la chaine de transmission.
$3^{\circ}$ la fixation et le centrage de la couronne d'entrainement.
I. - DES ENGRENAGES DÉMULTIPLICATEURS.

Vérifier :
$1^{\text {- }}$ le niveau d'huile dans le carter.
$2^{\circ}$ que le moteur tourne régulièrement sans point \& dur s. Procéder comme en B-a), pour le vérifier.

Si une anomalie de ce genre est constatée, consulter un mécanicien spécioliste.
III. - D'ORIGINE INDÉTERMINÉE.

Vérifier:
$1^{\text {- }}$ le jeu du support-moteur sur l'axe d'oscillation.
$2^{\circ}$ la fixation du support d'amortisseur et les ressorts.
$3^{\circ}$ la fixation du réservoir et de so cloison intérieure.
$4^{\circ}$ les fixations du porte-bagages et du garde-boue.

## E. - ANOMALIES DIVERSES

1 - ARRĖT BRUSQUE DU MOTEUR SANS CAUSE APPARENTE.
Démonter la bougie et examiner attentivement l'espace compris entre les électrodes pour voir s'il n'existe pas, à cet endroit, un dépốt métallique extrê-
mement fin qui produit un court-circuit. Enlever ce dépót ovec une petite lome
Cet incident se produit quelquefois lorsqu' on utilise des essences contenant des anti-détonants (essences spéciales à hout indice d'octone),
11. - REMISE EN ROUTE IMPOSSIBLE D'UN MOTEUR TRES CHAUD

Lorsque le carter du moteur ou de la cuve du carburateur sont très chouds toute tentative de remise en route du moteur peut se révéler infructueuse bien que les organes mécaniques et d'allumage soient en parfait étot de marche

Remèdes: ottendre ou faire refroidir par un moyen quelconque le corter et le carburateur, ou essayer de remettre le moteur en route apres ovoir fortement noyé le carburateur, manette d'odmission des gaz presque fermée et volet de prise d'oir sur le carburateur ouvert en grand.
iil. - FUITE AU CARBURATEUR A L'ARRÊT.
a) Le pointeou du carburoteur est coincé : fropper une ou deux fois sur la cuve ovec la paume de la main, en maintenant la bicyclette ovec l'autre

Si le carburateur continue à fuir
b) le pointeau est détérioré.
c) le flotteur est crevé.
d) le niveau dans la cure est déréglé.

Dans ces trois derniers cas, s'adresser à un spécialiste pour qu'il effectue les remplacements de pièces ou les régloges nécessoires.

CREVAISON. - Pour réporer le pneu de lo roue AR, il est souvent utile de pouvoir démonter cette roue sons avoir à toucher au moteur. Dans ce but, la Société ABG a réalisé un axe de roue AR en 2 pièces, qui permet le démontage et le remontage ropide de cette roue sans aucune difficulté.

## Conseils spéciaux

 pour I'utilisation du Carburateur $A \mathbb{A B}$ (Licence VIEL)Le carburateur ABG présente l'avantage de posséder un volet d'air automatique.

## DESCRIPTION

Le carburoteur ABG se présente sous une forme romassée. En regardant te couvercle, vous observerez
A gauche: le dispositif d'orrivée d'essence $n^{\circ}$ 1250-1259. Ce dernier se démonte en tiront verticalement à soi, et sans brutolité,
A droite: l'extrémité de la cheminée d'oir recouverte d'un petit capuchon.
Au sommet: le volet d'air $n^{\circ} 1242$. It se manocuvre outomatiquement en agissont sur lo manette des gaz.
Au bos du couvercle: le gicleur $\mathrm{n}^{\circ} 1249$ qui sert en même temps de vis de fixation, est très accessible et se nettoie facilement. Le régloge normal du corburateur est le suivant :

- Gicleur 57 (seul le chiffre des unités figure sur le gicleur, exemple : $6=56,7=57$, etc...).
A la base du couvercle dépasse lo lame à ressorts $n^{\circ} 1258$, qui permet d'évacuer les impuretés sans avoir recours à aucun outil. De plus, elle permet de vérifier si l'essence arrive normalement ou carburateur.
Selon lo qualité du carburant et lo température, on peut ovoir intérêt à modifier le réglage initial. Nous conseillons, pendant la saison chaude, de ne pos descendre ou-dessous de 56. Pendant I'hiver ou pour les moteurs ouxquels on demonde un travail important, 59 représente le gicleur maximum

Enfin, nous vous signalons que le flotteur increvable $n^{\circ} 1243$, monté à l'intérieur de la cuve, possède une faible inertie qui assure un niveau constant en dépit des plus fortes vibrations.

Après cetté description succincte, nous vous communiquons ci-après des instructions qui vous seront très utiles et que nous vous demandons de lire très ottentivement :

## MISE EN ROUTE DU MOTEUR

1. Ouvrir le robinet d'essence. (On peut vérifier que l'essence arrive normalement en appuyant doucement sur le ressort à lame placé sous le carburateur.)
$2^{\circ}$ Appuyer sur le volet d'air 1242, faisant fonction de $\approx$ starter $»$, pour l'enfoncer à fond.
$3^{\circ}$ Mettre la manette des gaz près de sa position \& ralenti 》, sans fermer à fond.
$4^{\circ}$ Débrayer le moteur et pédaler pendant quelques mètres pour atteindre une vitesse de 5 à 10 kilomètres/heure.
$5^{\circ}$ En continuant à pédaler: embrayer doucement tout en décompressant pendant un parcours de 2 à 3 mètres.

6" Fermer le decompresseur et ouvrir légèrement les gax. Le moteur doit partis en quelques mètres.
N. B. - Si le départ ne se fait pas, débrayer le moteur, rouler pendant une vingtaine de metres en pédalant, ef recommencer comme if est dit ci-dessus $\left(5^{\circ}\right.$ et $\left.6^{\circ}\right)$.

$7^{*}$ Faire chauffer le moteur en roulant pendant au moins 200 mètres sans ouyrir davantage les gax.
8. Quand le moteur est bien chaud, ouvrir à fond les gaz pour soulever complètement le volet d'air. La marche ou starter est alors supprimée, et l'on n'a plus qu'à agir sur la manette des gaz pour régler l'allure.

## INCIDENTS ET ANOMALIES - REMÊDES

## $1^{\text {* }}$ cas : L'ESSENCE N'ARRIVE PAS AU MOTEUR.

Appuyer d'abord sur le ressort à lame 1258 placé sous le carburateur. Le carburant doit couler régulièrement et en quantité suffisante.

- Si l'écoulement du carburant est irrégulier ou insuffisant :

Sortir de son logement l'ensemble 1250-1259 en laissant le robinet du réservoir ouvert, puis repousser légèrement la bille située à la base du corps 1259 (avec un objet non métallique) pour faire débiter fortement l'essence et chasser éventuellement les impuretés qui obstruent le siège de la bille. Si l'essence ne coule pas ou coule mal quand la bille est repoussée, nettoyer le filtre comme il est indiqué plus loin au chapitre e DEMONTAGES et $6^{\circ} \mathrm{y}$. S'assurer oussi que l'arrivee d'essence au filtre n'est pas elle-même bouchée.

Remonter l'ensemble 1250-1259 bien au fond de son logement dans le corps.

- Si l'essence n'arrive toujours pas au moteur après ces opérations:
A. S'assurer que le gicleur 1249 n'est pas obstrué, en soufflant par son orifice pour chasser les corps étrangers (avec votre pompe à bicyclette dont le raccord se visse sur l'extrémité du gicleur).
B. Démonter le couvercle 1244 :
$1^{\circ} \mathrm{Si}$ le filtre 1254 est bouché, le nettoyer.

2. Si le flotteur ne se débot pas librement (I'ensomble 1250-1259 etant enlevé) et reste coincé dons so course

- voir s'il y a cas, nettoyer.
- voir si l'oxe, ou le poussoir de bille, ou le flotreur lui-même, sont faussés: dons l'un de ces cas, changer le flotteur complet. (Un flotteur foussé peut frotter directement sur les parois de la cuve. I

3. Si le poussoir du flotteur ne soulève pas la bille, même si le flotieur est libre et n'est pas déformé

- voir si l'ensemble 1250-1259 repose bien dans son logement. S'il n'en est pas ainsi, c'est qu'il y a des impuretés dons le fond du logement : nettoyer.
- Si, après ces opérations, l'orrivée d'essence ou moteur est toujours défecrueuse, procéder à lo vérification spéciale dont il est porlé ò la fin de cette notice.
$2^{\circ}$ ces : FUITE AU CARBURATEUR.

1. Voir s'il n'y a pes des impuretés sur le siège do la bille. Pour cela retirer l'ensemble 1250-1259 de son logement et, lorsque le robinet d'essence est auvert, s'ossurer qu'il n'y a pas de fuite à la bille, ou bas de la pièce 1259 $S^{\prime} 11$ y a fuite, repousser légèrement la bille d'un millimètre ou deux pour faire débiter l'essence et lover le siège.

2. Si la bille est étanche :

- Dans ce cas, nettoyer pas coincé et ne maintient pos la bille soulovee pivotement et le palier. (Pour enlever le fuve, et, notomment, loxe de le dispositif d'arrivée d'essence 1250-1259.)
- Si le flotfeur est libre et la bille étanch
ciale dont il est parlé à lo fin de cette notice.éder à la vérification spe-


## 3. cas : VOLET D'AIR TROP LIBRE. MOTEUR NOYÉ EN MARCHE

Au cas où le volet d'air 1242 ne resterait pas verrouillé en position haute I'on risquerait de noyer le moteur en marche. S'assurer que le couvercle 1244 est bien vissé; si le vissoge est correct le volet d'air est à changer.

## DÉMONTAGES ET REMONTAGES

Voici quelques conseils pour des démontoges et remontages (indépendamment de tout incident mécanique, l'on est parfois oppelé à faire des démontages pour nettoyer les pieces et notomment les filtres)

1. Repirer toujours le dispositif d'arrivée d'essence no 1250-1259, avant d'enlever le flotteur intérieur.
$2^{\circ}$ Le flotteur doit se retirer sans effort et avec précoution sous peine d'être fausse. Degager ce flotteur en le faisant pivoter vers le haut
$3^{\circ}$ En retirant ef replaçant le dispositif d'arrivée d'essence 1250-1259, ne pas fausser le ressort à lame 1257 qui doit franchement maintenir le dispositif a fond dans son logement.
4' Si besoin est l'on peut visser le roccord d'une pompe à bicyclette sur le gicleur pour le déboucher.
$5^{\circ}$ Ne pas perdre ni déchirer les joints.
$6^{\circ}$ Pour atteindre le filtre 1254 qui est d̀ l'intérieur du dispositif 1250-1259. I fout serrer la piece 1250 ovec une pince et dévisser lo pièce 1259 ovec une clé plate.
2. Pour sortir le boisseau 1245

- retirer la barrette 1247, ainsi que le volet 1242
- extraire le chapeau 1248 qui, gràce ou cảble de commande, entraine le ressort 1246 et le boisseau 1245.
$8^{*}$ En remettant en place le boisseau 1245, mettre l'ergot de guidage en bonne position. Puis
- Pousser le chapeou 1248 à fond et le maintenir dans cette position malgré la réaction du ressort
- Prendre la barrette 1247 et la rentrer à moitié dans les trous prévus à cet effet.
- Remettre alors en place le volet 1242 en le glissant dans la barrette, et pousser celle-ci à fond. Lâcher le chapeau.
$9^{\circ}$ Lorsque l'on remet en place l'ensemble 1250-1259 du clapet d'arrivée d'essence, l'enfoncer bien d̀ fond: le logement doit être parfaitement propre Le ressort à lame 1257 doit franchement maintenir l'appui du clapet dans le fond du logement.


## VÉRIFICATION SPÉCIALE

Voici comment l'on s'assure que le flotteur et la bille d'arrivée d'essence sont bien réglés :

- Démonter le carburateur du moteur avec son tuyau d'arrivée d'essence
- Enlever le couvercle $n^{\circ} 1244$.

Tenir le carburateur vertical aans la main gauche

- Souffler dons le tuyou d'arrivée d'essence
- Le flotteur à so position bosse, sur sa butée de repos, I'air doit passer.
- Avec findex de la main droite, soulever lentement le flotteur $n^{\circ} 1243$
- A une distonce de 3 mm environ de so position de repos, l'air ne doit plus posser lle niveau de la cuve doit done être réglé de moniere que le flotteur ferme l'orrivée d'essence quand il occupe une position à 3 mm environ de so position e à vide = (voir croquis ci-dessous)
- Si le réglage est incorrect, changer le flotteur.

POSITION DU FLOTTEUR DANS LA CUVE


EN CHARGE Clopet fermél

(Clapet ouvert)

PIÈCES dÉTACHÉES POUR CARBURATEUR ABG (licence VIEL)

| Référence | DESIGNATION | Quantités |
| :---: | :---: | :---: |
| 1240 | CARBURATEUR COMPLET <br> comprenant : | 1 |
| 1241 | Corps du carburateur. . . . | 1 |
| 1242 | Volet d'air |  |
| 1243 | Flotteur armé |  |
| 1244 | Couvercle |  |
| 1245 | Obturateur | , |
| 1246 | Ressort d'obturateur | I |
| 1247 | Epingle-guide de volet. | 1 |
| 1248 | Chapeau supérieur | 1 |
| 1249 1250 | Gicleur .............. | 1 |
| 1251 | Joint de gicleur ..... | 1 |
| 1252 | Joint de cuve. | 1 |
| 1253 | $V$ is de couvercle. | 1 |
| 1254 | Filtre de clapet et de gicleur (ne pas livrer séparément) | 2 |
| 1255 | V is de serrage du carburateur. . . . . | 1 |
| 1256 | Ecrou borgne de 6.......... | 1 |
| 1257 | Ressort de fixation de la pipe d'arrivée d'essence. | I |
| 1258 | Ressort de purgeur. . | 1 |
| 1259 | Siège de clopet. | 1 |
| 1260 | Joint de pipe d'arrivée d'essence. | 1 |

Nomenclature des Pièces Détachées et Accessoires

| Reférences |  |  | DÉSIGNATION |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{8}{2}$ |  | 2 0 0 0 |
| 1015 |  |  | Carter complet composé de : Corter nu | 1 |
|  |  | 1016 |  |  |
|  |  | 103 | Tirants de fixation du cylindre | 1 |
|  |  | 1017 | Goujons (support moteur)... | 4 |
|  |  | 1018 1019 | Bouchon de niveau d'huile, diamètre $=8$. | 1 |
|  |  | 1020 | Point du bouchon... | 1 |
|  |  | 1021 | Couvercle de carter.. | 2 |
|  |  | 1022 | Joint du couvercle. | 1 |
|  |  | 1023 | $V$ is de fixation du couvercle $(5 \times 16)$ | 7 |
|  |  | 507 | Rondelles frein (5/1)........... | 7 |
| 171 |  |  | Embiellage et vilebrequin complet comprenant <br> Embielloge complet |  |
|  |  | 152 |  |  |
|  |  | 153 | Ambieliage complet . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
|  |  | 154 | Bielle ..... | 1 |
|  |  | 155 | Aiguille de $2 \times 9,8$ (pied de bielle) | 19 |
|  |  | 156 | Rondelle de pied de bielle. | 2 |
|  |  | 157 | Maneton | 1 |
|  |  | 158 | Aiguille de $2,5 \times 9,8$ (tête de bielle) | 25 |
|  |  | 159 | Rondelle de tête de bielle..... | 2 |
|  |  | 160 1050 | Rondelle entretoise sur maneton. | 1 |
|  |  | 1050 162 | 1/2 vilebrequin côté pignon. | 1 |
|  |  | 1051 | Roulement $15 \times 35 \times 11 \ldots .$. . | 1 |
|  |  | 1052 | Roulement double $15 \times 35 \times 14 \ldots . .$. | 1 |
|  |  | 1045 | Roulement simple $15 \times 42 \times 13$. |  |
|  |  | 1053 | Pignon moteur 18 dents hêlicoidales. | 1 |
|  |  | 1092 | Pignon moteur 15 dents hélicoïdales. |  |
|  |  | 311 | Ecrou hexagonal de $10 \times 1,00$. Hauteur $=5$. | 1 |
|  |  | 1101 | Palier de vilebrequin <br> - pour roulement de $15 \times 35 \times 14$.. | 1 |
|  |  |  | ou |  |
|  |  | 1155 | Polier de vilebrequin <br> - pour roulement de $15 \times 42 \times 13$ | 1 |
|  |  | 1102 | Joint de palier. | 1 |
|  |  | 1103 | Vis de 5 suivant norme BNA 198 | 5 |
|  |  | 1104 | Rondelle frein de 5 | 5 |
|  |  | 1108 | Bogue d'étonchéité $30 \times 15 \times 8$. | 1 |
| 201 |  |  | Piston complet | 1 |
|  |  |  | comprenant : |  |
|  |  | 203 | Piston .... | 1 |
|  |  | 204 | Ergots de piston. | 2 |
|  |  | 205 | Segments de piston | 2 |
|  |  | 206 | Circlips ... | 2 |


| Referenences |  |  | DESIGNATION | $\begin{aligned} & \frac{2}{\#} \\ & \frac{1}{6} \\ & 3 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 蒿弟弟 | \％ |  |  |
| 1056 | 251 |  | Cylindre oluminium chemisó fonte， comprenont ： |  |
|  |  | 253 | Cylindre nu Chemise à collerette | 1 |
|  |  | 249 | Goujons de $5 \times 30$ ． | 2 |
|  |  | 250 | Goujons de $5 \times 12$ | 4 |
|  |  | 252 | Joint de cylindre． $25 \times 1$ | 1 |
|  |  | 256 | Rondelle plate $6,25 \times 12 \times$ | $4$ |
|  |  | 255 | Ecrou hexagonal de $6 \times 100$ | 4 |
|  |  | 1054 | Pipe d＇odmission ．．．．．． | 1 |
|  |  | 258 | Joint | 1 |
|  |  | 506 | Ecrou hexogonal de 5 | 2 |
|  |  | ， 507 | Rondelle 1／5 | 2 |
|  |  | 1055 | Pot d＇échoppement | $1$ |
|  |  | 269 | Joint <br> Ecrou hexagonal de $5 \times 0,90$ | $\begin{aligned} & 1 \\ & 5 \end{aligned}$ |
|  |  | 507 | Rondelle 1／5 ．．．．．．．．．．． | 5 |
|  |  | 263 | Vis hexagonale de $5 \times 12$ | 1 |
|  |  |  | Embrayoge complet（2 modèles $A$ et $B$ ）： |  |
|  |  |  | A）Embrayage complet | 1 |
|  |  |  | comprenant ： |  |
|  |  | 1057 | Arbre secondoire | 1 |
|  |  | 1059 | Coupelle de ressort | 1 |
|  |  | 1060 | Ressort | 1 |
|  | 1061 |  | Cône d＇embrayage | 1 |
|  |  | 1062 | Manchon du cône． | ， |
|  |  | 1063 | Cône ．．．．．． | 1 |
|  |  | 1064 | Rivet cylindrique $2,5 \times 7$ | 10 |
|  |  | 1065 | Garniture ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1066 | Rivet tête fraisée，longueur $=6$ ，diomètre 2，5， aluminium |  |
|  |  | 162 |  | 2 |
|  | 1067 |  | Moyeu de roue． | 1 |
|  |  | 1068 | Moyeu | ， |
|  |  | 1069 | Flosque ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1070 1071 | Rivet cylindrique de 3 ，longueur $=9 .$. ．．． Roue 73 dents hélicoïdales． | 3 1 |
|  |  | 1071 | Roue 73 dents hélicoïdales． ou | 1 |
|  |  | 1093 | Roue 68 dents hélicoildales．．．．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1072 | $V$ is tête hexagonale de $4 \times 0,75$ ，long．$=8$ ． | 6 |
|  |  | 1073 | Rondelle frein de $4 . \ldots . . . . . . . . . . . . . . . .$. | 6 |
|  |  | 1074 | Aiguille de $2,5 \times 15,8$. | 24 |
|  |  | 1075 | Rondelle entretoise． | 1 |
|  |  | 1076 | Linguet de butée．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1077 | Circlips ．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1078 | Goupille fendue du linguet ．．．．．．．．．．．．．．． | 1 |
|  |  | 1097 | Rondelle de réglage．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 1 |



| Rétérences |  | OESIGNATION | \%¢\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | - ${ }_{\text {- }}^{\text {- }}$ |  |  |
| 1121 | 1087 1088 1089 1090 1091 507 | $V$ is hexogonale de $4 \times 25$ <br> Ecrou hexagonal de 4 <br> Joint de corter-support <br> Vis hexogonole de $5 \times 12$ <br> $V$ is hexagonale de $5 \times 20$ <br> Rondelle frein $5 / 1$ | $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 2 \\ & 1 \\ & 3 \end{aligned}$ |
|  | 1122 | Monette d'embrayoge complète avec câble. | 1 |
| - |  | Support .... | 1 |
|  |  | Demi-collier Boulon spécial de 5 | 1 |
|  | 1125 | Ecrou de 5 hexagonal. | 1 |
|  | 1126 | Monette . . . . | 1 |
|  | 1127 | Ave | 1 |
|  | 1128 | Cliquet | 1 |
|  | 1129 1130 | Golet <br> Ressort | 1 |
|  | 1131 | Rivet tubulaire | 1 |
|  | 1132 | Cáble de 15/10, longueur 1,75 m... | 1 |
|  | 1133 1134 | Gaine diamètre $2 \times 4$, longueur $1,60 \mathrm{~m}$. | 1 |
|  | 11135 | Goupille de cóble côté monette | 1 |
|  | 1136 | Butée de côble | 1 |
|  | 1137 | Butée de gaine sur tubulure admission. | 2 |
|  | 1152 | Butce de goine sur monette. . | 1 |
|  | 1151 1138 11 | Rondelle d'orrét du ressort. Vis creuse de réglage. | 1 |
|  | 1139 | Contre-écrou . . . . . | 1 |
|  |  | Fixation sur moyeu AR : |  |
|  | 1171 | Support moteur . . |  |
|  | 1172 | Ecrou hexogonal de 8 | 2 |
|  | 1173 | Rondelle frein de $8 \ldots$. | 2 |
|  | 1181 | Rondelle de $8,25 \times 18 \times 2$ | 2 |
|  | 1182 | Support monté Tôle d'arrèt | 1 |
|  | 508 1174 | Tôle d'arrêt <br> Foux-écrou de 9,5 | 1 |
|  | 1175 | Excentrique ....... | 1 |
|  | 1176 | Ecrou indesserrable | 1 |
|  | 1177 | Rondelle entretoise | 1 |
|  | 1178 | Goujon de $8 \times 30$. | 1 |
|  | 1172 | Ecrou hexagonal de 8 . . . . . | 1 |
|  | 1179 | Rondelle plate $8,25 \times 16 \times 0,3$ | 1 |
|  | 1180 | Graisseur emmanchement lisse de 6... | 1 |
|  |  | Amortisseur sur fourche AR : |  |
| 500 |  | Support amortisseur complet | 1 |
|  | 502 | Support amortisseur | 1 |
|  | 504 | Ressort .. | 2 |
|  | 503 | Ecrou hexagonal de 6 | 2 |
|  | 515 | Rondelle spéciale | 1 |
|  | 516 | Rondelle $6,25 \times 12 \times 1$ | 2 |


| Retérences |  | OESIGNATION |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \circ \\ & \stackrel{\circ}{E} \\ & 0 \\ & \text { [i } \end{aligned}$ |  |  | $\frac{2}{5}$ |
| $\begin{aligned} & 505 \\ & 506 \\ & 507 \\ & 511 \\ & 512 \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  | Ecrou hexagonal de 5 | 2 |
|  |  | Rondelle frein de 5 . | 2 |
|  |  | 1/2 fourrure sur support amortisse. | 2 |
|  |  | Feuillard $15 \times 1,5$, longueur 150 (pour exécu- tion des 2 colliers | 2 |
| 513 |  | Vis tête ronde de $4 \times 30$ là couper à la demande | 1 |
| 514 |  | Ecrou hexogonal de 4... | 2 |
|  |  | Transmission par chaine. |  |
|  |  | Il est prévu 2 types de transmission : |  |
|  |  | 1. Couronne 54 dents, pignon 15 dents (démultiplication normale). Chaine 63 mail- |  |
|  |  | $2^{\circ}$ Couronne 54 dents, pignon 12 dents (spécial pour régions accidentées). Chaine 62 moillons. |  |
|  |  | Cependant, une première série de moteurs VAP 4 o été montée avec couronne 48 dents, pignon 12 dents et chaine 57 maillons. |  |
|  |  | Pour les séries suivantes, tous les moteurs sont montés avec couronne 54 dents. |  |
|  |  | Pour la rechange, il ne sera pas tourni de couronne 48 dents. II conviendra de demander une couronne 54 dents et, dans ce cas, il sera nécessaire de changer la chaine. |  |
|  |  | Couronne d'entrainement complète, pour chaine de transmission |  |
|  | 1221 | Couronne 54 dents avec flasque. |  |
|  | 1204 | Bride de fixation de la couronne. . . . . . . . . . . 9 |  |
|  | 1205 |  |  |
|  | 507 |  |  |
|  | 506 | Ecrou hexagonal de 5................... 9 |  |
|  | 520 | Rayon de centrage, longueur 186 (pour roue de bicyclette de 650) |  |
| Ou 521 |  | Rayon de centroge, longueur 210 (pour roue de bicyclette de 700) | 3 |
|  | 522 | Ecrou de royon. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 3 |
|  | 523 | Rondelle sous-écrou de rayon. . . . . . . . . . . . | 3 |
|  | 1206 | Pignon de chaine (12 dents)............. | 1 |
|  | 0u1226 | Pignon de chaine (15 dents) .............. | 1 |
|  | 1207 | Clavette . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
|  | 311 | Ecrou hexagonal de $10 \times 1,00$, haut. $=5$. . | 1 |
|  | 1208 | Rondelle frein Chaine 57 maillons (pour couronne de 48 | 1 |
|  | 1212 | Chaine 57 maillons (pour couronne de 48 dents). Pas 12,7, diamètre 7,75, pour | 1 |

[^0]
(1) Les pièces de rechange de ces volants magnétiques font l'objet d'un tarif dótaillé particulier.

| Réferences |  |  | DESIGNATION |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 을E安U |  | - |  |  |
|  |  | $\begin{aligned} & 567 \\ & 568 \\ & 569 \end{aligned}$ | Joint du bouchon de jet $10,2 \times 14$. Vis bouchon sur canal arrivée d'essence Joint pour vis bouchon $5,2 \times 8$. | 1 1 |
|  |  | 570 | Réglage sur l'admission des gax : <br> Tiroir de régulation des gaz. | 1 |
|  |  | 571 | Vis guide du tiroir.. . . . . . . | 1 |
|  |  | 572 | Ressort de rappel du tiroir | , |
|  |  | 573 | Bouchon du tiroir.. . . . . . | 1 |
|  |  | 574 | $V$ is butée de gaine. | 1 |
|  |  | 575 | Collier de fixation du carburateur | 1 |
|  |  | 576 | $V$ is de serrage du collier. . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
|  |  | 577 | Fourrure pour fixation du carburateur (sur un diamètre de 191. | 1 |
|  |  | 578 | Coupole de prise d'air avec volet d'obturation : Coupole de prise d'air. | 1 |
|  |  | 579 | Tube entretoise de fixation de la coupole.... | 1 |
|  |  | 580 | V is de fixation de la coupole. . . . . . . . . | 1 |
|  |  | 581 | Diaphrogme de 10. | 1 |
|  |  | 582 | Volet d'obturation | 1 |
|  |  | 583 | Ressort de freinage du volet. | 1 |
| 701 |  |  | Commande des gax complète : |  |
|  |  | 702 | Manette | 1 |
|  | S.Ensemble |  | Ensemble de câblage | 1 |
|  |  | 703 | Embout de gaine (côté manette) | 1 |
|  |  | 704 | Embout de cabble.. | 1 |
|  |  | 705 | Cable, diomètre 1 mm , longueur $1 \mathrm{~m}, 75 \ldots$ | 1 |
|  |  | 706 | Gaine de $1,8 \times 3,4$, longueur $1 \mathrm{~m} .70 \ldots .$. | 1 |
|  |  | 707 | Embout de gaine (côté carburateur)....... . | 1 |
|  |  | 708 | Collier attache-càble . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
| 601 |  |  | Décompresseur complet . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
|  |  | 602 | Corps de decompresseur | $!$ |
|  |  | 603 | Soupope | 1 |
|  |  | 604 | Coupelle . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1 |
|  |  | 605 | Etrier <br> Axe | 1 |
|  |  | 607 | Ressort de decompresseur | 1 |
|  |  | 364 | Joint du décompresseur. | 1 |
| 651 |  |  | Commande du décompresseur, complète. . . . | 1 |
|  |  | 652 | Manette . | 1 |
|  | S Ensemble |  | Ensemble de câblage. | 1 |
|  |  | 653 | Embout de gaine.. | 2 |
|  |  | 658 | Embout de câble.. | 1 |
|  |  | 654 | $V$ is de serre-câble | 1 |
|  |  | 655 | Serre-côble . . . . . . . . . . . . . . . . 75 $^{\text {. }}$. | 1 |
|  |  | 656 | Câble, diamètre 1 mm , longueur $1 \mathrm{~m} .75 .$. | 1 |
|  |  | 657 | Gaine de $1,8 \times 3,4$, longueur $1 \mathrm{~m} .70 \ldots .$. | 1 |



NOTA. - Pour vos commandes de pièces détachées, veuillex rappeler le $\mathrm{N}^{\circ}$ du moteur, poinçonné sur le carter, le type de volant magnétique et le type de carburateur.

Les commandes sont à adresser : Société ABG, 22, rue de Normandie, ¿̀ Courberoic. Adresse télégraphiaue: LABEGE-PARIS. Téléphone. DEFense 26-14 et 29-55.

## PLANCHE I

Carter - Cylindre - Piston - Embiellage


NOTA. -. Pour vos commandes de pièces détachéss, veuillez rappeler
du moteur, poinconné sur le carter, le $\mathbb{N}^{*}$ du moteur, poinçonné sur le carter, le type de volant magnétique et le type de corburateur.
Les commondes sont à adresser : Société ABG, 22, rue de Normandie, ©
Courbevoic. Adresse télé Les commondes sont à adresser : Société ABG, 22, rue de Normandie,
Courbevoic. Adresse télégraphioue : LABEGE-PARIS. Téléphone. DEFense 26-14
et 29-55.




## PLANCHE 3

Décompresseur - Support moleur - Carburateur

## PLANCHE 4

Couronnes dentées - Chaines - Pignons


PLANCHE 5
Volant magnétique - Bougie



PLANCHE 6


[^0]:    - 36 -

