

DESCRIPTION DU CYCLOMOTEUR "MOTOCONFORT TYPE AU 17" Construit par "LA MOTOCONFORT"

16, Rue Lesault — PANTIN (Seine)
R. C. Seine 54 B 7009

Marque. — MOTOCONFORT. — **Type.** — AU 17 — **Genre.** — CYCLOMOTEUR.
Nombre de places assises (y compris le conducteur). — 1.
Nom et adresse du constructeur. — LA MOTOCONFORT, 16, Rue Lesault, PANTIN (Seine).

1. - CONSTITUTION GÉNÉRALE DU VÉHICULE

Nombre de roues. — Deux.
Roue motrice. — Arrière.
Constitution du cadre. — Cadre coque en tôle emboutie soudée formant réservoir à sa partie supérieure avant.
Fourche. — A fourreaux.
Roues. — A rayons, munies de pneumatiques de 23×2.
Pédalier. — A roue de 32 dents. Cette roue entraîne par l'intermédiaire d'une chaîne à rouleaux, un pignon à roue libre de 18 dents, solidaire du moyeu arrière.
Emplacement et disposition du moteur. — Devant le pédalier.

2. - DIMENSIONS ET POIDS

Empattement extrême. — 1 m. 09
Dimensions maxima du véhicule. — Longueur 1 m. 71 - largeur 0 m. 60
Hauteur libre au-dessus du sol. — 0 m. 11.
Poids du véhicule. — 34 kgs.

3. - MOTEUR

Type — A explosion - Cycle à 2 temps, monocylindrique.
Alésage. — 39 $\frac{m}{m}$ - Course 41,8 $\frac{m}{m}$ - Cylindrée 49,933 cm³.
Taux de compression. — 6,5
Puissance administrative. — 1 Ch.
Carburant normalement utilisé. — Mélange essence-huile 2 temps.
Réservoir. — Contenance 4 L. 850 - Fermé par un bouchon en matière plastique.
Régime de rotation du moteur. — Maximum 4.000 t/m - Correspondant au couple maximum 3.000 t/m correspondant à la puissance maximum 4.000 t/m.
Echappement. — Un tube du type "TROMBLON" d'un diamètre croissant progressivement de 24 à 65 $\frac{m}{m}$, de 250 $\frac{m}{m}$ de long, débouche dans un pot cylindrique d'un volume égal à 0 L. 650. Le pot contient un tube et deux diaphragmes percés de trous délimitant 3 chambres de détente de volumes différents. La sortie est effectuée par un tube de 10 $\frac{m}{m}$ de diamètre intérieur, et de 70 $\frac{m}{m}$ de long. Le volume total du dispositif d'échappement est de 4 L. 100. Le bruit produit par le véhicule, à une vitesse de 30 km/h, mesuré à 10 m. de son point de passage est inférieur à 78 phones.
Alimentation du moteur. — Carburateur Gartner AR 10 DSF. A niveau constant commandé par poignée tournante à main droite. Dispositif de départ commandé par un levier au guidon à main gauche. Le carburateur est muni d'un silencieux d'aspiration.
Allumage. — Par volant magnétique NOVI haute tension.
Graissage. — Par mélange d'huile à l'essence.
Refroidissement. — Par air.
Mise en marche. — Un décompresseur est conjugué avec la poignée tournante droite commandant les gaz.

4. - TRANSMISSION DU MOUVEMENT

Embrayage. — Du type centrifuge, entrant en action automatiquement quand la vitesse de la machine atteint 6 km/h. Un deuxième embrayage concentrique au premier est solidaire de la vitesse de rotation du moteur et entre en action à 2.500 t/m.
Transmission. — Une poulie solidaire de l'arbre moteur entraîne par l'intermédiaire d'une courroie trapézoïdale de 14,7 une poulie concentrique à l'axe du pédalier, cette dernière solidaire à volonté d'un pignon de 11 dents, entraîne par l'intermédiaire d'une chaîne à rouleaux au pas de 12,7 une roue de 54 dents solidaire du moyeu arrière de la bicyclette.
Dispositif de point mort. — Un levier situé dans la poulie du pédalier la rend solidaire à volonté du pignon de 11 dents. Ce dispositif permet l'utilisation en bicyclette.
La Mobymatic comporte un changement de vitesse automatique par poulie extensible commandée par billes centrifugées. Le moteur est monté basculant autour d'un axe supérieur. Un ressort tendeur le repousse vers l'avant et assure la tension de la courroie.
Démultiplication de la courroie. —

$$\text{Petite vitesse : } \frac{205}{53,7} \times \frac{54}{11} = 18,74$$

$$\text{Grande vitesse : } \frac{205}{85} \times \frac{54}{11} = 11,8$$

Nombre de vitesses : Infini.

Avec des pneumatiques de 23x2 (dont la circonférence de roulement sous charge est de 1 m. 80), au régime du moteur de 1.000 t/m, la vitesse atteinte est de : Petite vitesse 5,75 km/h - Grande vitesse : 9,1 km/h. Au régime maximum du moteur, la vitesse maximum du véhicule ressort à 36,4 km/h.

5. - SUSPENSION

Fourche à fourreaux.

6. - FREINAGE

Frein avant. — Sur jante, à tasseaux (longueur des patins 4,5 cm, largeur des patins 1,1 cm). Commandé par levier à main droite.

Frein arrière. — A tambour, avec segments intérieurs, diamètre 90 mm, commandé par un levier à main gauche et câble

Surface de freinage. — Avant 10 cm² - Arrière 38 cm².

7. - ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

Équipement électrique. — Le volant magnétique alimente sous 6 volts une lanterne de 80 mm de diamètre à lampe jaune et une lanterne arrière rouge qui complète l'équipement.

Catadioptr. — Le véhicule est muni d'un catadioptr agréé par l'Administration sous le n° T.P.V. 316.

8. - DIVERS

Le cyclomoteur est muni d'un timbre avertisseur.

Le cyclomoteur est muni d'une plaque métallique fixée sur l'ailette supérieure droite de la culasse portant le nom du constructeur, la cylindrée, le type, le numéro du moteur, ainsi que l'indication du lieu et de la date de sa réception par le service des Mines.

Le numéro du cyclomoteur est frappé sur la patte inférieure droite du cadre servant à la fixation moteur.

Le numérotage dans la série du type a commencé au n° 1.860.365.

PROCES-VERBAL DE RECEPTION

Il résulte des constatations effectuées à la demande du Constructeur, le 31 Octobre 1958, que le véhicule n° 1.860.365 à moteur n° 1.908.196 ci-dessus décrit et présenté comme prototype d'une série MOTOCONFORT Type AU. 17, satisfait aux dispositions des articles 69 à 73, 188 et 194 à 199 du décret du 10 Juillet 1954 portant règlement général sur la police de la circulation routière (Code de la route) et des arrêtés ministériels pris en application.

Vu et approuvé
Enregistré sous le N° A.A. 408-58
A Paris, le 18 Novembre 1958
L'Ingénieur en Chef des Mines
(Signé : Heliot)

Vu :
Paris, le 18 Novembre 1958
L'Ingénieur des Mines.
(Signé : Fredy)

A Paris, le 18 Novembre 1958
L'Ingénieur des T.P.E. (Mines)
(Signé : Flageolet)

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Je, soussigné, Madame VINCENT, représentante légalement accréditée de LA MOTOCONFORT, 16, Rue Lesault, PANTIN (Seine), constructeurs, certifie : a) que le véhicule

1 Genre : Cyclomoteur.	6 Puissance administrative : 1 CV.
2 Marque : Motoconfort.	7 Carrosserie :
3 Type : AU 17	8 Nombre de places assises (y compris le conducteur) : 1
4 N° dans la série du type : cadre moteur	9 Charge utile :
5 Source d'énergie : Mélange d'essence et d'huile 2 temps	10 Poids à vide : 34 kgs.
5 bis Cylindrée (en cm ³) : 49.933 cm ³ 2 ou 4 temps : 2 temps.	11 Poids total autorisé en charge : du véhicule isolé : d'un ensemble :

est entièrement conforme au type décrit plus haut.

b) Que ce véhicule sort de nos usines le

pour être livré à

Fait à

le

(Signature)

L'authenticité de ce certificat n'est
garantie que s'il porte sur la signature
le cachet du
modèle ci-
contre.



"Toute transformation du châssis de ce véhicule susceptible de modifier sa situation au regard des articles 54 & 62, 69 à 81 du code de la route, ou toute modification du véhicule à la suite de laquelle il cesserait d'être conforme aux indications portées sur le certificat de conformité ci-dessus doit faire l'objet d'une déclaration à la préfecture".