



DOCUMENTATION TECHNIQUE

Février 1956

N° 112
Nouveaux Projecteurs
« VIRAGES-BROUILLARD »
avec Feux Clignotants
pour

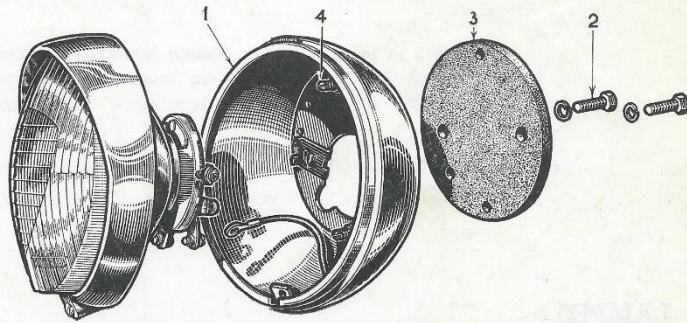
Peugeot 403
1957

En parfaite harmonie avec la ligne de la voiture, ce nouveau projecteur **VIRAGES - BROUILLARD à visière, avec feu clignotant**, entièrement chromé

Réf. 641/1364 la pièce Fr. 3.300 » comporte un recouvrement à fond plat (1) qui se fixe en quelques minutes sans aucune transformation.

à la place des feux clignotants montés d'origine sur les 403 1957.

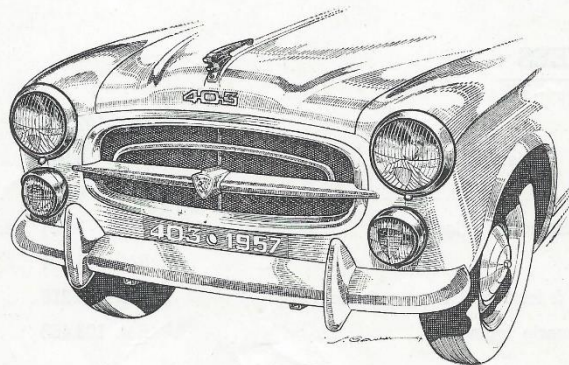
Il n'y a aucun trou à percer, seulement deux boulons à serrer (2).



Le 641/1364 est réglable grâce à une semelle en caoutchouc souple (3) qui, en même temps, forme joint. Le réglage est obtenu par deux vis pointeau (4) prenant appui sur la nervure de l'aile.

Le porte-lampe reçoit une lampe à 2 filaments qui assurent la double fonction de :

VIRAGES-BROUILLARD et de CLIGNOTANT



NOTA. — Les autres solutions mentionnées sur notre Doc. Tech. 106 subsistent toujours soit :

FANTASTIC 660 ou 670 sans feux clignotants.

FANTASTIC 660 ou 670 avec feux clignotants.

Encastrables 641/1287 avec feux clignotants.

BRANCHEMENT :

ECLAIRAGE VIRAGES-BROUILLARD :

Utiliser la borne R du porte-lampe. Les canalisations seront établies en fil de cuivre de 16/10 et, si les deux projecteurs sont commandés par un seul interrupteur, les portions communes seront en 20/10.

En application du nouveau Code de la Route, utiliser notre

Interrupteur à tirette avec témoin lumineux, Réf. LT 13 Fr. 400
(Doc. Tech. n° 60)

ou l'ensemble

Relais 512 et Inverseur avec témoin lumineux L 3, avec lampe, Réf. L 3512 Fr. 1.240
qui permet l'extinction automatique au moment du passage en code et donne, grâce à l'inverseur la possibilité d'utiliser les antibrouillards d'une façon indépendante.
(Doc. Tech. n° 80)

ECLAIRAGE CLIGNOTANT :

Brancher la borne C du porte-lampe au fil qui alimentait le feu clignotant.

LAMPES :

Dans ces projecteurs, utiliser la lampe MARCHAL contrôlée à deux filaments 45/15 w., culot à 3 ergots (filament axial 45 w. pour éclairage virages-brouillard, filament 15 w. pour le feu clignotant).

Lampe 12 volts Réf. 1.284 J Fr. 275

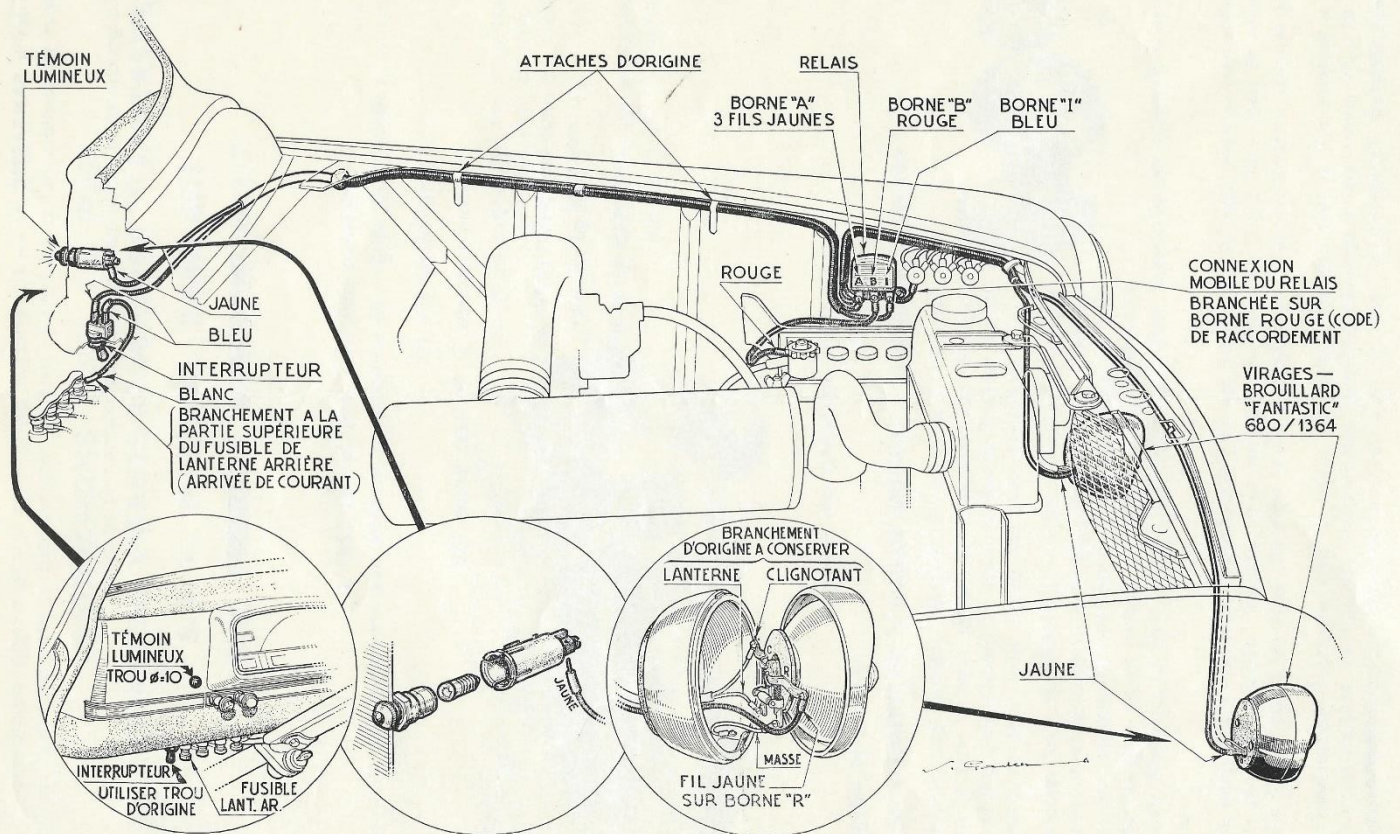
PIECES DETACHEES :

Glace	Réf. 102.662	Fr. 460
Porte chromée à visière	Réf. 8.543	Fr. 610
Réflecteur	Réf. 8.495	Fr. 820
Ressorts de fixation du réflecteur (4)	Réf. 3.564 .. la pièce	Fr. 10
Porte-lampe	Réf. 15.214	Fr. 440
Recouvrement à fond plat avec semelle	Réf. 15.216	Fr. 1.340
Joint de carrosserie (semelle)	Réf. 103.463	Fr. 110

Montez des antibrouillards MARCHAL...

...ils sont "FANTASTIC" !

SCHÉMA DE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



8° **Réglage des « FANTASTIC ».** — Il s'effectue par pression sur la semelle caoutchouc en agissant sur les deux vis pointeau qui se trouvent en fond de recouvrement et prennent appui sur l'aile.

Nota : La gauche et la droite sont celles du conducteur au volant.

COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

2 projecteurs 680/1364 avec lampes 1284 J
1 relais 512
1 interrupteur Int. 43
1 témoin lumineux T. 76 avec lampe 125
2 vis Sim n° 10
2 rondelles plates de 5, cadmiées
1 câblage complet
2 attaches universelles

} dans un sachet