

# INFORMATION

## concernant les machines à clignotants

### 93 DL - 125 L

#### MISE EN SERVICE DES BATTERIES

Utiliser l'électrolyte prévue à cet effet et vendu sous notre référence 1549 (conditionnement, 3 bouteilles d'un litre).

#### RÉPARATION CANALISATION ÉLECTRIQUE

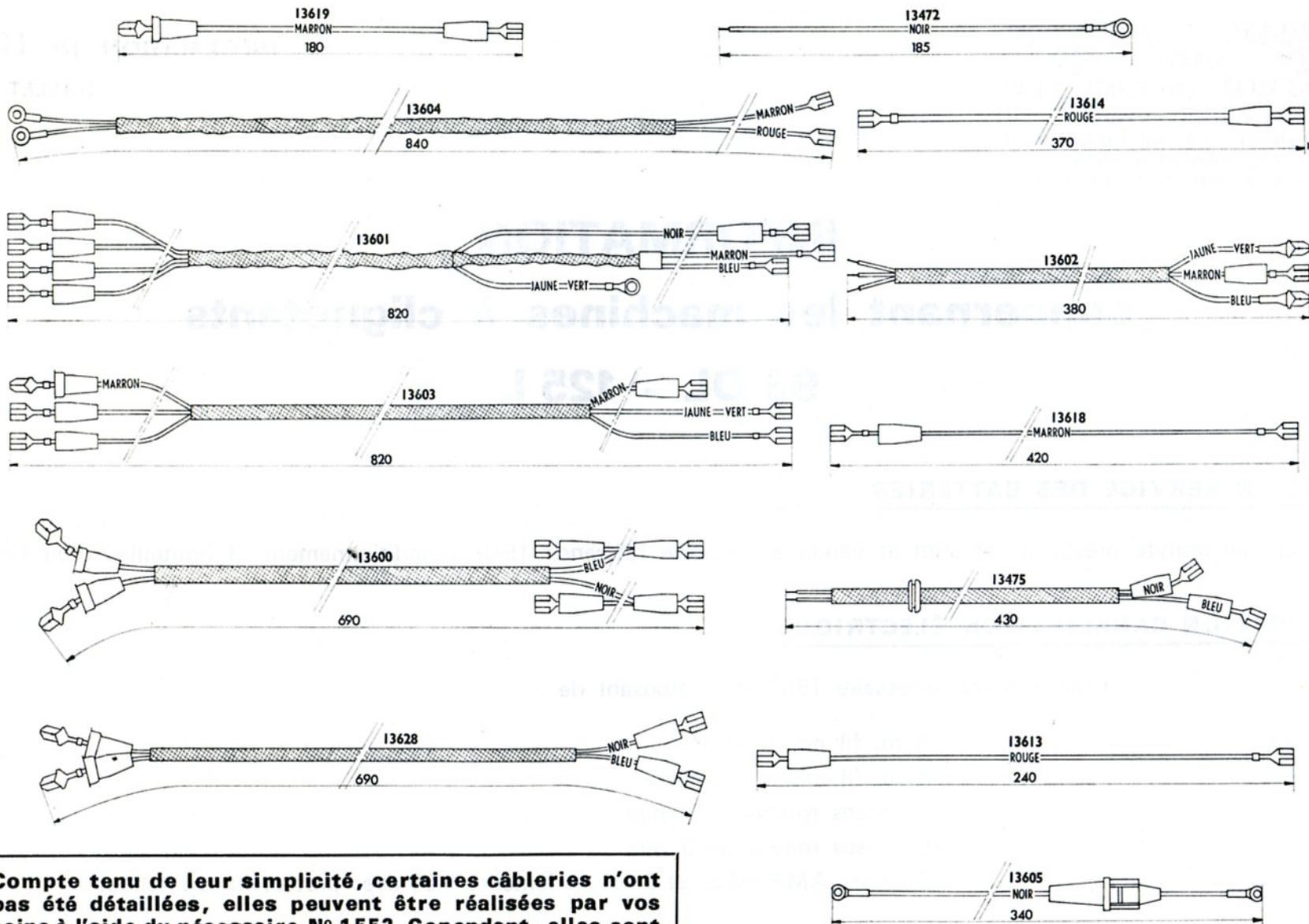
Utiliser notre nécessaire 1552 se composant de :

- 4 m. fil noir 1 mm<sup>2</sup>
- 4 m. fil marron 1 mm<sup>2</sup>
- 10 cosses rondes de 5 mm
- 10 cosses rondes de 3 mm
- 5 cosses AMP mâles et 5 cosses femelles 6,35 avec protecteur caoutchouc

#### DÉTAIL DES CANALISATIONS ELECTRIQUES

**93 D - 93 DL** — Le détail des canalisations électriques équipant la 93 D et 93 DL est indiqué page 19 de notre catalogue Pièces Détachées concernant cette machine.

**125 S** — Le détail des canalisations électriques équipant la 125 S est indiqué page 18 de notre catalogue Pièces Détachées concernant cette machine.



**Compte tenu de leur simplicité, certaines câbleries n'ont pas été détaillées, elles peuvent être réalisées par vos soins à l'aide du nécessaire N° 1552. Cependant, elles sont comprises dans la canalisation complète 13612.**

N°	DÉSIGNATION	N°	DÉSIGNATION
13472	Masse feu arrière .....	13605	Fil positif de batterie avec porte-fusible .....
13475	Faisceau d'arrêt moteur .....	13612	Canalisation électrique complète .....
13600	Faisceau d'alimentation .....	13613	Fil positif du pont de diodes .....
13601	Faisceau arrière .....	13614	Fil positif batterie .....
13602	Faisceau clignotant guidon .....	13618	Fil d'alimentation centrale clignotants .....
13603	Faisceau clignotant arrière .....	13619	Fil prolongateur centrale clignotants .....
13604	Faisceau contacteur à clé .....	13628	Faisc. diode ZENER (raccord. diode au commut.)