BRANCHEMENT VOLTMÈTRE 12V POUR 2 CV ET MÉHARI





Facile



TEMPS REQUIS

10 minutes



PIÈCE REQUISE



• 1 voltmètre - réf. 0501200

r	— <i> </i>	
ı		
ı		
ı		
ι		

NOTES PERSONNELLES

BRANCHEMENT VOLTMÈTRE 12V POUR 2 CV ET MÉHARI



BRANCHEMENT

- Si votre faisceau n'est pas pré-équipé pour le câblage d'un voltmètre, une simple alimentation en 12 V « après contact » et une masse sont nécessaires.
- 2. Une fois ces fils repérés sur votre faisceau, câblez l'alimentation du voltmètre (photo 1) en connectant la borne repérée « + » à l'alimentation en 12V « après contact » et celle marquée du signal sinusoïdal à la masse.
- 3. La photo 2 indique les bornes d'alimentation de l'ampoule d'éclairage du voltmètre. Pour le câblage de celle-ci, il n'est pas nécessaire de respecter une quelconque polarité. Il suffit de brancher, comme pour l'étape 1, une arrivée en 12 volts « après contact » ainsi qu'une masse.



