



## CABLES DE DEMARRAGE

Avant toute utilisation, lire attentivement la notice et les précautions d'usage ci-dessous.  
Avant de brancher les câbles, lire les instructions de dépannage de votre véhicule.

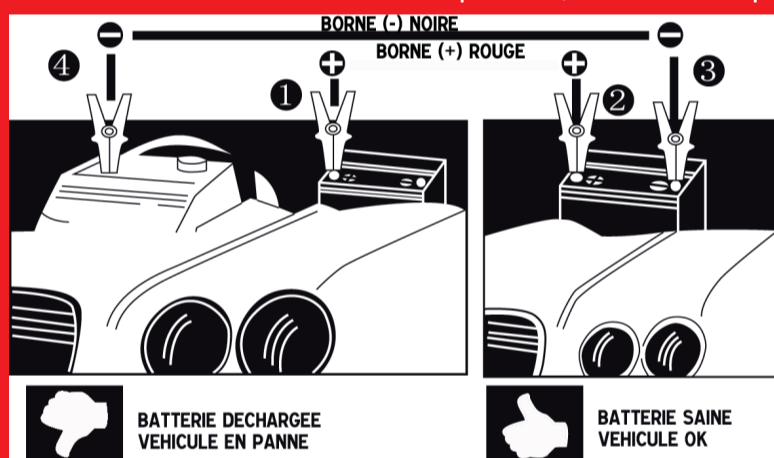
### !/ Précautions d'usage !/

Les batteries doivent être de la même tension (6, 12 ou 24V)

Attention les batteries au plomb contiennent de l'acide sulfurique, protégez-vous les yeux et les mains pour éviter le contact du liquide de batterie. Enlever les capuchons de la batterie (sauf si celle-ci est sans entretien) et vérifier le niveau de liquide avant le démarrage. Compléter avec de l'eau déminéralisée si besoin. Eviter le contact entre les carrosseries des véhicules lors des opérations d'aide au démarrage. Tenir les câbles éloignés des sources d'inflammation lors des opérations d'aide au démarrage. Eviter tous contacts avec les parties tournantes du moteur.

#### Branchement :

1. Couper le contact du véhicule de dépannage avant de brancher les câbles.
2. Placez une des pinces rouge sur la borne « + » de la batterie du véhicule à démarrer
3. Placez l'autre pince rouge sur la borne "+" de la batterie de la voiture dépanneuse.
4. Placez une des pinces noires sur la borne "moins" de la batterie de la voiture dépanneuse.
5. Fixez l'autre pince noire sur la masse de la voiture en panne. (Partie métallique non peinte du moteur).



#### Fin du dépannage :

Après le démarrage de la voiture en panne, attendez de 2 à 3 minutes puis débrancher la pince noire connectée à la masse du véhicule en panne, puis la borne noire connectée à la borne « - » de la batterie de dépannage et, les bornes rouges reliées aux « + ».

Une fois la voiture redémarrée, rouler un minimum de 15 kilomètres pour recharger la batterie.  
Si celle-ci ne se recharge pas, faites vérifier votre alternateur par votre garagiste.  
Il est indispensable ensuite de recharger la batterie avec un chargeur approprié.

Pour plus d'informations sur notre gamme de chargeurs de batterie,  
rendez-vous sur notre site internet [www.mecafer.com](http://www.mecafer.com)

Importé par  
MECAFER  
112 Chemin de la forêt aux martins  
26906 Valence  
France  
Made in P.R.C

Référence 410116  
Câbles équivalent 16mm<sup>2</sup> CCA (19,97mm<sup>2</sup> réel)  
Longueur 3M  
Aluminium/Cuivre  
Tension : 12/ 24V  
Intensité de démarrage : 220 A  
Serie : PO 14XXXXX  
Année : 2014  
Conforme DIN 72553-16