

BATTERIES ÉTANCHES À DÉCHARGE LENTE **AGM**



- + Points Forts**
- Batterie universelle
 - Résistance aux cyclages intensifs
 - Puissance de démarrage
 - Plaques épaisses
 - Bornes cuivre M8
 - Sans entretien ni émission de gaz
 - Faible résistance interne

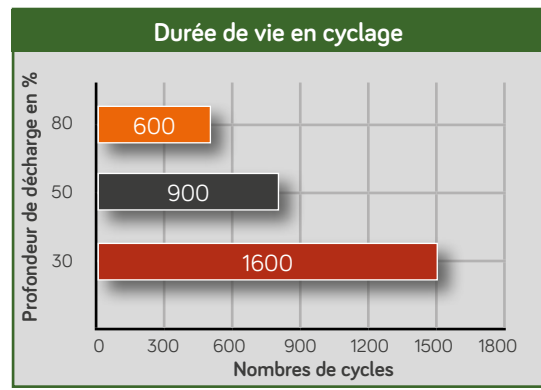
FIBRE DE CARBONE
+ de cycles
+ de rendement

■ Les batteries ont une importance essentielle dans toute installation d'énergie autonome, que ce soit dans un véhicule, à bord d'un bateau ou sur un site isolé.

démarrer, aux consommateurs CC et CA de fonctionner correctement ou aux systèmes de secours de répondre présent en cas de besoin.

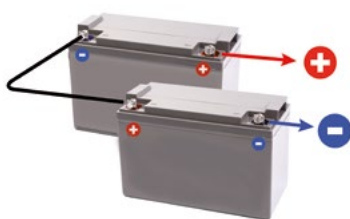
Souvent négligées lors de la détermination des éléments composant un système, elles forment pourtant le réservoir d'énergie indispensable au bon fonctionnement de celui-ci. Elles fournissent l'énergie permettant au moteur de

Nos batteries AGM sont conçues pour remplir ces fonctions, elles sont étanches et ne nécessitent aucun entretien.



MONTAGE EN SÉRIE

2 batteries 12 V/110 Ah = 24V/110 Ah



MONTAGE EN PARALLÈLE

2 batteries 12 V/110 Ah = 12 V/220 Ah



MONTAGE EN SÉRIE/PARALLÈLE

4 batteries 12 V/220 Ah = 24V/440 Ah



■ AGM12-23



Tension : 12 V
 Capacité : 23 Ah
 Borne : F3 (M5)
 Dim : 181x77x167 mm
 Poids : 5,8 kg

■ AGM12-50



Tension : 12 V
 Capacité : 50 Ah
 Borne : F4 (M5)
 Dim : 198x166x171 mm
 Poids : 12,5 kg

■ AGM12-70



Tension : 12 V
 Capacité : 70 Ah
 Borne : F15 (M6)
 Dim : 229x138x235 mm
 Poids : 20 kg

■ AGM12-90



Tension : 12 V
 Capacité : 90 Ah
 Borne : F5 (M8)
 Dim : 350x167x183 mm
 Poids : 27 kg

■ AGM12-110



Tension : 12 V
 Capacité : 110 Ah
 Borne : F5 (M8)
 Dim : 330x171x220 mm
 Poids : 32 kg

■ AGM12-130



Tension : 12 V
 Capacité : 130 Ah
 Borne : F5 (M8)
 Dim : 410x176x227 mm
 Poids : 38 kg

■ AGM12-165



Tension : 12 V
 Capacité : 165 Ah
 Borne : F5 (M8)
 Dim : 485x172x240 mm
 Poids : 47 kg

■ AGM12-220



Tension : 12 V
 Capacité : 220 Ah
 Borne : F16 (M8)
 Dim : 522x238x240 mm
 Poids : 65 kg

■ AGM12-320



Tension : 12 V
 Capacité : 320 Ah
 Borne : F14 F16 (M8)
 Dim : 520x268x225 mm
 Poids : 74 kg



VEHICULE



CAMPING CAR



PLAISANCE



MARINE



SITE ISOLÉ



SOLAIRE



VEHICULE D'URGENCE



INDUSTRIE

BATTERIES ÉTANCHES À DÉCHARGE LENTE **AGM**



FIBRE DE CARBONE

+ de cycles
+ de rendement

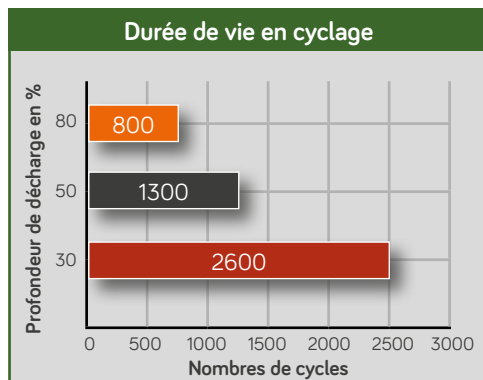
+ Points Forts

- Batterie universelle
- Résistance aux cyclages intensifs
- Puissance de démarrage
- Plaques épaisses
- Bornes cuivre M8
- Faible résistance interne
- Sans entretien ni émission de gaz

■ Les batteries ont une importance essentielle dans toute installation d'énergie autonome, que ce soit dans un véhicule, à bord d'un bateau ou sur un site isolé.

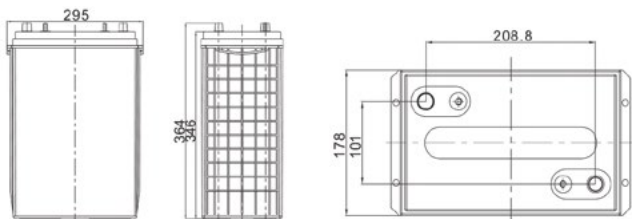
Souvent négligées lors de la détermination des éléments composant un système, elles forment pourtant le réservoir d'énergie indispensable au bon fonctionnement de celui-ci.

Elles fournissent l'énergie permettant au moteur de démarrer, aux consommateurs CC et CA de fonctionner correctement ou aux systèmes de secours de répondre présent en cas de besoin.



■ AGM6-370

Nombre de cellules : 3
Voltage : 6 V
Capacité : 370 Ah
Bornes : F14 (M8)
Courant de décharge max : 3000 A (5sec)
Dim : 295x180x350 mm
Poids : 48 kg



■ AGM6-460

Nombre de cellules : 3
Voltage : 6 V
Capacité : 460 Ah
Bornes : F22 (M8) - F14 (M8)
Courant de décharge max : 4000 A (5sec)
Dim : 295x180x405 mm
Poids : 57 kg

