## 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



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.

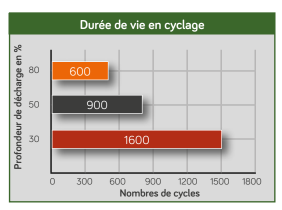
Souvent négligées lors de la détermination des éléments composant un système, elles forment pourtant le réservoir d'énergie indispensable au bon fonctionnement de celui-

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.

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







#### ■ AGM12-23



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

#### ■ AGM12-90



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

Poids: 27 kg

#### ■ AGM12-165



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

Poids: 47 kg

#### ■ AGM12-50



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

**Poids**: 12,5 kg

#### ■ AGM12-110



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

Poids: 32 kg

#### ■ AGM12-220



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

Poids: 65 kg

#### ■ AGM12-70



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

Poids: 20 kg

#### ■ AGM12-130



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

Poids: 38 kg

### ■ AGM12-320



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

Poids: 74 kg











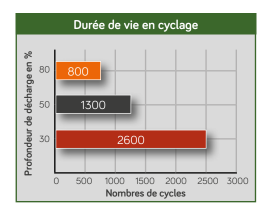






# BATTERIES ÉTANCHES À DÉCHARGE LENTE **AGM**





#### ■ AGM6-370

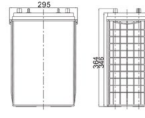
Nombre de cellules : 3

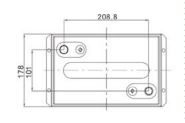
Voltage: 6 V Capacité: 370 Ah **Bornes:** F14 (M8)

Courant de décharge max: 3000 A (5sec)

**Dim**: 295x180x350 mm

Poids: 48 kg





## **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.



Bornes: F22 (M8) - F14 (M8)

Courant de décharge max: 4000 A (5sec)

**Dim**: 295x180x405 mm

Poids: 57 kg

