

BATTERIES ÉTANCHES À DÉCHARGE LENTE GEL

+ Points Forts

- Batterie service idéale
- Longue durée de vie
- Résistance aux cyclages intensifs
- Bornes cuivre M8
- Très faible auto-décharge
- 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 pour 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.

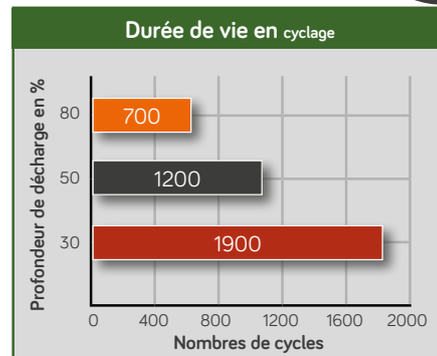
Nos batteries GEL sont conçues pour les installations solaires et les systèmes de secours. Elles peuvent également convenir comme batteries auxiliaires.

Elles sont étanches et ne nécessitent aucun entretien.



+ de cycles
+ de rendement

FIBRE DE CARBONE



■ GEL12-60

Tension : 12 V
Capacité : 60 Ah
Borne : F15 (M6)
Dim : 229x138x227 mm
Poids : 20 kg



■ GEL12-90

Tension : 12 V
Capacité : 90 Ah
Borne : F5 (M8)
Dim : 350x167x183 mm
Poids : 26 kg



■ GEL12-110

Tension : 12 V
Capacité : 110 Ah
Borne : F5 (M8)
Dim : 330x171x220 mm
Poids : 33 kg



■ GEL12-130

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



■ GEL12-165

Tension : 12 V
Capacité : 165 Ah
Borne : F5 (M8)
Dim : 485x172x240 mm
Poids : 48 kg



■ GEL12-220

Tension : 12 V
Capacité : 220 Ah
Borne : F16 (M8)
Dim : 522x238x240 mm
Poids : 66 kg

