**BATTERIE STATIONNAIRE (cellule)**

**Que lit-on sur la batterie ?**

**EXEMPLE**

Batterie stationnaire AGM 100 A de Power line.

**INDICATIONS**

12 V C20/20H 103Ah

Max (5s) 450 Amp *(soit 450\*12=5400W)*

\*Courant charge maxi 27 Amp *(attention pas de chargeur Bulder 40A)*

Tension limite de décharge 10.6 Volts

Tensions de charge Absorption 14.4 à 15.0 Volts

Flooting 13.6 à 13.8 Volts

Batterie auxiliaire étanche à électrolyte liquide captif

Sans entretien et à décharge lente, grande capacité.

Ne pas créer de court-circuit entre bornes + et – de la batterie

Installation dans un lieu sec et aéré

Recharger après utilisation

Non empilable.

Jean Louis (Octobre 2015)