

## Généralités

Sur chaque batterie, quel que soit son modèle, vous trouverez une étiquette résumant les caractéristiques essentielles de la batterie :

- x Sa référence
- x Le type d'éléments utilisés
- x La tension nominale en Volts
- x La capacité en Ampères.Heures
- x L'énergie stockée en Wh
- x Le courant charge nominal en Ampères
- x Le courant de décharge continu maximum en Ampères
- x Le courant de décharge en pointe en Ampères et pour une durée spécifiée
- x La température d'utilisation maximum en degrés Celsius

## Consignes générales

Ne dépassez jamais les caractéristiques maximum indiquées, une utilisation incorrecte ou hors spécifications pouvant causer un incendie et des dommages matériels et corporels graves.

Utilisez un chargeur adapté ( charge à courant constant puis tension constante )

En raison d'un risque de dégazage lors de la charge, ne chargez pas en présence d'éléments inflammables

Ne laissez jamais une batterie en charge sans surveillance

Ne tentez pas d'ouvrir ou de désassembler une batterie, et, dans tous les cas, si une quelconque partie de la batterie est endommagée ne l'utilisez plus.

Une batterie endommagée ou ayant été immergée dans l'eau ( suite à une fuite de son caisson étanche par exemple ) est susceptible d'exploser ou de prendre feu même plusieurs heures après la survenue des dommages.

Ne jetez pas vos batteries usagées, mais déposez les dans un point de recyclage.

N'exposez pas vos batteries à une source de chaleur