

BATTERIE

RISQUE & STOCKAGE

Préconisation batteries Plomb & Lithium-ion

Stockage	 	<ul style="list-style-type: none">• Recharger tous les 3 mois les batteries durant le stockage• Ne pas stocker une batterie non chargée• Ne pas stocker les batteries dans un lieu humide
Bonnes pratiques	 	<ul style="list-style-type: none">• Charger complètement la batterie à chaque utilisation• Toujours utiliser le chargeur vendu avec le produit• Ne pas rouler dans les flaques d'eau, éviter la pluie• Ne jamais ouvrir ni percer les batteries
Recyclage	 	<ul style="list-style-type: none">• Déposer sa batterie dans les points de collecte dédiés au recyclage• Ne pas jeter sa batterie aux ordures ménagères ou dans la nature

- Une batterie stockée se décharge même si le produit n'est pas utilisée
- L'autonomie de la batterie varie selon la température ambiante
- Les batteries Lithium-ion & Plomb n'ont pas d'effet de mémoire contrairement aux batteries Nickel Cadmium
- La batterie plomb à une durée de vie de 300 cycles de recharges VS 800 cycles pour une batterie Lithium-ion
- En cas de non rechargé de la batterie, il y a un risque de défaillance de la batterie (la batterie ne charge plus)