

# Voici quelques conseils afin d'augmenter la durée de vie des batteries NiMH et LiPo

## Les batteries NiMH

Rechargez votre batterie avant chaque utilisation

Une décharge complète de la batterie n'est pas nécessaire – La batterie NiMH ne conserve pas la recharge

ATTENTION : En aucun cas la température de votre batterie NiMH ne doit dépasser 40° Celsius

Ne JAMAIS charger votre batterie NiMH avec un chargeur LiPo ou vice versa

Stockez les batteries dans un emplacement frais (pas au congélateur), et à environ 40% de sa charge

La charge optimale pour les batteries NiMH est une charge à 1C (exemple : une batterie 1000mA doit être chargée au maximum avec 1000A)

## Les batteries LiPo

Ne JAMAIS complètement décharger votre batterie LiPo

Lorsque votre batterie LiPo est complètement déchargée, rechargez-la immédiatement

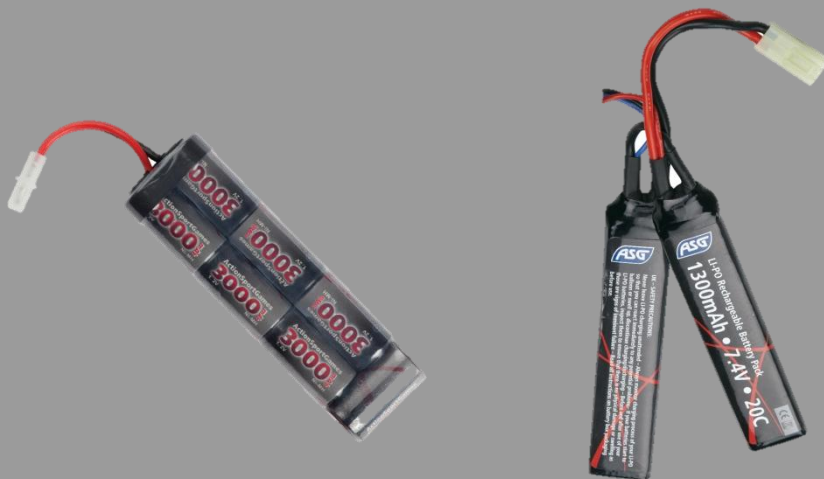
ATTENTION : En aucun cas la température de votre batterie LiPo ne doit dépasser 40° Celsius

Ne JAMAIS charger votre batterie LiPo avec un chargeur NiMH ou vice versa

Stockez les batteries dans un emplacement frais (pas au congélateur), et à environ 40% de sa charge

Ne JAMAIS dépasser la charge maximum « C », même lors de charge de courte durée (exemple : charge maximum d'une batterie 1300mA 20C = 26000mA = 26A)

La charge optimale pour les batteries NiMH est une charge à 1C (exemple : une batterie 1000mA doit être chargée au maximum avec 1000A)



**TOUJOURS** déconnecter la batterie du chargeur lorsque que celui-ci est débranché de la prise secteur