

Pour acheter moins cher, comparez!



Slinger ...
45,90 € Fxmodel



139,50 € Fxmodel

ueil

[Forum](#)

[Annonces](#)

[Publication](#)

[Médias](#)

[Magasin](#)

[recherche...](#)

**OUVRE SON OFFRE
AUX PARTICULIERS**



Webret-RCmodel.com

Modelisme.com > Aéro modelisme > Aéro / Electrique

[Débutant] [Aide] Les Lipo, c'est quoi ?

Pseudo Se souvenir de n

Mot de passe

FAQ **Faire un don** **Communauté** **Calendrier** **Messages du jour** **Rechercher**

Pour acheter moins cher,
Comparez !



Fxmodel

**XT Monster 4x4
RTR ...**
132 €



myToys

**RC-Car Mini
Cooper 1:18 ...**
24,99 €



WebAchatFrance

**Voiture THUNDER
TIGER ...**
207,90 €

Répondre

Page 1 sur 2 1 2 >

LinkBack **Outils du sujet** **Affichage du sujet**

aujourd'hui, 09h46

#1 (permal

rome57

Nouveau membre

Inscrit : septembre 2010
Messages : 31

[Débutant] [Aide] Les Lipo, c'est quoi ?

Bonjour,
Je n'ai pu trouver sur le forum un tel post, je le lance donc en espérant pouvoir le terminer avec vous et qu'il serve à d'autres...

Découvrant (sur le papier) les lipo, c'est étranges petites bêtes qui font voler/rouleur/avancer nos petits joujoux, je souhaitais faire un post expliquant ce que c'est et comment les choisir.

Le deuxième point surtout m'intéresse car je n'y connais rien mais en aurais besoin comme tout le monde ici...



www.hobbyking.com

Annonces Gr

Alors une "Lipo", c'est une batterie Lithium polymère, donc une batterie rechargeable, mais pas n'importe laquelle et nécessitant une plus grande attention !
Il faut respecter leur régime de charge sous peine de risque de destruction, de surchauffe voir même d'incendie ...

IL FAUT RESPECTER LES RÈGLES !

Comme leur nom l'indique, les batteries au lithium sont composées (entre autre) de lithium qui je le rappelle peut être toxique. De plus mélangé à l'eau (ou humidité), le lithium réagit et produit un gaz toxique et une réaction exothermique (chauffe importante -> incendie). Il faut donc prendre soin de ses batteries et surveiller aussi leur état extérieur (emballage

Quelques règles :

- Ne jamais décharger des Lipo en dessous de 3Volts sous peine de voir leur performance réduite
- Ne pas laisser une Lipo exposée au soleil (trop longtemps)
- Ne jamais charger une Lipo venant juste d'être utilisée. La laisser refroidir avant
- Lors de la charge, il est préférable de les protéger dans un sac ignifugé (risque d'incendie)
- Charger les Lipo toujours hors du modèle réduit (de préférence en extérieur) et avec un chargeur spécifique (et non supérieur à celui recommandé par le fabricant)
- Durant la charge, surveiller la batterie (ne pas s'absenter du domicile par exemple)
- Stocker les Lipo à 80% de charge dans un endroit climatisé compris entre 5° et 25° C

[Conditions d'utilisation](#) - [Qui sommes nous ?](#) - [Informations légales](#) - [Publicité](#) - [Charte des forums](#)



© Modelisme.com - Tous droits réservés - [FAQ](#)