

LA SÉCURITÉ DES BATTERIES DE SPECTECH

Les banques de puissance **SPECTOR & CIE.** subissent une série de tests pour assurer leurs qualités et sécurités. S'il vous plaît voir ci-dessous la liste des faits saillants sur la sécurité de nos produits:



 Conforme à RoHS Restriction des substances dangereuses		 Testé UL (UL/CSA 60950-1, UL 2054 et UL 2056) – les produits qui ont été testés par un laboratoire tiers selon les normes UL Piles homologuées UL – Produits qui ont des batteries homologuées UL Produits homologués UL – Des produits entièrement homologués UL (tous les composants électroniques, les matériaux et la chaîne d'approvisionnement sont conformes aux normes UL et certifiés)
 Commission fédérale des communications	 Conformité Européenne	Protection IC (Protection des topographies de circuits intégrés) – protège contre les courts-circuits, la surcharge, sur-décharge et surintensité
UN38,3 (La sécurité des transports)		

LES BANQUE DE PUISSANCES ET LES CHARGEURS MURAUX DE SPECTECH QUI SONT HOMOLOGÉES UL:

- Banques de puissance homologuées **UL 2056**: T149 Alpha, T159 Cooper, T1036 Ophelia, T1039 Titan, T1232 Sol Nomad, T1233 Sol Fabrizio, T1234 Sol Donald
- Banques de puissance homologuées **UL 2054**: T1034 Pardo-G2, T139 Commander, T901 Turbo, T1026 Mission, T1027 Moxie, T1032 Zoe, T9934 Nathan, T9939 Nathan

BANQUES DE PUISSANCE SPECTECH AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGÉE UL: T222 Sticki, T1021 Off-Road, T112 Fabrizio



CAPACITÉ – QU'EST-CE QUE ÇA VEUT DIRE?

La capacité de batterie d'une banque de puissance est mesurée en milliampères (mAh) ou watt par heure (Wh). Le plus élevé la capacité de batterie le plus de stockage contient la banque de puissance. Ce qui par la suite lui permet de fournir plus de charge à vos appareils électroniques.



TEMPS DE RECHARGE – APPAREILS ÉLECTRONIQUES

La quantité de temps que ça prend pour recharger un appareil électronique utilisant une banque de puissance est principalement déterminé par le courant de production du port USB sur la banque de puissance et la capacité de batterie des appareils électroniques qui sont en train d'être charger.

Le courant de sortie est mesuré en ampères et va de 1A (e.g.: T139 Commander) à 2,1A (ex: T1036 Ophelia). Plus le courant de sortie est élevé, plus vite l'appareil connecté chargera (à condition qu'il a une puissance d'entrée compatible).

DIAGRAMME DE COMPARAISON SPECTECH PUISSANCE

2018



T1232 SOL NOMAD
BANQUE DE PUISSANCE
AVEC 8,000 mAh HOMOLOGÉE UL
(UL 2056)



T1233 SOL FABRIZIO
BANQUE DE PUISSANCE
AVEC 8,000 mAh HOMOLOGÉE UL (UL 2056)

T1234 SOL DONALD
BANQUE DE PUISSANCE
AVEC 8,000 mAh HOMOLOGÉE UL (UL 2056)

