

DIAGRAMME DES PRODUITS DE  
 **PUISSANCE**  
**2018**

**SÉCURITÉ  
 DE LA  
 BATTERIE**

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:



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

**UN38,3**

(La sécurité des transports)

**Protection IC** (Protection des topographies de circuits intégrés) – protège contre les courts-circuits, la surcharge, sur-décharge et surintensité



**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 (ex: 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).

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
<p><b>NOUVEAU!</b></p> <p><b>T1232 SOL NOMAD/ T1233 SOL FABRIZIO/ T1234 SOL DONALD</b>                      BANQUES DE PUISSANCE                      HOMOLOGÉE <b>UL 2056</b> (MH60484) </p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 8,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 29,6</b></p> <p>Comprend 4 indicateurs DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 6 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p>	<p>BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2056)</b></p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 300 FOIS</p>
<p><b>T154 DONALD</b> PORTE-CARTES                      AVEC IDRF ET BANQUE DE PUISSANCE/  <b>T1541 DONALD</b> BANQUE DE PUISSANCE</p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 2,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 7,4</b></p> <p>COMPREND 1 INDICATEUR DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 2 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	<p>BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE</p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS</p>
<p><b>T1036 DONALD</b>                      BANQUE DE PUISSANCE                      HOMOLOGÉE <b>UL 2056</b> (MH60484) </p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,400 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 15,84</b></p> <p>COMPREND 1 INDICATEUR DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 6 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p>	<p>BATTERIE EN LITHIUM ION HOMOLOGÉE <b>UL (UL2056)</b></p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS</p>
<p><b>T1039 TITAN</b>                      BANQUE DE PUISSANCE                      HOMOLOGÉE <b>UL 2738</b> (MH60484) </p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 14,8</b></p> <p>COMPREND 6 INDICATEURS DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 4 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p>	<p>BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2738)</b></p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 300 FOIS</p>
<p><b>T159 COOPER</b>                      BANQUE DE PUISSANCE                      HOMOLOGÉE <b>UL 2056</b> (MH60484) </p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 2,200 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 7,92</b></p> <p>COMPREND 1 INDICATEUR DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 4 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	<p>BATTERIE AU ION LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2056)</b></p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS</p>
<p><b>T149 ALPHA</b>                      BANQUE DE PUISSANCE                      HOMOLOGÉE <b>UL 2056</b> (MH60484) </p>	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 3,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 11,1</b></p> <p>COMPREND 4 INDICATEURS DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 5 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	<p>BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2056)</b></p> <p>CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS</p>

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
<b>T139 COMMANDER</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 14,8</b></p> <p>INCLUT UN AFFICHAGE D'INDICATEUR NUMÉRIQUE</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 5 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T1034 PARDO-G2</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 2,200 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 7,92</b></p> <p>COMPREND 1 INDICATEUR DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 5 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	BATTERIE AU ION LITHIUM HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T9934 NATHAN</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 2,200 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 7,92</b></p> <p>COMPREND 1 INDICATEUR DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 5 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	BATTERIE AU ION LITHIUM HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T9939 NATHAN</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 14,8</b></p> <p>INCLUT UN AFFICHAGE D'INDICATEUR NUMÉRIQUE</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 5 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T1026 MISSION</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 14,8</b></p> <p>COMPREND 4 INDICATEURS DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 4 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 2,1A</p>	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T1027 MOXIE</b> BANQUE DE PUISSANCE HOMOLOGÉE <b>UL 2054</b> (MH60484)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 3,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 11,1</b></p> <p>COMPREND 4 INDICATEURS DEL</p>	 <p><b>RECHARGE:</b> 4 HEURES</p>	 <p>UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A</p>	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL (UL2054)</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T1021 OFF ROAD</b> BANQUE DE PUISSANCE SOLAIRE AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGÉE <b>UL</b> (MH61157)  	 <p><b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 8,000 mAh</p> <p><b>WATTHEUREMÈTRE 29,6</b></p> <p>COMPREND 4 INDICATEURS DEL ET UNE LAMPE DE POCHE</p>	 <p><b>RECHARGE VIA CHARGEUR MURAL:</b> 6,5 HEURES</p> <p><b>RECHARGE VIA SOURCE SOLAIRE:</b> 50 HEURES</p>	 <p>DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A</p> <p>CAPACITÉ D'ENTRÉE SOLAIRE 180 mA</p>	BATTERIE EN LITHIUM POLYMÈRE HOMOLOGÉE <b>UL</b>  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS

PRODUIT	CAPACITÉ / WATTHEUREMÈTRE	BATTERIE	TENSION / COURANT	TYPE DE BATTERIE
<b>T1033 S.O.S.</b> BANQUE DE PUISSANCE 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 500 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 1,85</b> COMPREND 1 INDICATEUR DEL	 <b>RECHARGE:</b> 2 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 0,6A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T112 FABRIZIO</b> BANQUE DE PUISSANCE AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGUÉE UL (MH49139) 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 5,000 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 18,5</b> COMPREND 4 INDICATEURS DEL	 <b>RECHARGE:</b> 5 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 300 FOIS
<b>T138 FABRIZIO</b> SUPER BANQUE DE PUISSANCE 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 16,000 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 59,2</b> INCLUT UN AFFICHAGE D'INDICATEUR NUMÉRIQUE ET UNE LAMPE DE POCHE	 <b>RECHARGE:</b> 9 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T113 FABRIZIO</b> BANQUE DE PUISSANCE 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 8,000 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 29,6</b> COMPREND 4 INDICATEURS DEL	 <b>RECHARGE:</b> 7 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T153 RONAN/T134 FABRIZIO/ T135 DONALD/ T136 CHAMELEON</b> BANQUE DE PUISSANCES 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 6,000 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 22,2</b> COMPREND 4 INDICATEURS DEL	 <b>RECHARGE:</b> 6 HEURES	 DEUX PORTS USB DE SORTIE QUI SUPPORTENT DES COURANTS ÉLECTRIQUES DE 1A ET 2,1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T1023 BLADE</b> BANQUE DE PUISSANCE 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 4,000 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 14,8</b> COMPREND 1 INDICATEUR DEL ET UNE LAMPE DE POCHE	 <b>RECHARGE:</b> 4 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	BATTERIE DE CATÉGORIE A EN LITHIUM POLYMÈRE  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS
<b>T222 STICKI</b> BANQUE DE PUISSANCE AVEC UNE BATTERIE HOMOLOGUÉE UL (MH48852) 	 <b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE:</b> 2,200 mAh <b>WATTHEUREMÈTRE 7,92</b> COMPREND 1 INDICATEUR DEL	 <b>RECHARGE:</b> 3 HEURES	 UN PORT USB DE SORTIE QUI SUPPORTE UN COURANT ÉLECTRIQUE DE 1A	BATTERIE HOMOLOGUÉE UL DE CATÉGORIE A EN ION LITHIUM NON-RECYCLÉ  CYCLE DE VIE DE RECHARGEMENT: 500 FOIS