

<https://ricochets.cc/Quand-jeter-un-accu-pile-rechargeable.html>



# Quand jeter un accu (pile rechargeable) ?

- Les Articles -



Date de mise en ligne : mardi 12 mai 2020

---

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

---

## Quand jeter un accu (pile rechargeable) ?

---

D'une manière générale, une pile n'est pas rechargeable. On l'utilise une fois, puis on la jette. Ce que l'on peut recharger plusieurs fois c'est un accumulateur (accu). Donc, en gros on peut dire que « pile rechargeable » n'est pas une expression convenable.

Sur les accus dont je parle, il est écrit 1.2 V. Les dimensions correspondent aux dimensions des piles. Les plus petits s'appellent AAA ou HR03 ensuite il y a AA ou HR06 puis C ou HR 14 et enfin D ou HR 20. Ces accus sont soit récents et dans ce cas il y a écrit Ni-MH soit ils sont un peu plus anciens et il y a écrit Ni-Cd.

La question d'aujourd'hui est soit « Je trouve un accu au fond de mon tiroir , dans quel état est il ? » ou alors « J'ai rechargé un accu et l'appareil dans lequel je l'ai mis ne fonctionne pas, est ce que cela provient de l'accu ou de mon chargeur ou de l'appareil ? ».

Pendant longtemps j'ai cherché en vain un appareil qui me dise l'état des accus car le prix était trop élevé, et puis récemment j'ai trouvé un appareil qui me convient à un prix raisonnable et je veux vous en parler car les bonnes nouvelles sont rares.

Une des caractéristiques d'un accu c'est sa capacité, par exemple 2400 mAh ce qui veut dire 2400 milli ampères heures. Pour faire simple, la capacité d'un accu c'est comme un réservoir d'eau. Plus la capacité d'un accu est grande, plus on peut mettre d'électricité à l'intérieur.

Plus un accu s'utilise plus sa capacité diminue. L'appareil dont je vous parle mesure la capacité des accus. En plus, c'est un excellent chargeur. Je ne vais pas vous détailler toutes ses possibilités, mais je vous informe qu'il sait aussi tester et charger certains accumulateurs Li-ion 3.7 V dans les modèles 16340, 10440, 14500, 16340, 18500 18650, 26650, 26500.

Bien sûr je ne peux pas vous donner le type de l'appareil car ce serait plus ou moins de la pub et donc je vais essayer de vous donner une piste. Il coûte environ 30 euros chez les chinois. Attention à bien choisir la prise 220 volts française et pas américaine.

Vous pouvez le trouver en tapant « test des batteries 18650 de récupération » sur votre moteur de recherche et cela vous envoie à une vidéo sur Youtube dans laquelle vous avez la solution.

PS : La notice est en anglais. J'ai trouvé une traduction basique sur internet que j'ai améliorée. Il me semble que vous pouvez me contacter en passant par Ricochets.

