

# Toshiba Battery quintuple la durée de vie des batteries

Par *admin*

Créé le 15/12/2001 - 00:00

## Toshiba Battery quintuple la durée de vie des batteries

Vendredi, 14/12/2001 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

La firme Toshiba Battery, une filiale de Toshiba, a développé ce qu'elle a décrit comme la première batterie primaire nickel-zinc au monde, d'une durée de vie environ 5 fois plus élevée que celle des batteries alcalines standard. Cette batterie est constituée d'oxyhydroxyde de nickel, matériau utilisé dans les batteries rechargeables. Toshiba Battery a testé cette batterie en utilisant une caméra numérique de Toshiba, et a de cette façon constaté qu'elle durerait 5 fois plus longtemps que les batteries alcalines conventionnelles. Elle est également plus résistante aux basses températures que ces dernières. Toshiba Battery prévoit de commercialiser un modèle de taille AA en mars prochain, sous le nom " GigaEnergy ", et pour 240 yens, soit 1,5 fois le prix d'une batterie alcaline conventionnelle.

BE Japon : <http://www.adit.fr>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 98
- **Publié dans** : [Energie](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Energie](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/toshiba-battery-quintuple-duree-vie-batteries/article>