

# RFID : seconde génération

Par *admin*

Créé le 03/03/2005 - 00:00

## RFID : seconde génération

*Mercredi, 02/03/2005 - 23:00* [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Le groupe d'industriels, réunis sous le nom de EPC Global, a défini sa position relative au protocole d'identification par radiofréquence dans la gamme des 868 à 950 MHz. Sous le nom de "EPC UHF Second Generation", cette version utilise une mémoire de 96 bits. Le protocole assure l'intégrité de la transmission avec le lecteur et dispose d'une commande d'effaçage (kill command) de 32 bits pour désactiver les codes en fin de cycle d'utilisation du produit. La vitesse de lecture sera de 800 étiquettes RFID par seconde en Europe, avec une puissance d'émission de 2 W. La disponibilité industrielle de ces produits est prévue pour le second trimestre de 2005.

[STM](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

•

- [Tweeter](#)

•

- **Nombre de consultations** : 78
- **Publié dans** : [Internet](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Internet](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/rfid-seconde-generation/article>