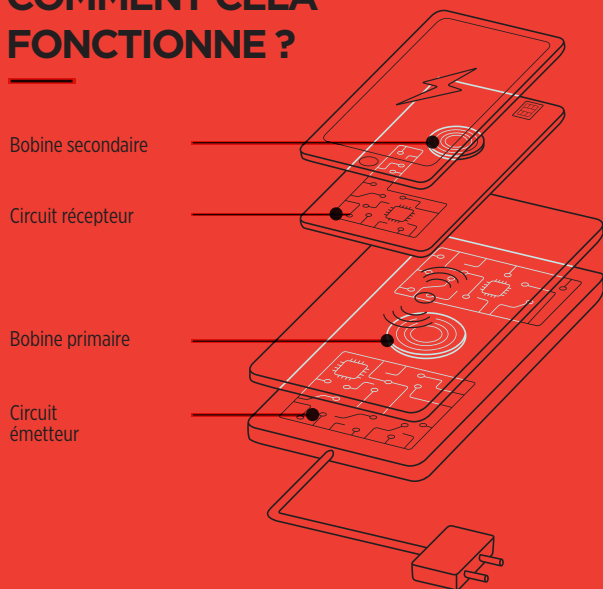


# POURQUOI CHARGEMENT PAR INDUCTION ?

Depuis 2017, la recharge par induction est la norme universelle supportée par tous les téléphones disponibles sur le marché, iOS comme pour Android. Le chargement sans fil permet aux utilisateurs de recharger leurs téléphones où qu'ils se trouvent sans avoir à prendre leur câble de chargement. Cette façon de charger est facile, efficace et la façon dont nous chargerons dans les années à venir.

## COMMENT CELA FONCTIONNE ?



1

La tension secteur est convertie en courant alternatif haute fréquence (CA)

4

Le champ magnétique génère du courant dans la bobine secondaire de l'appareil

2

Le courant alternatif est envoyé à la bobine primaire via le circuit émetteur

5

Courant circulant dans la bobine du récepteur est convertie en courant continu (CC) pour charger la batterie de l'appareil

3

Courant alternatif circulant dans la bobine primaire crée un champ magnétique qui s'étend à la bobine secondaire

## CHARGE RAPIDE CONTRE CHARGE NORMALE

Sur le marché, il existe différents types de chargeurs. La principale différence est la sortie indiquée en W. Le standard sans fil a des sorties 5W, 10W ou 15W. La majorité des téléphones supportent une charge via 5W, mais les plus récents nécessitent 7.5 / 10W. Plus de W signifie que votre téléphone va charger plus rapidement.

### Charge rapide est disponible pour :

- **Samsung** Galaxy S7 & S7 Edge
- **Samsung** Galaxy S6, Galaxy S6 Edge & Galaxy S6 Edge Plus
- **Samsung** Galaxy Note 5
- **LG** G4
- **Nexus** 6
- **Moto** Droid Turbo
- **Nexus** 5/7(2013)/4
- **Nokia** Lumia 1020/920/928
- **iPhone** X

Rapide



↑  
1.4 fois plus rapide

Normal

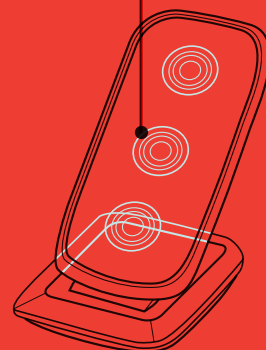


## 3 BOBINES DE CHARGEMENT

L'ajout de bobines dans un chargeur, le rend plus pratique car plus de zone disponible de chargement. Ce chargeur rend l'induction facile et efficace.

3

3 Bobines transmetteurs



Chargeur à induction 3 bobines 5W