

POWER BANK

BATTERIE À PLAT ?
PAS DE COURANT ?
PAS DE PROBLÈME !

1 | C'EST QUOI UN POWER BANK ?

Un power bank est un dispositif nomade qui permet de **charger un appareil numérique** quand on n'a pas d'électricité à portée.



2 | COMMENT ÇA MARCHE ?

SUIVEZ CES 3 ÉTAPES POUR NE PLUS JAMAIS CONNAITRE LA PANNE !



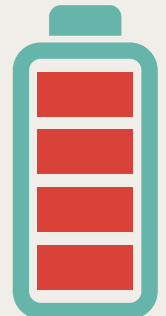
COMMENT CHOISIR ?

RETENEZ CES 2 CRITÈRES.

1 | Combien de mAh ? (mAh = milliampère-heure)

Les mAh mesurent la **quantité d'énergie stockée** (la capacité) d'une batterie.

Choisissez un power bank d'une capacité égale ou supérieure à celle de votre téléphone ou de votre tablette (les autres appareils étant généralement moins « gourmands »)



SMARTPHONE	mAh
IPHONE 4	1 400
IPHONE 5S/5C	1 500
SAMSUNG GALAXY S3	2 200
NOKIA LUMIA 1020	2 000
HTC ONE	2 300
SAMSUNG GALAXY S4	2 600
SAMSUNG GALAXY NOTE II	3 100

TABLETTE	mAh
NEXUS 7	4 000
SURFACE	4 000
KINDLE FIRE HD	4 500
IPAD MINI	4 500
GALAXY NOTE 10.1	8 200
IPAD AIR	9 000
NEXUS 10	10 000

2 | Combien d'A ? (A=Ampères)

Cette valeur détermine **la vitesse** à laquelle le power bank chargera votre appareil.



Smartphone



Tablette

Sélectionnez un power bank dont le débit en Ampère est proche de celui indiqué sur l'adaptateur secteur de votre appareil.