

Forces et faiblesses des batteries des smartphones

Marque et modèle	Points forts	Points faibles
Motorola <i>Razr MaxxXT910</i>	> Bonne autonomie en général. Surf: 13 h; téléphone: jusqu'à 15 h; musique: jusqu'à 70 h	> Stand-by: 3 jours si le Wi-fi est enclenché (13 jours sinon) > Chargement assez long: 4 h
Samsung Galaxy <i>S III 16 GB GT-I9300</i>	> Bonne autonomie en général > Chargement rapide: 2.5 h	> Autonomie moyenne pour l'écoute de musique
Huawei <i>Ascend P1 U9200</i>	> Stand-by de 15.5 h > 4h de surf > Chargement rapide: 2.5h	> Autonomie globale juste suffisante > Peu d'autonomie pour l'écoute de musique: 40.9 h
LG/Google <i>E960 Nexus 4</i>	> Possibilité de téléphoner durant 11 h	> Autonomie globale juste suffisante
LG <i>Optimus LP700</i>	> Chargement rapide: 2.5 h	> Autonomie globale juste suffisante > Faible autonomie du GPS: 2.7 h
Nokia <i>Lumia 920</i>	> Bonne autonomie pour l'écoute de musique: 60 h > Chargement ultra rapide: 2h	> Autonomie globale juste suffisante
HTC <i>One X</i>	> Bonne autonomie pour téléphoner > Chargement rapide: 3 h	> Autonomie globale juste suffisante
Sony <i>Xperia T LT30p</i>	> Chargement rapide: 2.5 h	> Autonomie globale juste suffisante (2.5 h de surf sur le 3G)
Apple <i>i Phone 516 GB</i>	> Chargement rapide: 2.15 h > Bonne autonomie pour l'écoute de musique: 60 h	> Autonomie globale juste suffisante > Peu de temps de conversation: 6.3 h > Stand-by: 6 jours > Le plus cher du test
Blackberry <i>Bold 9900</i>	> Autonomie record en mode GPS: 5h (contre, par exemple 2.5 h pour l'iPone 5 et le Sony Xperia).	> Batterie globalement peu satisfaisante