

## Table de compatibilité ENGIE Smart App



Puis-je connecter ma  
voiture ?

Puis-je charger  
intelligemment?

Abarth 500e Scorpionissima	x	x
Aiways (tous les modèles)	x	x
Audi Q4 Q6 A6 e-tron (toutes les versions)	x	x
Audi A3 A6 A7 A8 (toutes les versions)	x	x
Audi e-tron (toutes les versions)	✓	✓
Audi Q3 Q5 Q7 Q8 (toutes les versions)	x	x
Audi Q4 Q6 A6 e-tron (toutes les versions)	x	x
Bentley Bentayga Hybrid	x	x
BMW (tous les modèles)	✓	✓
BYD (tous les modèles)	x	x
Cadillac ELR	x	x
Chevrolet (tous les modèles)	x	x
Citroen (tous les modèles)	x	x
CUPRA (tous les modèles sauf CUPRA Born)	x	x
CUPRA Born	✓	x
Dacia (tous les modèles)	✓	x
DR Automobile DR3 EV	x	x
DS (tous les modèles)	x	x
Fiat (tous les modèles)	x	x
Fisker (tous les modèles)	x	x
Ford (tous les modèles)	x	x
Genesis (tous les modèles)	x	x
Honda (tous les modèles)	x	x
Hongqi E-HS9	x	x
Hyundai (tous les modèles)	x	x
JAC iEV7s	x	x
Jaguar (tous les modèles)	x	x
Jeep (tous les modèles)	x	x
Karma Revero	x	x
Kia (tous les modèles sauf EV3, EV9)	✓	x
Kia EV3, EV9	x	x
Land Rover (tous les modèles)	x	x

LEVC TX Taxi	x	x
Lexus (tous les modèles)	x	x
Lightyear 0	x	x
Lotus (tous les modèles)	x	x
Lucid Air (tous les modèles)	x	x
Lynk&Co 1 PHEV	x	x
Maserati (tous les modèles)	x	x
Mazda (tous les modèles)	x	x
Mercedes (tous les modèles)	x	x
MG (tous les modèles)	x	x
Mini Electric (tous les modèles)	x	x
Mitsubishi (tous les modèles)	x	x
NIO (tous les modèles)	x	x
Nissan (tous les modèles avec NissanCon.)	✓	x
Opel (tous les modèles)	x	x
Peugeot (tous les modèles)	x	x
Polestar (tous les modèles)	x	x
Porsche (tous les modèles)	x	x
Renault (tous les modèles)	x	x
Rolls-Royce Spectre	x	x
SEAT (tous les modèles)	x	x
Seres 3	x	x
Skoda (Enyaq, Elroq)	✓	✓
Skoda (tous les modèles sauf Enyap, Elroq)	x	x
Smart (tous les modèles)	x	x
Sono Sion	x	x
SsangYong Korando e-Motion	x	x
Subaru (tous les modèles)	x	x
Suzuki Across 2.5 Plug-in Hybrid	x	x
Tesla (tous les modèles)	✓	✓
Toyota (tous les modèles)	x	x
VinFast (tous les modèles)	x	x
Volkswagen (tous les modèles)	✓	✓
Volvo (tous les modèles)	x	x
XPENG (tous les modèles)	x	x