



Puissance de recharge des véhicules électriques

Dernières mises à jour : 05/04/2019

Nom du véhicule	Puissance max. recharge Normale (kW)	Puissance max. recharge Rapide (kW)	Type de câble rapide
Audi e-tron	22	150	Combo CCS
BMW i3	7	125	Combo CCS
BMW i3s	11	125	Combo CCS
Citroën e-Berlingo Multispace	3,7	38	CHAdEMO
Citroën C-ZERO	3,7	50	CHAdEMO
Citroën e-Méhari	3,7	non	-
Hyundai Ioniqu électrique	6,6	100	Combo CCS
Hyundai Kona électrique	7,2	100	Combo CCS
Jaguar i-pace	7,4	100	Combo CCS
Kia e-niro	7,4	100	Combo CCS
Kia Soul EV	6,6	100	CHAdEMO
Mercedes Classe B Electric Drive	11	Non renseigné	CHAdEMO
Mitsubishi i-MiEV	3,7	50	CHAdEMO
Nissan e-NV200	6,6	50	CHAdEMO
Nissan e-NV200 Evalia	6,6	50	CHAdEMO
Nissan Leaf 40	6	50	CHAdEMO
Nissan Leaf 62	6	100	CHAdEMO
Noun Nosome	3,7	Non disponible	-
Peugeot iOn	3,7	50	CHAdEMO
Peugeot Partner Electric	11	50	CHAdEMO
Peugeot partner Tepee électrique	11	50	CHAdEMO
Renault Kangoo électrique	7	non	-
Renault Master ZE	7	non	-
Renault Twizy	3,7	Non renseigné	-
Renault Twizy Cargo	3,7	Non renseigné	-
Renault ZOE Gen.2	22	43	Type 2
Renault ZOE Gen.3	22	50	Type 2
Smart Forfour Electric Drive	4,6	22	-
Smart ForTwo Electric Drive	4,6	22	-
Tazzari Zero	3,7	11	Superfast
Tesla Model 3	11	125	Combo CCS
Tesla Model S	11	125	Combo CCS
Tesla Model X	16,5	125	
Volkswagen e-golf	7,2	50	Combo CCS
Volkswagen e-UP	3,6	50	Combo CCS