

Liste affectation véhicule -

Cable Recharge Véhicule Electrique- 16A -Monophasé - A1P16AT1 - Réf. Norauto 2224129 (8m) - Réf. Norauto 2224185 (2m)

Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Chevrolet Bolt - EL	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	16 kWh
Citroen Berlingo	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	22,5 kWh
Citroen C-Zero	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	16 kWh
Ford Transit Connect Electric	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	28 kWh
Mitsubishi I-miev	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	16 kWh
Mitsubishi Outlander	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	12 kWh
Nissan LEAF 2011	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	24 kWh
Opel Ampera	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	16 kWh
Peugeot iOn	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	16 kWh
Peugeot Partner	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	22,5 kWh
Renault Kangoo	Type1	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	24 kWh
Toyota Prius Plug-in	Type1	2 kW	20-25 km/par heure de rechargement	4,4 kWh

Cable Recharge Véhicule Electrique Cable - 32A - Monophasé - A1P32AT1 - Réf. Norauto 2224180

Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Fiat 500e	Type1	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	24 kWh
Ford Focus Electric	Type1	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	23 kWh
Kia Soul	Type1	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	27 kWh
Nissan LEAF 2016	Type1	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	30 kWh
Nissan e-NV200	Type1	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	24 kWh

Liste affectation véhicule

Cable Recharge Véhicule Electrique - 16A -Monophasé - A1P16AT2 - Réf. Norauto 2224181 (8m) - Réf. Norauto 2224186 (2m)

Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Audi A3 e-tron	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,8 kWh
BMW i8	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	7,1 kWh
BMW X5 xDrive40e	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9 kWh
BMW 225 xe active tourer eDrive	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	7,7 kWh
BMW 330e sedan	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	7,6 kWh
BMW 530e Plug-in hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,2 kWh
BMW 740Le/e	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,2 kWh
Kia Optima Plug-In Hybrid	Type2	3,3 kW	15-20 km/par heure de rechargement	9,8 kWh
Kia Niro	Type2	3,3 kW	15-20 km/par heure de rechargement	8,9 kWh
Mercedes Benz C350e hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	6,2 kWh
Mercedes GLE 500e hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,8 kWh
Mercedes GLC 350e hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,7 kWh
Mercedes S-klasse hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,7 kWh
MINI Cooper S E Countryman All4	Type2	3,6 kW	30-40 km/par heure de rechargement	7,6 kWh
Porsche Cayenne S e-hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	10,8 kWh
Porsche Panamera S e-hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,4 kWh
Porsche Spyder	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	6,8 kWh
Toyota Prius Plug-in 2017	Type2	3,3 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,8 kWh
Volvo V60 Plugin Hybrid	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	11,2 kWh
Volvo XC90 PHV	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,2 kWh
Volvo V90 T8 Twin Engine	Type2	3,3 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,2 kWh
Volvo XC60 PHV	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	10,4 kWh
VW e-up!	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	18,7 kWh
VW E-Golf	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	24,2 kWh
VW Golf GTE	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,7 kWh
VW Passat GTE	Type2	3,6 kW	20-25 km/par heure de rechargement	8,7 kWh

Cable Recharge Véhicule Electrique - 32A - Monophasé - A1P32AT2 - Réf. Norauto 2224182

Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Ford Focus Electric	Type2	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	33,5 kWh
Hyundai Ioniq	Type2	6,6 kW	35-50 km/par heure de rechargement	28 kWh
Mercedes E Vito	Type2	6,1 kW	35-50 km/par heure de rechargement	41,4 kWh
Nissan LEAF 2018	Type2	6,6 kW	30-40 km/par heure de rechargement	40 kWh
Smart Fortwo	Type2	4,6 kW	20-30 km/par heure de rechargement	17,6 kWh
Smart Forfour	Type2	4,6 kW	20-30 km/par heure de rechargement	17,6 kWh
Audi Q7 e-tron	Type2	2,7 kW	35-50 km/par heure de rechargement	17,3 kWh

BMW i3 - EL	Type2	7,4 kW	55-70 km/par heure de rechargement	21,6 kWh
Hyundai KONA electric	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	64 kWh
Jaguar I-PACE	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	90 kWh
Kia Niro EV	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	64 kWh
Opel Ampera-e	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	60 kWh
Porsche Cayenne S e-hybrid	Type2	7,4 kW	35-50 km/par heure de rechargement	10,8 kWh
Porsche Panamera S e-hybrid	Type2	7,4 kW	20-25 km/par heure de rechargement	9,4 kWh
Renault Kangoo 2018	Type2	7,4 kW	35-50 km/par heure de rechargement	33 kWh
VW e-Crafter	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	35,8 kWh
VW E-Golf 2017	Type2	7,2 kW	35-50 km/par heure de rechargement	35,8 kWh
Cable Recharge Véhicule Electrique - 16A - Triphasé - A3P16AT2 - Réf. Norauto 2224183				
Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Audi e-tron	Type2	11 kW	35-50 km/par heure de rechargement	95 kWh
BMW i3 - EL	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	21,6 kWh
Mercedes Benz B-Class Electric Drive	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	28 kWh
Tesla Model S 60	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	60 kWh
Tesla Model S 75	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	75 kWh
Tesla Model S 90	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	90 kWh
Tesla X 60	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	60 kWh
Tesla X 75	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	75 kWh
Tesla X 90	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	90 kWh
Tesla X 100	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	100 kWh
Tesla Model 3	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	75 kWh
Tesla Model 3	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	60 kWh
Peugeot E-2008	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	50 kWh
Peugeot E-208	Type2	11 kW	55-70 km/par heure de rechargement	50 kWh
Cable Recharge Véhicule Electrique - 32A - Triphasé - A3P32AT2 - Réf. Norauto 2224184				
Véhicule	Type de Prise	Puissance	Capacité de recharge	Capacité Batterie
Mercedes Benz Sls	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	60 kWh
Renault Zoe	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	22 kWh
Smart Fortwo 2018	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	17,6 kWh
Tesla Model S 60 2017	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	60 kWh
Tesla Model S 75 2017	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	75 kWh
Tesla Model S 90 2017	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	90 kWh
Tesla X 60 2017	Type2	16,5 kW	80-100 km/par heure de rechargement	60 kWh
Tesla X 75 2017	Type2	16,5 kW	80-100 km/par heure de rechargement	75 kWh
Tesla X 90 2017	Type2	16,5 kW	80-100 km/par heure de rechargement	90 kWh
Tesla X 100	Type2	16,5 kW	80-100 km/par heure de rechargement	100 kWh
Volvo C30 Electric	Type2	22 kW	110-145 km/par heure de rechargement	24 kWh
Chargeur Portable - Type 2 - 8A/10A/12A/16A - Single Phase - ALV21PT2 - Réf. Norauto 2224187				
Peut-être utilisé pour les 2 types de prise de rechargement				
Wallbox Véhicule Electrique - Type 2 - 10A/16A/20A/25A/32A - Monophasé - AWB1P32AT2 - Réf. Norauto 2224188				
Peut-être utilisé pour les 2 types de prise de rechargement				
Wallbox Véhicule Electrique - Type 2 - 10A/16A/20A/25A/32A - Triphasé - AWB3P32AT2 - Réf. Norauto 2224189				
Peut-être utilisé pour les 2 types de prise de rechargement compatible triphasé				