

Prises et bornes Green'up™

recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables

PRISES GREEN'UP ACCESS						
Mode 2 - 3,7 kW - 1 point de charge						
						Temps de charge moyen pour 100 km ⁽¹⁾
Prise complet saillie	Prise composable	Prise saillie	Prise saillie sur pied	Soliroc métal	Soliroc métal avec clé	
IP 55 - IK 08		IP 66 - IK 08		IP 55 - IK 10		
SEPTEMBRE 2022 069785L	SEPTEMBRE 2022 069885L	090471	090475	077897	077898	3 h 45

BORNES GREEN'UP PREMIUM								
IP44 / IK08 - Plastique								
	Mode de charge	Puissance (kW)	Nombre de points de charge	Bornes murales		Option Fixation sur pied	Temps de charge moyen pour 100 km ⁽³⁾	
				Seules ⁽²⁾	Avec kit de comm. et lecteur RFID intégrés			
	Mode 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	058000	059005	059052	3h	
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	058001	059006	059052	2h	
	Modes 2 et 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	058003	059008	059052	3h	
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	058004	059009	059052	3h	
	Mode 3	Triphasé 11 - 22 kW	1	058002	059007	059052	40 min	
IP55 / IK10 - Métal								
	Mode de charge	Puissance (kW)	Nombre de points de charge	Bornes + kit de fixation		Options		Temps de charge moyen pour 100 km ⁽³⁾
				Murales	Sur pied	Kit communication	Lecteur RFID	
	Modes 2 et 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	058010 + 059053	058010 + 059054	059056	059059	3h
			2	058011 + 059053	058011 + 059054	059056	059059	3h
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	058012 + 059053	058012 + 059054	059056	059059	2h
			2	058013 + 059053	058013 + 059054	059056	059059	2h
	Modes 2 et 3	Triphasé 11 - 22 kW	1	058014 + 059053	058014 + 059054	059056	059059	40 min
			2	058015 + 059053	058015 + 059054	059056	059059	40 min

1 : Pour les véhicules avec cordon équipé de la fiche Green'up Legrand, pour une consommation moyenne de 14 kWh / 100 km

2 : Peut-être équipée d'un kit de communication réf. 059056

3 : Calculé à la puissance maximale de la borne et pour une consommation moyenne de 14 kWh / 100 km