

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									
Prise complet saillie	Prise composable	Prise saillie	Prise saillie sur pied	Prêt-à-posers ⁽²⁾	Prêt-à-posers coffret équipé ⁽³⁾	Pack de démarrage connecté ⁽⁴⁾	Soliroc métal	Soliroc métal avec clé	Temps de charge moyen pour 100 km ⁽¹⁾
IP 55 - IK 08		IP 66 - IK 08				IP 55 - IK 10			
MAI 2022 0 697 85L	MAI 2022 0 698 85L	0 904 71	0 904 75	0 904 76	0 904 81	0 904 87	0 778 97	0 778 98	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 ⁽⁶⁾	
				Seules ⁽⁵⁾	Avec kit de comm. et lecteur RFID intégrés			
	Mode 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	0 580 00	0 590 05	0 590 52	3h	
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	0 580 01	0 590 06	0 590 52	2h	
	Modes 2 et 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	0 580 03	0 590 08	0 590 52	3h	
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	0 580 04	0 590 09	0 590 52	3h	
	Mode 3	Triphasé 11 - 22 kW	1	0 580 02	0 590 07	0 590 52	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 ⁽⁶⁾
				Murales	Sur pied	Kit communication	Lecteur RFID	
	Modes 2 et 3	Monophasé 3,7 - 4,6 kW	1	0 580 10 + 0 590 53	0 580 10 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	3h
			2	0 580 11 + 0 590 53	0 580 11 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	3h
		Monophasé 3,7 - 7,4 kW	1	0 580 12 + 0 590 53	0 580 12 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	2h
			2	0 580 13 + 0 590 53	0 580 13 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	2h
	Modes 2 et 3	Triphasé 11 - 22 kW	1	0 580 14 + 0 590 53	0 580 14 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	40 min
			2	0 580 15 + 0 590 53	0 580 15 + 0 590 54	0 590 56	0 590 59	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 : Livrée avec disjoncteur différentiel

3 : Livrée avec coffret Plexo®, disjoncteur différentiel et compteur d'énergie

4 : Livrée avec module Control et contacteur connecté, pilotable par l'App. Home + Control

5 : Peut-être équipée d'un kit de communication réf. 0 590 56

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