




## bornes de recharge

Solutions de charge  
pour véhicules électriques

		Mureva Styl		EVlink Wallbox
		en saillie	encastré	
		 <a href="#">MUR39030</a>	 <a href="#">MUR39133</a>	<a href="#">EVH2S3P04K</a> 3,7 kW maxi 16 A - mono
		recharge de véhicules électriques <b>en mode 2</b> 16 A – 8 A VE IP 55, IK 08 Matière plastique sans halogène		<a href="#">EVH2S7P04K</a> 7 kW maxi 32 A - mono
implantation	lieux	en intérieur ou extérieur		en intérieur ou extérieur
	exemples	box individuel garage		résidentiel individuel
<b>type de véhicules</b>				
		trotinette, vélo, scooter quadricycle léger véhicule hybride rechargeable voiture 100 % électrique		quadricycle léger véhicule hybride rechargeable voiture 100 % électrique
<b>caractéristiques</b>				
puissance de charge par prise		monophasé 1,8 kW (8 A) ou 3,7 kW (16 A) lorsque le dispositif de contrôle du câble Mode 2 le permet.		3,7 ou 7 kW monophasé 11 ou 22 kW triphasé
nombre de circuits de charge		1		1
type de prises		socle de prise 2P+T domestique renforcée		socle de prise T2s
interface utilisation		-		bouton-poussoir
installation		murale (en saillie ou encastré)		murale ou sur pied (option)
degré de protection		IP 55 IK 08		IP 54 IK 10
<b>fonctionnalités</b>				
communication		-		-
protection foudre (type 2)		à commander séparément		à commander séparément
accès par badge RFID		-		-
boucle de détection		-		-
gestion de l'énergie		à commander séparément		à commander séparément
		▶ page 14		▶ page 15



pour infos le catalogue EVlink\_recharge véhicule électrique\_guide 2022\_ Schneider Electric

[EVlink\\_recharge véhicule électrique\\_guide 2021\\_ Schneider Electric](#)

Prix «**Materiel Electrique.com**»

prix TTC

borne de recharge EVlink Wallbox	3,7 kW maxi - 16 A - mono	<a href="#">EVH2S3P04K</a>	790
3,7 kW maxi 16 A - mono 1P+N	disjoncteur iDT40N 20 A - courbe C - 10 kA	<a href="#">A9P24620</a>	52
	bloc différentiel Vigi DT40 25 A - 30 mA - type Asi	<a href="#">A9Y64625</a>	146
	Pieds borne de recharge EVlink Wallbox	<a href="#">EVP2PBSSG1</a>	591
10 m	câble de charge 32 A mono Prises T2-T1	<a href="#">EVP1CNX32121</a>	702
Total TTC			2 281 €

borne de recharge EVlink Wallbox	7 kW maxi - 32 A - mono	<a href="#">EVH2S7P04K</a>	849
7 kW maxi 32 A - mono 1P+N	disjoncteur iDT40N 40 A - courbe C - 10 kA	<a href="#">A9P24640</a>	64
	bloc différentiel Vigi iDT40 40 A - 30 mA - type Asi	<a href="#">A9Y64640</a>	173
	déclencheur iMNx à minimum de tension	<a href="#">A9A26969</a>	79
	Pieds borne de recharge EVlink Wallbox	<a href="#">EVP2PBSSG1</a>	591
10 m	câble de charge 32 A mono Prises T2-T1	<a href="#">EVP1CNX32121</a>	702
Total TTC			2 458 €

borne de recharge Hager

<b>witty Hager</b>				
Bornes de charge pour véhicules électriques				
		<a href="#">XEVO80</a>	Prix HT	
		86,73 €		
		<a href="#">XEVO80P</a>	<a href="#">XEVO81</a>	<a href="#">XEVIK07T2TPFR</a>
		216,82 €	133,88 €	1 406,59 €
Réseau d'alimentation		Monophasé		Monophasé
Application parking	privé résidentiel	■	■	■
	collectif	-	-	-
	public tertiaire	-	-	-
	privé tertiaire	■	■	■
Point de charge		1	1	1
Prise	TE	x 1	x 1	-
	T2S	-	-	x 1
Installation	murale	■	■	■
	sur pied	-	-	■
Puissance de charge		<b>3,7 kW *</b>	<b>3,7 kW *</b>	<b>7,4 kW *</b>
Contrôle de charge	libre d'accès	■	■	■
	à clé	-	-	-
	par badge RFID	-	-	-
	via application opérateur de service	-	-	-
Label Z.E. et E.V. READY		-	-	E.V. READY 1.4 - Z.E READY 1.4
Entrée de pilotage 12 V DC pour limitation de puissance		-	-	■
Communication Ethernet		-	-	-
Compatibilité TIC		-	-	■
Protection 6 mA intégrée dans la borne		-	-	■

■ : oui / - : non

\* TE



\*\* T2S



[brochure bornes de recharge pour véhicule électrique | Hager](#)

## Prise et bornes Legrand



Prise encastrée avec volet  
Green'up Access pour  
véhicule électrique - Modes  
1 ou 2 - IP55 IK10 - 16A  
230V

REF. 0 778 97 | GREEN'UP



Prise encastrée avec volet  
verrouillé Green'up Access  
pour véhicule électrique -  
Modes 1 ou 2 - IP55 IK10 -  
16A 230V

REF. 0 778 98 | GREEN'UP



Prise saillie étanche  
Green'up Access pour  
véhicule électrique - Modes  
1 ou 2 - IP66 IK08 - 16A  
230V

REF. 0 904 71 | GREEN'UP

[Prêt-à-Poser Green'up™ Access - pour recharge de véhicules électriques](#)

[Borne Green'up™ Access - pour recharge de véhicules électriques](#)

[Prises Green'up™ Access - pour recharge de véhicules électriques](#)

[Bornes monophasées Green'up™ Premium - pour recharge de véhicules électriques](#)

[Bornes Green'up™ Premium - équipements et options](#)

[Gestion de l'infrastructure de recharge pour véhicules électriques](#)

[Legrand Brochure\\_GreenUp\\_wagen\\_FR\\_def\\_082021 WEB.pdf](#)