

electis



Catalogue Bornes de Charge
du 1^{er} octobre au 31 décembre 2024

DISTRIBUTEUR DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

Prises Renforcées de 1,8 à 3,7 kW



Marque						
Réseau		monophasé	monophasé	monophasé	monophasé	monophasé
Puissance		3,7 kW / 16 A	3,7 kW / 16 A	3,7 kW / 16 A	3,2 kW / 14 A	1,8 kW / 8 A
Type de Prise		Type E	Type E	Type E	Type E	Type E
Mode de Charge		Mode 2	Mode 2	Mode 2	Mode 2	Mode 1
Point de Charge		1	1	1	1	1
Bâtiment		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Véhicules		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Charge Lente	Charge Lente	Charge Lente	Charge Lente	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de Pose		Saillie	Saillie	Saillie	Saillie	Saillie
Gestion dynamique de l'énergie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compteurs certifiés MID - Facturation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borne Connectée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surveillance du courant de défaut		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection différentielle		type F include	type A/Hi include	type F include	type F non include	type F non include
Parafoudre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Photovoltaïque		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IP - IK		IP66 - IK08	IP55 - IK07	IP66 - IK08	IP55 - IK08	IP55 - IK08
Dimension (mm) (Hauteur x Largeur x Profondeur)		H212 x L134 x P72	H75 x L75 x P68	H98 x L98 x P70	H82 x L84 x P63	H84 x L82 x P61
Poids (kg)		-	-	-	-	-
Article		SCNMUR36016	HAGXEV080P	LEG090476	LEG069785L	LEG069787L
Description		Prise Renforcée 2P+T Type E 3,7 kW + Protection	Prise Renforcée 2P+T Type E 3,7 kW + Protection	Prise Renforcée 2P+T Type E 3,7 kW + Protection	Prise Renforcée 2P+T Type E 3,2 kW	Prise Renforcée 2P+T Type E 1,8 kW
Accessoires		-	-	-	-	-
Câble de Recharge Mode 2 Type 2		Câble de recharge 13A 2P+T 4 mètres MNK35201100063	-			

Borne de Charge 7,4 kW



Marque				
Réseau		monophasé	monophasé	monophasé
Puissance		de 3,7 à 7,4 kW	7,4 kW	de 3,7 à 7,4 kW
Type de Prise		Type 2	Type 2	Type 2
Mode de Charge		Mode 3	Mode 3	Mode 3
Point de Charge		1	1	1
Bâtiment		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Véhicules		Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Type de Pose		Murale	Murale	Murale
Gestion dynamique de l'énergie		TIC (télé information client)	TIC (télé information client)	TIC (télé information client)
Compteurs certifiés MID - Facturation		MID - non Tempo intégré EJP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borne Connectée		Apps OCPP 1.6 Json	Apps OCPP 1.6 Json	Apps OCPP 1.6 Json
		via Apps Wiser	RFID	Bouton-Poussoir
Surveillance du courant de défaut		Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC
Protection différentielle		type Asi non include	type A include	type F non include
Parafoudre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Photovoltaïque		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IP - IK		IP55 - IK10	IP54 - IK08	IP44 - IK08
Dimension (mm) (Hauteur x Largeur x Profondeur)		H352 x L244 x P117	H370 x L250 x P150	H365 x L295 x P140
Poids (kg)		3,2	3,5	3,9
Article		SCNEVH5A22N400F	HAGXVR107STP	LEG058001
Description		Borne de Charge de 3,7 à 7,4 kW + TIC	Borne de Charge 7,4 kW + TIC + Protections	Borne de Charge 7,4 kW + TIC
Accessoires		-	Pied HAGXVA130 (1v) Pied HAGXVA135 (2v) Socle HAGXEVA140	Pied LEG059052 (1v)
Câble de Recharge Mode 3 Type 2		32A monophasé 7.5 mètres MNK36246	32A monophasé 7.5 mètres MNK36246	32A monophasé 7.5 mètres MNK36246
Testeur de bornes de charge		KYO20100111	KYO20100111	KYO20100111

Borne de Charge de 11 à 22 kW



Marque					
Réseau		triphasé	triphasé	triphasé	triphasé
Puissance		de 11 à 22 kW	11 kW	de 11 à 22 kW	de 11 à 22 kW
Type de Prise		Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
Mode de Charge		Mode 3	Mode 3	Mode 3	Mode 3
Point de Charge		1	1	1	1
Bâtiment		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Véhicules		Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Type de Pose		Murale	Murale	Murale	Murale
Gestion dynamique de l'énergie		TIC (télé information client)	TIC (télé information client)	TIC (télé information client)	Accessoire TIC (télé information client) SCNEVA1MTH
Compteurs certifiés MID - Facturation		MID - non Tempo intégré EJP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borne Connectée		Apps OCPP 1.6 Json	Apps OCPP 1.6 Json	Apps OCPP 1.6 Json	OCPP 1.6 Json
		via Apps Wiser	RFID	Bouton-Poussoir	RFID - 5 badges
Surveillance du courant de défaut		Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC	<input type="checkbox"/>
Protection différentielle		type Asi non include	type A non include	type F non include	type B include
Parafoudre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Photovoltaïque		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IP - IK		IP55 - IK10	IP54 - IK08	IP44 - IK08	IP55 - IK10
Dimension (mm) (Hauteur x Largeur x Profondeur)		H352 x L244 x P117	H370 x L250 x P150	H365 x L295 x P140	H529 x L317 x P153
Poids (kg)		3,2	3,5	3,9	7,2
Article		SCNEVH5A22N400F	HAGXVR111STI	LEG058002	SCNEVB3S22N4B
Description		Borne de Charge de 11 à 22 kW + TIC	Borne de Charge de 11 kW + TIC	Borne de Charge de 11 à 22 kW + TIC	Borne de Charge de 11 à 22 kW + RFID
Accessoires		-	Pied HAGXVA130 (1v) Pied HAGXVA135 (2v) Socle HAGXEVA140	Pied LEG059052 (1v)	Pied SCNEVA1PBS1 (1v) Pied SCNEVA1PBS2 (2v) Antivol EVA1PLS1
Câble de Recharge Mode 3 Type 2		32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247
Testeur de bornes de charge		KYO20100111	KYO20100111	KYO20100111	KYO20100111

Borne de Charge de 3,7 à 22 kW



Marque					
Réseau		monophasé ou triphasé	monophasé ou triphasé	monophasé ou triphasé	triphasé
Puissance		de 3,7 à 22 kW	de 3,7 à 22 kW	de 3,7 à 22 kW	de 11 à 22 kW
Type de Prise		Type 2 et Type E	Type 2	Type 2	Type 2 et Type E
Mode de Charge		Mode 3 et Mode 2	Mode 3	Mode 3	Mode 3 et Mode 2
Point de Charge		1	1	2	2
Bâtiment		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Véhicules		Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule	Selon Puissance Chargeur Véhicule
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de Pose		Murale	Murale	Sur Socle	Accessoire mural HAGXEVA427
Gestion dynamique de l'énergie		Accessoire TIC (télé information client) SCNEVA1MTH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compteurs certifiés MID - Facturation		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Borne Connectée		OCPP 1.6 Json	OCPP 1.6 Json Modem 3G/4G	OCPP 1.6 Json Modem 3G/4G	OCPP 1.6 Json
		RFID - 5 badges	RFID 3 users - 1 admin	RFID 3 users - 1 admin	RFID - livré sans badge
Surveillance du courant de défaut		Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC	Capteur 6mA DC	<input type="checkbox"/>
Protection différentielle		type Asi non incluse	type A non incluse	type A 40A 4P 30mA x2 courbe C 32A 3P+N x2 incluse	type B non incluse
Parafoudre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Photovoltaïque		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IP - IK		IP54 - IK10	IP44 - IK10	IP44 - IK10	IP54 - IK10
Dimension (mm) (Hauteur x Largeur x Profondeur)		H529 x L317 x P158	H475 x L259 x P220	H1362 x L353 x P253	H760 x L355 x P202
Poids (kg)		7,2	7,4	50	25
Article		SCNEVB3S22N40EM	MNK1376602	MNK40802612	HAGXEVA601C
Description		Borne de Charge de 3,7 à 22 kW + MID + RFID + Type E	Borne de Charge de 3,7 à 22 kW + MID + RFID	Borne de Charge Double de 11 à 22 kW + MID + RFID	Borne de Charge Double de 11 à 22 kW + MID + RFID + Type E
Accessoires		Pied SCNEVA1PBS1 (1v) Pied SCNEVA1PBS2 (2v) Antivol câble de recharge SCNEVA1PLS1	Pied INOX MNK18558 (1v) Pied INOX MNK18566 (2v) Toit de Protection Pied INOX MNK18559 (1v) Toit de Protection Mural INOX MNK18555 (1v)	MNK18590 - Dalle pour fondation de borne AMEDIO MNK18517 - Kit de fixation au sol AMEDIO et pied inox AMTRON	Pied HAGXEVA426 (1v) Socle HAGXEVA428 (1v) Badges utilisateur (20 cartes) HAGXEVA400 Badges administrateur (3 cartes) HAGXEVA410
Câble de Recharge Mode 3 Type 2		32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247	32A triphasé 7.5 mètres MNK36247
Testeur de bornes de charge		KYO20100111	KYO20100111	KYO20100111	KYO20100111

Le programme ADVENIR

Montants d'aides par type de prime

Le programme Advenir propose des primes pour l'installation de bornes de recharge à destination de particuliers résidant en immeuble collectif, d'entreprises et personnes publiques.

Le montant de la prime Advenir est calculé pour chaque projet sur la base d'un taux d'aide et d'un plafond.

TAUX D'AIDES ET PLAFONDS PAR TYPE DE PRIME

IMMEUBLE COLLECTIF

BÉNÉFICIAIRE	TAUX D'AIDE TOTAL	PLAFOND HT PAR POINT DE RECHARGE
Solution individuelle	50 %	600 €
Solution partagée	50 %	1.660 €
Infrastructure collective en copropriété	50 %	Environ 50% des coûts d'une infrastructure et jusqu'à 3 000 € pour les travaux de voirie en extérieur

ENTREPRISES ET PERSONNES PUBLIQUES

BÉNÉFICIAIRE	TAUX D'AIDE TOTAL	PLAFOND HT PAR POINT DE RECHARGE
Parking privé à destination de flottes de véhicules poids lourds	50 %	De 2 200 à 960.000 €
Flottes et salariés d'entreprises de véhicules de location de courte durée	20 %	600 €

VOIRIE PUBLIQUE

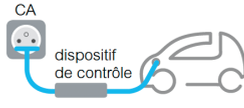
BÉNÉFICIAIRE	TAUX D'AIDE TOTAL	PLAFOND HT PAR POINT DE RECHARGE
Voirie	30 %	De 1 000 à 9 000 €
Deux-roues sur la voirie	30 %	1 000 €

PROFESSIONNELS DES SERVICES DE L'AUTOMOBILE

BÉNÉFICIAIRE	TAUX D'AIDE TOTAL	PLAFOND HT PAR POINT DE RECHARGE
Flottes et salariés – professionnels des services de l'automobile	25 %	750 €
Parking privé ouvert au public – professionnels des services de l'automobile	50 %	De 1 700 à 7 500 €

Plus de renseignements sur <https://advenir.mobi/primes-et-montants-daides/>
sous réserves de modifications

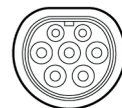
Les différents modes de charge et les prises associées

MODE	1	2	3	4
	 Prise non dédiée	 Prise non dédiée avec dispositif de contrôle incorporé au câble	 Prise sur circuit dédié	 Station courant continu
PUISSANCE	Socles de prise de courant domestique monophasée, avec conducteurs de terre et d'alimentation.	Socle de prise de courant domestique monophasée, avec conducteurs de terre et d'alimentation. Des fonctions de contrôle de charge de base sont intégrées au câble.	Socle pour prise de courant spécifique sur un circuit dédié. Une fonction de contrôle de charge est intégrée au socle de la prise.	Chargeur externe équipé d'un câble fixe spécifique et délivrant du courant continu. Le chargeur intègre la fonction de contrôle et la protection électrique.

RECOMMANDATIONS			
	electis ne préconise pas cette solution pour des raisons de sécurité.	L'intensité de charge devra être limitée à 8 A suivant les préconisations du Gimelec, l'IGNES et du guide UTE C 15-722 / UTE C 17-722. Cela implique une durée de charge beaucoup plus longue.	Solution préconisée par electis. C'est le seul mode garantissant le plus haut niveau de sécurité grâce à la communication établie entre le véhicule et l'infrastructure de charge : <ul style="list-style-type: none"> • protection contre les contacts directs, • impossibilité de branchement sur un circuit inadapté.
	La sécurité des personnes et des biens est tributaire de l'état du réseau électrique préexistant, lequel est souvent vétuste et non conforme aux dernières normes (problème de calibre des protections, absence ou non conformité de la prise de terre, câbles vétustes...).		

PRISES

CÔTÉ INFRASTRUCTURE



TYPE DE PRISE	Type E renforcée	Type 2	câble solidaire de la borne
---------------	------------------	--------	-----------------------------

CÔTÉ VÉHICULE

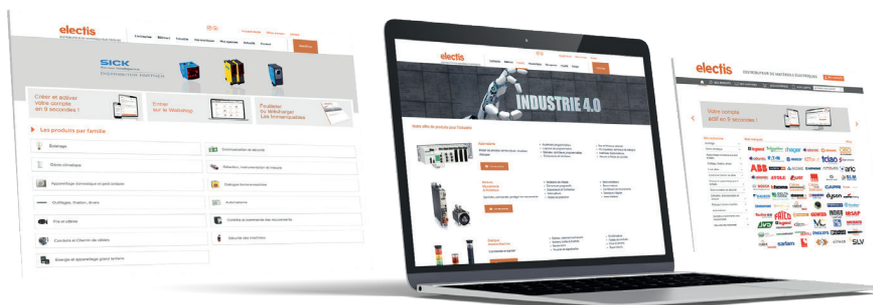
TYPE DE PRISE	Type 1	Type 2	Type 1	Type 2	CHAdMO	Combo 2 - CCS
ALIMENTATION	•courant alternatif •mono	•courant alternatif •mono ou tri	•courant alternatif •mono	•courant alternatif •mono ou tri	courant continu	courant continu
COURANT MAXI.	32 A	63 A	32 A	63 A	125 A	125 A
TENSION MAXI.	250 V	500 V	250 V	500 V	500 V	500 V

KILOMÈTRES D'AUTONOMIE RÉCUPÉRÉS POUR 1H DE CHARGE ⁽¹⁾

MODE 3	MODE 4				
3,7 kW	7 kW	11 kW	22 kW	24 kW	50 kW
20 km	40 km	65 km	130 km	140 km	300 km

⁽¹⁾ sur la base d'une consommation de 17 kWh au 100 km

Retrouvez toute notre actualité en ligne sur **electis.fr**



Achetez en ligne sur
webshop.electis.fr

Suivez-nous sur 
www.linkedin.com/company/electis

Retrouvez notre application



Disponible sur



electis

DISTRIBUTEUR DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

Retrouvez-nous sur : www.electis.fr

SIÈGE SOCIAL

5 rue du Sundgau
68270 Wittenheim
Tél 03 89 50 65 65

AGENCES

Agence Belfort / Montbéliard
11 rue Gustave Lang
90000 Belfort
Tél 03 84 21 45 87
belfortagence@electis.fr

Agence Lille
264 rue de la Haie Plouvier
59810 Lesquin
Tél 03 20 65 33 90
lilleagence@electis.fr

Agence Colmar
16 rue des frères Lumière
68000 Colmar
Tél 03 89 24 76 76
colmaragence@electis.fr

Agence Strasbourg
3 rue Schertz
67100 Strasbourg
Tél 03 88 65 77 00
strasbourgagence@electis.fr

Agence Épinal
17 rue des Rapailles
88000 Épinal
Tél 03 29 81 23 00
epinalagence@electis.fr

Agence Wittenheim
5 rue du Sundgau
68270 Wittenheim
Tél 03 89 50 65 65
wittenheimagence@electis.fr



Les offres de ce catalogue sont valables dans la limite des stocks disponibles. Offres réservées aux professionnels, hors marchés et affaires spéciales. Conception : service communication d'electis, photos et informations non-contractuelles - Visuels fournis par les fabricants et le service communication d'electis - Si vous ne souhaitez plus recevoir d'offres privilégiées de notre part, merci de formuler votre demande, en envoyant un mail à communication@electis.fr. Ne pas jeter sur la voie publique.