



Solutions de recharge pour véhicules électriques & hybrides

Edition 2019



Un acteur incontournable sur le marché !

Groupe CAHORS met son expertise et ses capacités d'innovation technologique dans la gestion et le transport des énergies depuis plus de 100 ans. Il s'est imposé comme l'un des leaders sur le marché de la basse et de la moyenne tension, implanté en Europe et dans le monde entier.

Des infrastructures adaptées en France pour les domaines publics et privés

CAHORS propose des solutions de charges adaptées à tous types de localisation, usages et déplacements. Le temps de charge d'un véhicule électrique varie en fonction du temps d'arrêt possible pour l'utilisateur mais également de la localisation des infrastructures de recharge : en général des arrêts limités et de courte durée sur le domaine public, et des arrêts plus longs sur le domaine privé.

L'usage du véhicule est déterminant dans le choix de la solution technique à déployer :

- 1 - **déplacement local** (domicile-travail)
- 2 - **transit et itinérance** (moyenne et longue distance),
- 3 - **tourisme** (quelques heures sur un site à visiter), etc...

Afin de garantir une qualité de fourniture optimale et une continuité de l'alimentation des réseaux, CAHORS propose une gamme de postes de distribution qui intègre transformateurs MT/BT, cellules Moyenne Tension, armoires et tableaux BT ainsi que du matériel de gestion de réseau. La fabrication de nos composants est réalisée dans nos usines, en France. Associés, nos matériels offrent des solutions complètes et économiques, mettant en synergie les savoir-faire CAHORS.

.....
Depuis 2013
+2000
coffrets
et bornes
déployés en France
.....



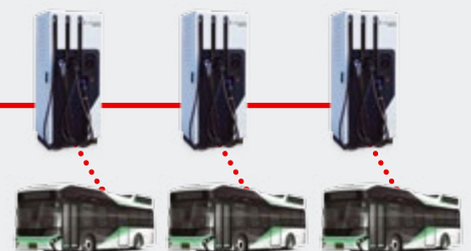
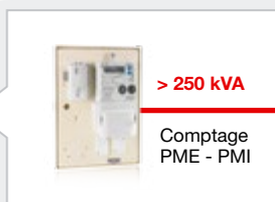
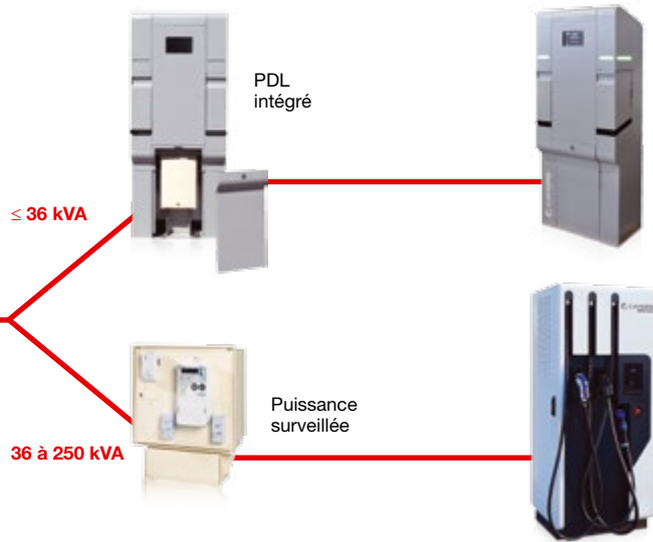
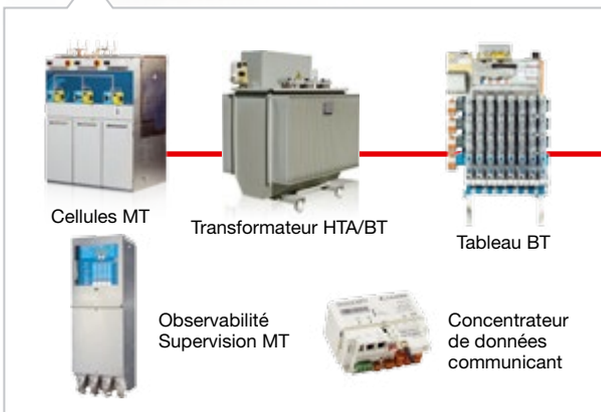
CAHORS : Une expertise des réseaux électriques jusqu'aux bornes de recharge

Postes Privés NF C 13-100
Postes Distribution publique



Branchement BT

Bornes de recharge



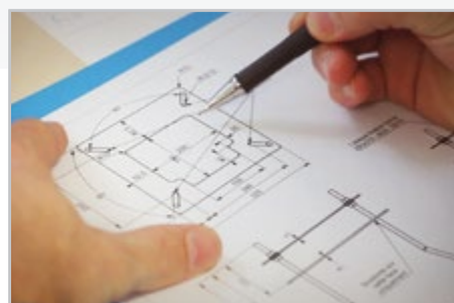


Pour chaque usage, des solutions adaptées !

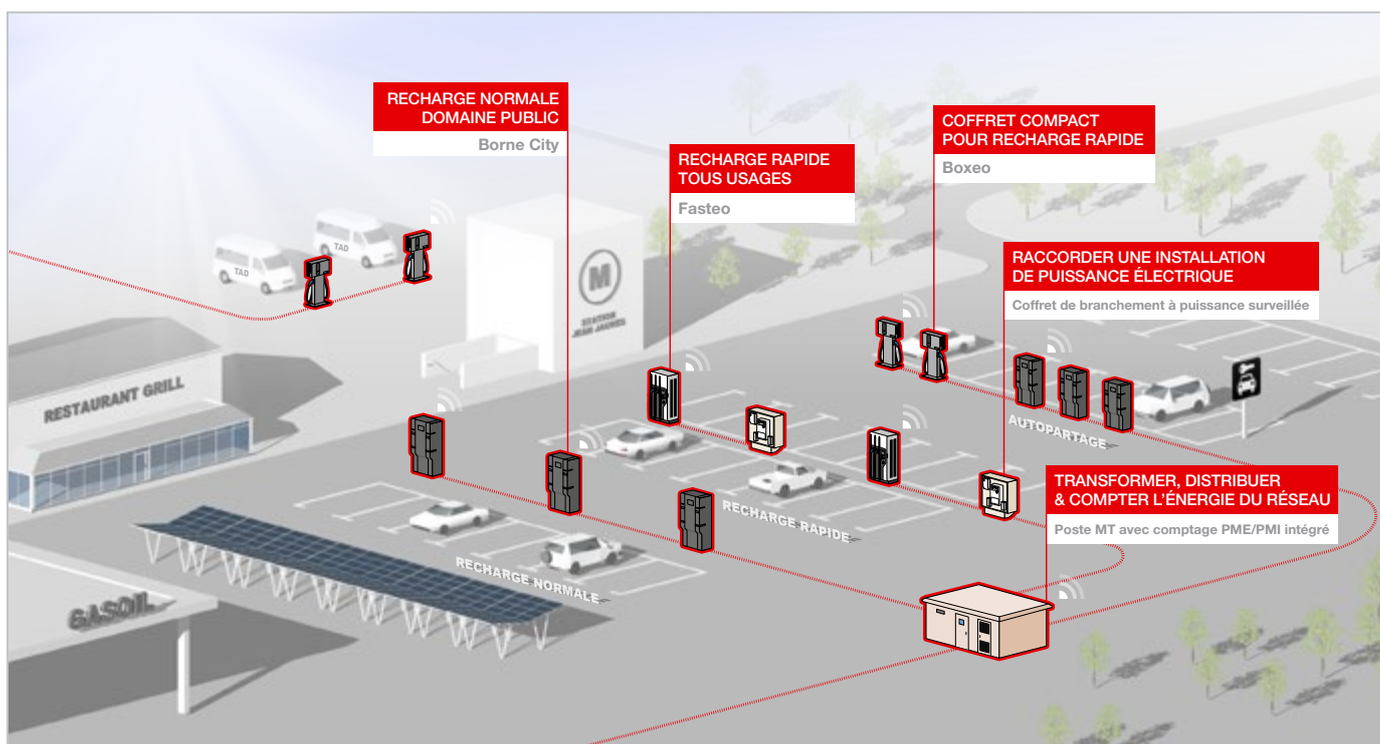
CAHORS propose des solutions adaptées pour tous les types de recharge :

- **Charge normale** (3,7 ou 22 kW) pour un temps de charge supérieur ou égal à 1 heure
- **Charge rapide** (25, 50 et jusqu'à 150 kW) pour un temps de charge inférieur à 1 heure, voire 30 mn pour la recharge ultra rapide (≥ 100 kW).

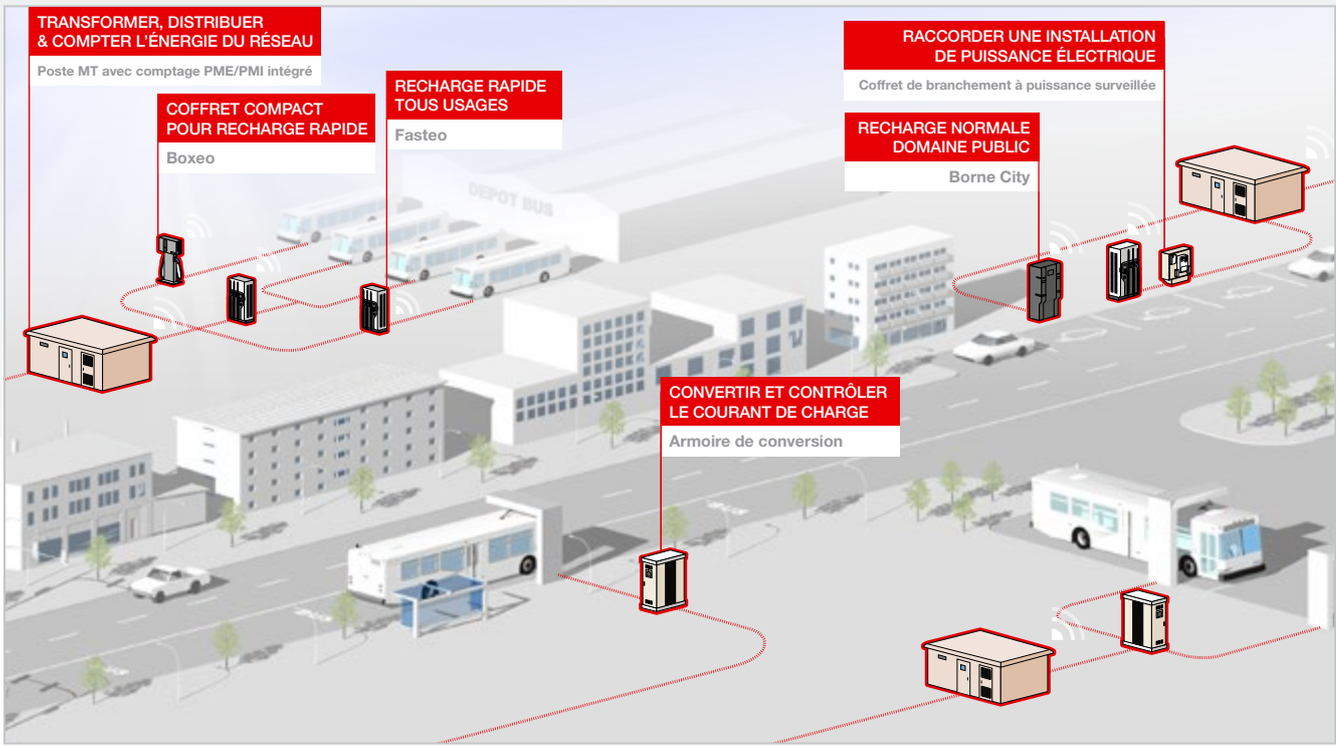
Découvrez la fabrication de nos produits en vidéo



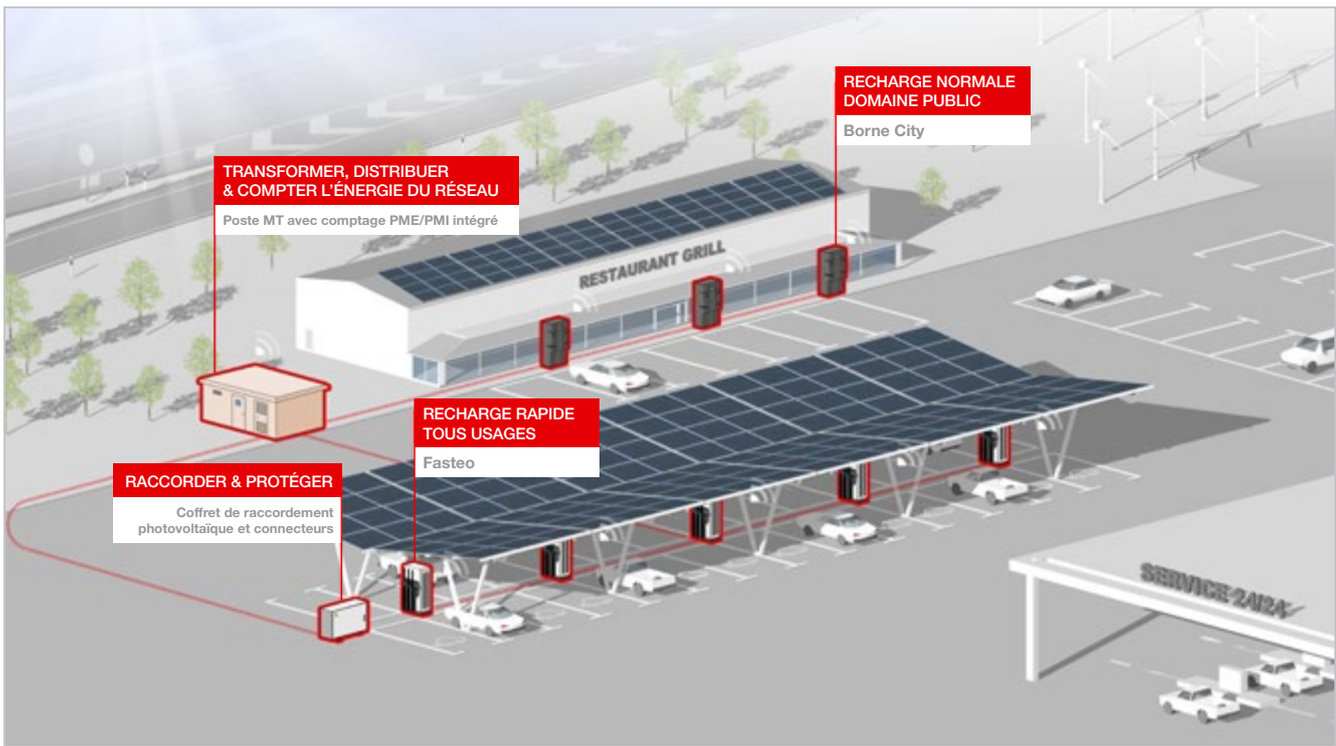
> STATION MULTIMODALE



> STATION URBAINE



> STATION SERVICE





De la charge normale à la charge rapide !



Utilisation :
Intérieur / Extérieur

NOUVEAU



NOUVEAU



Gamme	BOXEO AC	ACCESS	CITY	BOXEO DC	FASTEO	
Courant de charge	AC	AC	AC	DC	DC + AC	
Charge rapide > 22 kW (-de 30min)	-	-	-	✓	✓	
Charge normale 3 à 22 kW (1 à 8h)	✓	✓	✓	-	✓	
1	Domaine public, collectivités	■ ■	■ ■ ■	-	■ ■ ■	
2	Autopartage	-	■ ■ ■	-	-	
3	Commerces Supermarchés Hypermarchés	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	
4	Parkings	privés	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	-
		publics	□	-	■ ■ ■	■ ■ ■
5	Entreprise tertiaire	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	□
6	Station service Corridor	-	-	-	-	■ ■ ■
7	Collectif / Résidentiel	■ ■ ■	□	-	□	-
8	Bus électrique	-	-	-	■ ■ ■	■ ■ ■

Utilisation possible □
Utilisation adaptée ■ ■
Utilisation optimale ■ ■ ■



Coffrets BOXEO AC



RAL 9010

1 POINT DE CHARGE 22 kW AC

NOUVEAU

- Recharge en mode 3
- Prise Type 2S verrouillable
- Permet de charger des véhicules avec prises Type 1 et Type 2
- 2 versions : autonome et connectée (communicante)
- Installation murale ou sur pied
- Température de fonctionnement : -25°C à +40°C (32A) et +50°C (16A)
- Degrés de protection : IP54 / IK08
- OCPP 1.5 (Gamme connectée)



Utilisation Intérieur et extérieur

- Consommateurs privés
- Parking d'entreprises
- Résidentiel collectif individuel



Options

- En accès libre ou avec une identification par badge RFID
- Compteur électrique MID
- Afficheur digital
- Connectée GSM/ETHERNET/WIFI

Puissance	Type de prise	Référence RAL 9010	Options admissibles		Gestion puissance	Communication
			MID	Afficheur digital		
Jusqu'à 7.4 kW	T2S verrouillable	13P2750300 - Série E Economique	-	-	-	-
Jusqu' à 22 kW	T2S verrouillable	13P2750301 - Série B Basique	-	-	-	-
Jusqu' à 22 kW	T2S verrouillable	13P2750302 - Série C Connectée	•	•	Oui (esclave)	-
Jusqu' à 22 kW	T2S verrouillable	13P2750303 - Série X eXtra	•	•	Oui (maître)	•

> ACCESSOIRES

+ d'infos p13

Désignation	Référence
Pied pour 1 coffret en acier inox	13P2750320
Pied pour 2 coffrets en acier inox	13P2750321
Support pour câble de recharge	13P2750322
Câble torsadé T2/T1 3-7kW	4095.972R13
Câble torsadé T2/T2 3-7kW	4095.083R13
Câble torsadé T2/T2 22kW	4095.974R13
Prise renforcée (conforme Advenir)	13P2859088
Badge RFID	13S5500028
Appareil de test de bornes	13P2859082



Bornes ACCESS



RAL
7024

2 POINTS DE CHARGE

- Protections incluses*
- Installation : fixation au sol
- Équipées d'une prise T2S et d'une prise E/F (option)
- Possibilité d'agencement en grappe
- Gestion d'énergie évoluée de la grappe
- Coûts d'installation et de raccordements réduits
- Degrés de protection : IP54 / IK10

- OCPP 1.5 et 1.6



* Disjoncteur + différentiel 30 mA par point de charge



Utilisation Extérieur et intérieur

Domaine privé ouvert au public

- Commerces
- Parc relais

Domaine privé

- Parking d'entreprises
- Logements collectif/résidentiel

Domaine public



Options

- Couleur personnalisable
- En accès libre / identification par badge ou clavier
- Possibilité de gestion HP/HC avec une horloge
- Possibilité d'intégrer un compteur d'énergie MID
- Connectée GSM/ETHERNET (version avec écran)
- Prise E/F (RFID obligatoire)
- Prises verrouillables pour le Domaine public

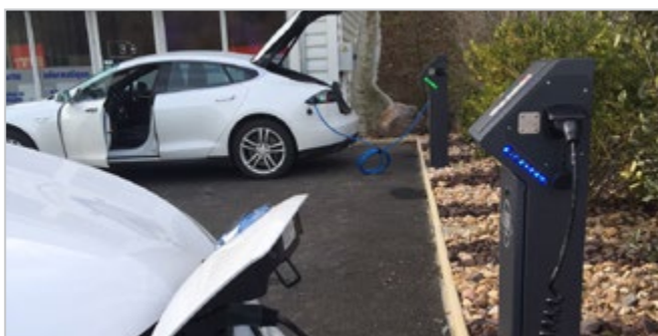
Puissance	Type de prise	Référence RAL 7024	Comm/gestion puissance	Écran tactile	Options admissibles	
					MID	Parafoudre
7kW	T2S+E/F	13P2851000	-	-	•	•
		13P2851001	•	•	•	•
	T2S	13P2851008	-	-	•	•
22kW	T2S+E/F	13P2851002	-	-	•	•
		13P2851003	•	•	•	•
	T2S	13P2851004	-	-	•	•

> ACCESSOIRES

+ d'infos p13

Nous consulter pour une configuration produit autre, produits supervisés et/ou grappe en gestion de puissance

Désignation	Référence
Câble torsadé T2/T1 3-7kW	4095.972R13
Câble torsadé T2/T2 3-7kW	4095.083R13
Câble torsadé T2/T2 22kW	4095.974R13
Badge RFID	13S5500028
Appareil de test de bornes	13P2859082





Bornes CITY



RAL 7024

2 POINTS DE CHARGE

- Protections incluses*
- Installation : fixation au sol (massif de candelabre 200x200)
- Trappes verrouillables pour protéger les prises
- Équipées d'une prise T2 et E/F
- Possibilité d'agencement en grappe
- Gestion d'énergie évoluée de la grappe
- Connexion GSM/ETHERNET
- Degrés de protection : IP54 / IK10
- OCPP 1.5 et 1.6

* Disjoncteur + différentiel 30 mA par point de charge



Utilisation Extérieur

Domaine public

- Collectivités / Villes / Métropoles
- SDE
- Autopartage



Options

- Couleur personnalisable
- Possibilité de gestion HP/HC avec une horloge
- Possibilité d'intégrer un compteur d'énergie MID
- Possibilité d'intégrer le PDL (CIBE + panneau de comptage)
- Possibilité de détecter la présence d'un véhicule
- Possibilité d'intégrer jusqu'à 3 prises par PDC

Puissance	Type de prise	Référence RAL 7024	Comm. gestion puissance	Écran tactile	Parafoudre
7kW	T2+E/F	13P2854018	•	•	-
		13P2854055	•	•	•
	T2+T3+E/F	13P2854020	•	•	-
		13P2854056	•	•	•
22kW	T2+E/F	13P2854022	•	•	-
		13P2854057	•	•	•
	T2+T3+E/F	13P2854024	•	•	-
		13P2854058	•	•	•

Nous consulter pour une configuration produit autre que celle décrite dans le premier tableau ou pour l'ajout d'une option citée dans la table option



> OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Désignation	Référence
Plaque de positionnement fourreaux	13P2859001
Acc PDL CIBE (CIBE+kit tri+supp. CIBE)	13P2859000
Acc PDL (sans CIBE, sans S80)	13P2859002
Acc PDL CIBE + supp.+kit tri + S80	13P2859077
Cablettes disjoncteur TB vers bornier	13P2859003

> ACCESSOIRES

+ d'infos p13

Désignation	Référence
Câble torsadé T2/T1 3-7kW	4095.972R13
Câble torsadé T2/T2 3-7kW	4095.083R13
Câble torsadé T2/T2 22kW	4095.974R13
Badge RFID	13S5500028
Appareil de test de bornes	13P2859082

Coffrets BOXEO DC



RAL
9022

1 POINT DE CHARGE 25 kW DC

- Charge rapide des véhicules (150 km en 1H)
- Installation murale ou sur pied
- Produit compact et léger (47 kg)
- Coûts d'installation et de raccordements réduits
- Utilisation et fonctionnement faciles
- Température de fonctionnement : -30°C à +50°C
- Câbles intégrés
- Degrés de protection : IP55 / IK08
- OCPP 1.5 et 1.6



Utilisation Intérieur et extérieur

Domaine privé ouvert au public

- Commerces
- Parc relais

Domaine privé

- Parking d'entreprises
- Logements collectif/résidentiel



Options

- Possibilité d'avoir 2 câbles : Combo2 + CHAdeMO
- Pilotage de la puissance et la durée de charge
- Pied de fixation
- Longueur des câbles : 4m (standard)
7m (en option)

Puissance	Type de prise	Référence RAL 9022	Comm/gestion puissance
25kW	Combo2	13P2850100	•
	Combo2 + CHAdeMO	13P2850101	•



> ACCESSOIRES

+ d'infos p13

Désignation	Référence
Pied de fixation	13P2850102
Prise renforcée (conforme Advenir)	13P2859088



Bornes FASTEO



RAL 9003

CHARGE RAPIDE AC/DC 4 EN 1

- Recharge jusqu'à 4 véhicules en simultané
- Installation : fixation au sol
- Protection incluse et emprise au sol réduite
- Système intégré de distribution d'énergie dynamique
- Ecran multi-langues 7" pour guider les utilisateurs
- Connexion GSM/ETHERNET
- Câbles et prises attachés

- 4 points de charge possibles par borne :
 - 2 points DC : Connecteur et câble COMBO 2 (max 100 kW)
Connecteur et câble CHADEMO (max 60 kW)
 - 2 points AC : Connecteur et câble type 2 (max 43 kW)
Socle de prise type 2 (max 22 kW)
- Permet la charge de tous les véhicules électriques
- Degrés de protection : IP55 / IK10
- OCPP 1.5 et 1.6

NOUVEAU



Utilisation Extérieur

Domaine public

- Collectivités / Villes / Métropoles
- Voierie et aire de repos
- Stations de charge rapide

Domaine privé

- Entreprises, centres logistiques
- Centres commerciaux...



Options

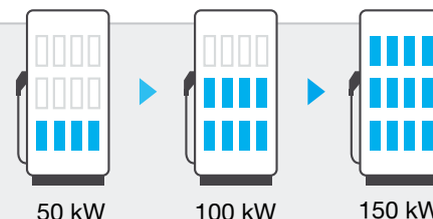
- Couleur personnalisable
- En accès libre ou identification par badge ou clavier
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Combinaison des prises personnalisables (Combo/Combo)
- Câble Combo 2 400 A, soit 150 kW (pendant 10 mn)
- Longueur des câbles : 4m (standard) - 5.5m (en option)



Recharge rapide

Recharge 50 kW : 300 kms en 1h
Recharge 100 kW : 600 kms en 1h

Borne évolutive par ajout de modules de puissance (12,5 kW)



Puissance	Type de prise	Référence RAL 9003	Comm/gestion puissance
50 kW 4 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC/22kW AC	13P2850060	•
100 kW 4 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC/22kW AC	13P2850061	•
150 kW 4 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC/22kW AC	13P2850062	•
50 kW 3 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC	13P2850050	•
100 kW 3 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC	13P2850051	•
150 kW 3 en 1	Chademo/Combo/43 kW AC	13P2850052	•
Module de puissance 12,5 kW		13P2859087	-

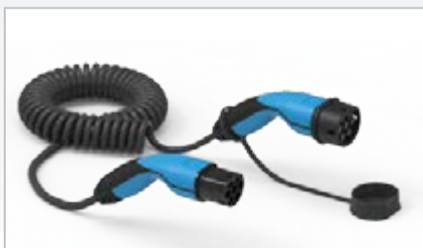
Nous consulter pour d'autres configurations. Accessoires > p13

Accessoires

RACCORDEMENT, TEST ET IDENTIFICATION



Câble torsadé
T2/T1 3-7kW
Réf. 4095.972R13



Câble torsadé
T2/T2 3-7kW
Réf. 4095.083R13



Câble torsadé
T2/T2 22kW
Réf. 4095.974R13



L'appareil est l'outil indispensable pour tester et vérifier les bornes de recharge des véhicules électriques. Autonome ou connecté à un contrôleur d'installation, vous pouvez vérifier les éléments critiques de sécurité de la borne de recharge et vous pouvez émuler un véhicule électrique.

Équipé du connecteur normalisé de type 2, il s'adapte à toutes les bornes de recharge des véhicules électriques **de la gamme AC (mode 3)**.

Appareil de test de bornes
Réf. 13P2859082



Prise renforcée
(conforme Advenir)
Réf. 13P2859088



Badge
RFID
Réf. 13S5500028

NOUVEAU



ELIUM 3.2

Le logiciel de calcul pour vos colonnes
Branchements Collectifs

- > En conformité avec la norme NF C 14-100 et ses derniers amendements.
- > Calcul de la puissance de raccordement des IRVE
- > Génération d'un fichier d'interface GECO d'Enedis
- > Améliorations

Disponible en téléchargement
sur www.groupe-cahors.com





Pour chaque besoin, une solution sur mesure !



Fonctionnement en réseau ou indépendant

Intégration du point de livraison

Jusqu'à 36 kVA (tarif bleu)

Type de prises

- CHAdeMO
- Type 2
- Combo 2
- E/F (domestique)



Supervisable

- Gestion et maintenance du parc de bornes
- Compatible avec les supervisions des opérateurs
- OCCP 1.5 et 1.6



Communication

Géolocalisation, interopérabilité
et réservation des bornes de charge.



Contrôle d'accès

- Plug and charge
- Par badge RFID



Design/Personnalisation

Conception de votre borne sur mesure :
habillage, couleur, logo, écran etc...



Puissance

de 3 kW à 150 kW.

Les véhicules et la recharge

INTERPRÉTATION DES NORMES CEI 61851-1 ET CEI 62196-2

Temps de charge pour 100 km	Charge normale ≤ 22 kW			Charge rapide > 22 kW			
	4 à 8 heures		1 à 2 heures	10 à 30 minutes ($> 80\%$)			
Puissance de la recharge	3,7 kW - 16 A ou 7,4 kW - 32 A Monophasé AC		22 kW AC - 32 A Triphasé AC	43 kW AC - 63 A Triphasé AC 100 kW DC - 250 A DC (max)			
Interface côté véhicule socle de prise (mâle)	Type 1 	Type 2 	Type 2 	AC Type 2  43 kW	Chademo  60 kW DC CHAdEMO	Combo  100 kW DC Combo 2	
Interface côté infrastructure socle de prise ou cordon attaché (femelle)	E/F  8 A (ou 10 A)	Type2  Cordon attaché à la borne Type 1 		Cordon attaché à la borne Type 2 	 Cordon attaché à la borne	 Cordon attaché à la borne	 Cordon attaché à la borne
Position des prises 	AC Type 1		AC Type 2		CHAdEMO	Combo CCS	
	<p>1</p> <p>Kia Soul (6,6 kW) Nissan e-NV200 (3,7-7,4 kW) Nissan Leaf (3,7-7,4 kW)</p> <p>2</p> <p>Chevrolet Volt (3,7 kW) Ford Focus (7,4 kW)</p> <p>4</p> <p>Bolloré BlueCar (3,7 kW) Citroën C-zéro (3,7 kW) Citroën E-Méhari (3,7 kW) Mitsubishi iMiev (3,7 kW) Mitsubishi Outlander (7,4 kW) Peugeot iOn (3,7 kW) Toyota Prius (3,7 kW)</p> <p>5</p> <p>Citroën Berlingo (3,7 kW) Peugeot Partner (3,7 kW)</p>		<p>1</p> <p>Audi A3 (3,7 kW) Audi Q7 e-tron (3,7 kW) Nissan Leaf version 2018 (7,4 kW) Renault Zoé (22 et 43 kW) Renault Kangoo (3,7 kW) Volkswagen (VHR) : Golf GTE et Passat (7,4 kW)</p> <p>2</p> <p>BMW X5 et i8 (3,7 kW) Opel Ampera (3,7 kW) Jaguar I Pace (7,4 kW) Volvo V60 (3,7 kW) Volvo XC90 (3,7 kW)</p> <p>3</p> <p>Tesla Model S et X (11 ou 22 kW) Smart (3,7 kW ; option 22 kW) Mercedes classe B (3,7 kW) Hyundai IONIQ (7,4 kW) Porsche Panamera (3,7 kW) Porsche Cayenne (3,7 kW) Porsche 918 Spyder (3,7 kW)</p> <p>4</p> <p>Volkswagen (VE) : e Golf GTE et e-up (7 kW) Mercedes S et C classe (3,7 kW) BMW i3 (3,7 et 7,4 kW)</p>		<p>1</p> <p>Kia Soul EV (100 kW) Nissan Leaf (60 kW) Nissan e-NV200 (50 kW)</p> <p>3</p> <p>Mitsubishi i-Miev (50 kW) Citroën C-Zéro (50 kW) Citroën Berlingo (50 kW) Peugeot iOn (50 kW) Peugeot Partner (50 kW) Tesla Model S et X avec adapt. (50 kW)</p> <p>4</p> <p>Mitsubishi Outlander (50 kW)</p>	<p>2</p> <p>Jaguar I Pace (100 kW)</p> <p>3</p> <p>Hyundai IONIQ (70 kW)</p> <p>4</p> <p>Volkswagen eGolf et e-Up (50 kW) BMW i3 (50 kW)</p>	



Offre de services CAHORS

> SERVICES DE CONSEIL ET MAINTENANCE

MISE EN SERVICE, CONTRATS DE MAINTENANCE ET PRESTATIONS TECHNIQUES SUR MESURE

Pour toute sa gamme de produits IRVE, CAHORS propose deux types de prestations :

1. des réponses ponctuelles à des problématiques techniques de mise en service, de maintenance préventive ou curative, d'évolution de parc (dont rétrofit hardware et software). Prestations sur devis
2. des formules de contrats de maintenance préventive et/ou curative proposant différents niveaux d'options et d'obligations de résultat sur la disponibilité de votre parc avec possibilité d'extensions de garantie.

> Nos compétences au service de vos problématiques ponctuelles, sur mesure :

- Mise en service, assistance à mise en service,
- Intervention de maintenance curative de niveau 1 à 5
- Analyse de logs
- Opération isolée de maintenance préventive
- Conseil et ingénierie : Audit de parc – rétrofit...

> Contrats de maintenance

La gamme de contrats de maintenance préventive peut inclure des options de mise à jour logicielle, évolution hardware, et extension de garantie.

La gamme de contrats de maintenance curative est personnalisable en fonction des niveaux de compétences à mobiliser (1 à 5), des délais d'intervention attendus et des zones géographiques à couvrir.

> Equipements sous garantie

L'accompagnement des clients CAHORS est assuré tout au long de la période de garantie conformément aux conditions décrites dans la documentation générale.

Assurer une continuité de service et pérenniser les installations Moyenne Tension est une des priorités de CAHORS. Pour y répondre, l'unité « CAHORS SERVICES » réalise pour vous :

- Le diagnostic de vos installations et de vos équipements,
- L'établissement d'un plan de maintenance
- La maintenance constructeur corrective ou préventive jusqu'au niveau 5,
- Le traitement des dysfonctionnements des installations et le dépannage des équipements électriques,
- La formation des personnels afin de garantir une autonomie sur la maintenance Niveaux 1 et 2,
- La mise à disposition de pièces de rechange à tout moment,
- Le recyclage en fin de vie.

SAV IRVE

Tél : 05 65 35 72 11

sav-irve@groupe-cahors.com

CAHORS SERVICES est le partenaire de vos installations électriques et vous accompagne tout au long de leur durée de vie



N° INDIGO : 0 820 205 107

0,09 TTC/MIN

24 / 24

7 / 7

cahors.services@groupe-cahors.com

> FORMATIONS

afnor
CERTIFICATION

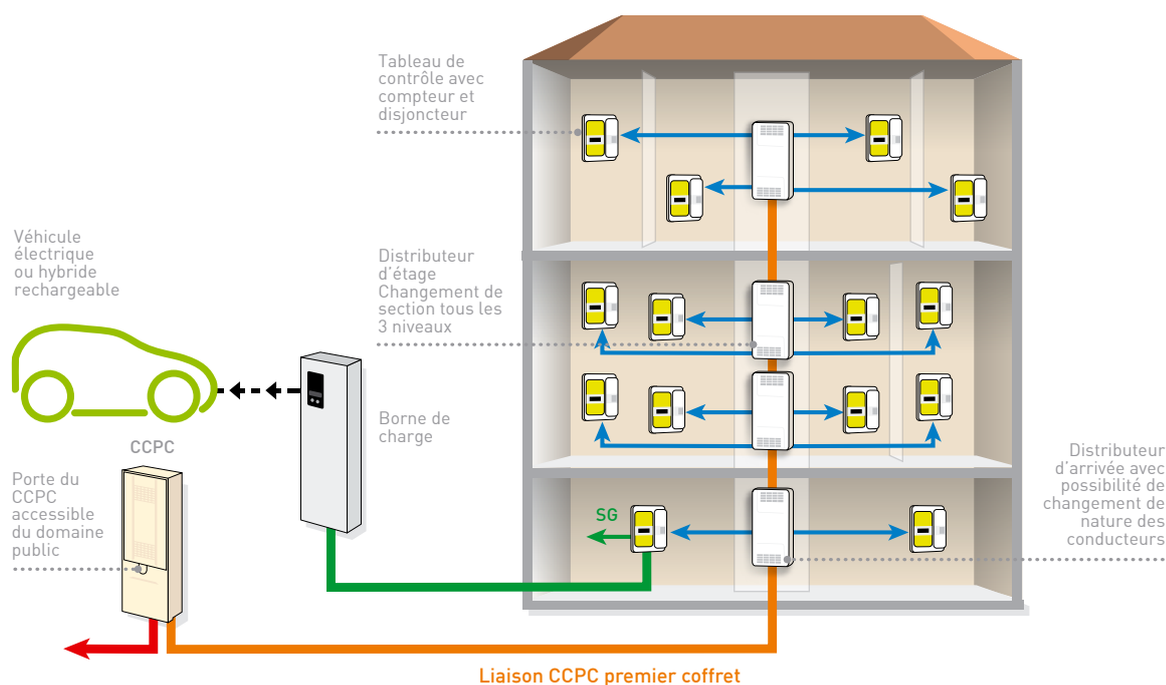


CAHORS propose désormais les 3 niveaux de formation qui rentrent dans le cadre du décret IRVE 2017-26 :

- > **IRVE - Formation de base (niveau 1)** : destinée à l'installation de bornes de charge, sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision.
- > **IRVE - Formation Expert (niveau 2)** : destinée à l'installation de bornes de charge jusqu'à 22kVA, avec configuration pour bornes communicantes et supervision de station.
- > **IRVE - Recharge rapide (niveau 3)** : destinée à l'installation de bornes de charge rapide de + de 22kVA.

IFGC propose également des formations techniques produits et maintenances sur l'ensemble de la gamme IRVE CAHORS (jusqu'à 65% de pratique*)

* Les Pré-Requis : Habilitation électrique niveau BR - Notions de base en électricité et électrotechnique. Fonctionnement général des appareils de mesures



IFGC SA

Organisme de Formation N° 73310391031

Tél : 05 65 35 82 37

Email : ifgc.formation@groupe-cahors.com

www.groupe-cahors.com





Exemples de réalisations



Notre réseau commercial est structuré pour répondre pleinement aux exigences de la clientèle, en termes de Qualité et de Service.

Directeur région Ouest

Olivier POIROT

Tél. 06 37 00 09 75
olivier.poirot@groupe-cahors.com

Service Clients

Françoise ALBOUYS

Chrystel GOUYOU

Béatrice GRANDJEAN

maec-ouest@groupe-cahors.com

Directeur région Est

Philippe BIZIEN

Tél. 06 84 52 01 52
philippe.bizien@groupe-cahors.com

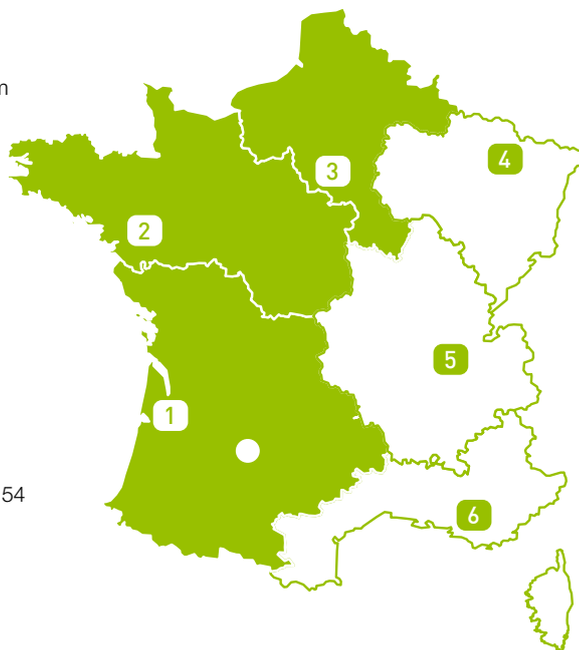
Service Clients

Monique BAFFALIE

Sonia BONS

Brigitte DE CASTRO

maec-est@groupe-cahors.com



1 CAHORS Sud-Ouest

Agence de Bordeaux

ZI de Blanquefort
20, rue de la Pérouse
33290 Blanquefort
Tél. 05 56 35 37 90 - Fax 05 56 35 38 57

Arthur BRAS

Départements : 24 - 33 - 40 - 47 - 64 - 65
Tél. 06 80 74 85 36 - Fax 05 56 35 38 57

Stéphane DELMOTTE

Départements : 16 - 17 - 23 - 79 - 85 - 86 - 87
Tél. 06 31 18 81 67
Fax 05 49 76 24 39

Claude MONNIAUX

Départements : 09 - 12 - 15 - 19 - 31
32 - 46 - 48 - 81 - 82
Tél. 06 80 74 85 25
Fax 05 34 57 99 71

2 CAHORS Ouest - Centre

Agence de Nantes

5, rue de Düsseldorf
Parc d'Activités des Petites Landes
44470 Thouaré sur Loire
Tél. 02 51 13 08 02 - Fax 02 51 13 08 03

Vincent DUPUIS

Départements : 22 - 29 - 35 - 44 - 50 - 56
Tél. 06 70 24 57 05

Thierry BOUTAULT

Départements : 14 - 18 - 28 - 36 - 37
41 - 45 - 49 - 53 - 61 - 72
Tél. 06 80 74 85 67
Fax 02 43 20 83 96

3 CAHORS Ile de France - Nord

Agence de Fontenay-sous-Bois

Sentier des Hauts-Marais - Bât C-D
1, avenue Louison Bobet
ZA des Marais
94120 Fontenay-sous-Bois
Tél. 01 53 99 22 00
Départements : 27 - 60 - 75 - 77 - 78
89 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95

Jean-François ROBIN

Tél. 06 08 96 83 73

Kévin LOZACH

Tél. 06 43 46 31 68

Alain JULKOWSKI

Départements : 02 - 08 - 59 - 62 - 76 - 80
Tél. 06 81 48 87 29

4 CAHORS Est

Agence de Metz

ZAC des Jonquières
19A, rue Louis Bleriot
57640 Argancy
Tél. 03 87 76 02 79
Fax 03 87 74 44 60
Départements : 10 - 25 - 51 - 52 - 54
55 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90

Michel WEBER

Tél. 06 80 74 85 70

Thierry DELHAYE

Tél. 06 30 07 92 19

5 CAHORS Centre - Est

Agence de Lyon

1, rue de Lombardie
Bâtiment E
69800 Saint Priest
Tél. 04 78 88 31 44
Fax 04 78 88 28 06
Départements : 01 - 03 - 07 - 21
26 - 38 - 39 - 42 - 43 - 58
63 - 69 - 71 - 73 - 74

Thierry JOUVIN

Tél. 06 80 74 85 64

David MARTIN

Tél. 06 32 65 51 92

6 CAHORS Méditerranée

Agence de Marseille

Techniparc La Bastidonne
Allée de la Muscatelle
13400 Aubagne
Tél. 04 91 43 02 04
Fax 04 91 43 34 14

Nicolas DESVEAUX

Départements : 04 - 05 - 06 - 13
2A - 2B - 83 - 98
Tél. 06 80 74 85 37

Laurent DEFLORENNE

Départements : 11 - 30 - 34 - 66 - 84
Tél. 06 80 74 85 69

CAHORS Service Clients

Valérie DUBUISSON

Emmanuelle MARTIN

CS 90149 - 46003 Cahors cedex 9
Tél. 05 65 35 82 00
Fax 05 65 35 82 14

Eric BICHON

Responsable Grands comptes
Tél. 06 87 80 00 08

CAHORS DOM-TOM

Philippe CASPER

ZI de Regourd
CS 90149 - 46003 Cahors cedex 9
Antilles - Guyane
Tél. + 33 (0)5 65 35 82 01
Réunion - Mayotte
Tél. + 33 (0)5 65 35 82 99

INTERNATIONAL

Tél. +33 (0)5 65 35 82 01
sales.support@groupe-cahors.com



CS 90149 • 46003 Cahors cedex 9 - France • Tél. +33 (0)5 65 35 72 11
Fax +33 (0)5 65 22 61 85 • maec-commercial@groupe-cahors.com
www.groupe-cahors.com

SAS au capital de 13 643 700€ - RCS CAHORS B 451 012 058 - SIRET 451 012 058 000 17

