

Le challenge de Groupe CAHORS est de connecter les énergies aux hommes partout où les réseaux évoluent. Les équipes du groupe accompagnent le développement, conçoivent et proposent les solutions techniques et technologiques adaptées.

Le Groupe CAHORS est un acteur majeur dans les enjeux environnementaux, en particulier dans les infrastructures et les bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides.



Les IRVE avec CAHORS, c'est aussi :

- Un fabricant français reconnu.
- Une solution globale de la borne du particulier à la borne d'entreprise.
- Une infrastructure complète (Poste HTA/BT, raccordement réseau, comptage...).
- Une large gamme d'accessoires (câbles de recharge, appareils de tests, socles, pied de fixation...).
- Une équipe d'experts à votre service.
- Un SAV vous assurant la mise en service, la maintenance, le dépannage en ligne ou sur site.
- Des formations IRVE installateurs et maintenance.

1 Vincent DUPUIS 06 70 24 57 05

Départements : 22-29-35-44-50-53
56-85
vincent.dupuis@groupe-cahors.com

2 Jérémy HARBONNIER 06 85 73 90 59

Départements :
03-16-17-18-23-28-36-37-41-45-49-63
72-79-86-87

3 Jacques DESTREMAU 06 85 71 65 92

Départements : 09-11-12-15-19-24-31
32-33-40-46-47-48-64-65-66-81-82

4 Nicolas DESVEAUX 06 80 74 85 37

Départements : 2A-2B-04-05-06-13
30-34-83-84

5 David MARTIN 06 32 65 51 92

Départements : 01-07-26-38-39-42
43-69-71-73-74

6 Jean-François ROBIN 06 08 96 83 73

Départements : 10-21-58-77-89-91-94
jean-francois.robin@groupe-cahors.com

7 Daniel MONATH 06 48 43 98 54

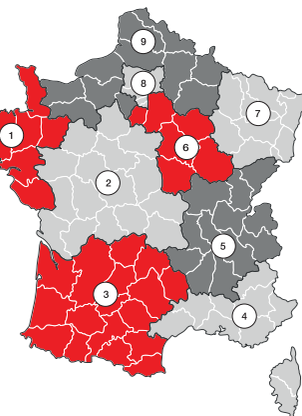
Départements : 25-52-54-55-57-67
68-70-88-90

8 Gaëlle FRASCOGNA 06 85 03 63 86

Départements : 60-75-92-93-95
gaelle.frascogna@groupe-cahors.com

9 Alexandre RELUT 06 43 46 31 68

Départements : 02-08-14-27-51-59
61-62-76-78-80
alexandre.relut@groupe-cahors.com



Responsable commercial IRVE

Éric BICHON
Tél. 06 87 80 00 08
eric.bichon@groupe-cahors.com

Chargé d'affaires IRVE

Frank LABEEUW
Tél. 05 65 20 83 39
Frank.labeeuw@cahors-group.com

Service Clients

05 65 35 82 00
maec-commande@groupe-cahors.com

Votre distributeur :

www.groupe-cahors.com

Photos non contractuelles - Crédit photo : CAHORS - FREEPIK - AdobeStock - Réf.4101124R13
Copyright © 2023 CAHORS MAEC SAS
Réalisation Service Marketing Cahors. Ne pas jeter sur la voie publique.



IRVE
Mobilité électrique

Solutions IRVE CAHORS

- 1 Domaine public / Collectivités
- 2 Autopartage
- 3 Commerces / Supermarchés / Hypermarchés
- 4 Parkings
- 5 Entreprises / Tertiaires
- 6 Station service / Corridor
- 7 Collectif / Résidentiel
- 8 Bus électriques Poids lourds



Pour plus de renseignements consulter nos fiches produits :

NOUVEAUTÉ 2024



ACCESS

- 1 Domaine public / collectivités
- 3 Commerces / Supermarchés
- 4 Parkings
- 5 Entreprises / Tertiaires
- 7 Collectif / Résidentiel

2 points de charge simultanés jusqu'à 2 x 22 kW AC

- Socle T2S de série (EF en option)
- Borne communicante (WIFI, Ethernet, GSM et OCPP 1.6 JSON)
- Lecteur RFID et comptage MID intégrés
- Liaison TIC Linky®, PME/PMI et Centrale de mesure
- Pilotage statique ou dynamique de la charge



FASTEO & FASTEO SLIM

- 3 Commerces / Supermarchés / Hypermarchés
- 4 Parkings
- 5 Entreprises / Tertiaires
- 7 Collectif / Résidentiel

2 à 4 points de charges simultanés

- ISO 15 118 Ready
- De 50 à 200 kW DC
- Ecran 7" multilingue
- Comptage MID certifié AC et DC en option
- Terminal de paiement (en option)
- Pilotage énergétique de la charge
- Fonctionnement 400-1000 V compatible bus et PL



BOXEO 2



- 3 Commerces / Supermarchés / Hypermarchés
- 4 Parkings
- 5 Entreprises / Tertiaires
- 7 Collectif / Résidentiel

1 PdC de 7 à 22 kW AC

- Wallbox autonome ou connectée
- EF et comptage MID en option
- Fonctionnement en grappe (selon modèle)
- Pilotage Statique ou dynamique de la charge
- Installation murale ou sur pied



BOXEO DC 50

- 3 Commerces / Supermarchés / Hypermarchés
- 4 Parkings
- 5 Entreprises / Tertiaires
- 8 Bus électriques / Poids lourds

2 à 3 points de charges simultanés

- 3 PdC simultanés (2 DC et 1 AC)
- Ecran 7" multilingue
- Comptage MID certifié AC et DC en option
- Lecteur RFID
- Comptage MID certifié AC et DC en option
- Fonctionnement 400-1000 V compatible bus et PL
- Communication Ethernet / GSM / OCPP1.6 JSON
- Installation murale ou sur pied

