



1 Vincent DUPUIS 06 70 24 57 05
Départements : 22-29-35-44-50-53
56-85
vincent.dupuis@groupe-cahors.com

2 Laurent LE COUSTER 06 85 73 90 59
Départements : 03-16-17-18-23-28-36
37-41-45-49-6372-79-86-87
laurent.lecouster@groupe-cahors.com

3 Jacques DESTREMAU 06 85 71 65 92
Départements : 09-11-12-15-19-2
31-32-33-40-46-47-48-64-65-66-81-82
jacques.destremau@groupe-cahors.com

4 Nicolas DESVEAUX 06 80 74 85 37
Départements : 2A-2B-04-05-06-13
30-34-83-84
nicolas.desveaux@groupe-cahors.com

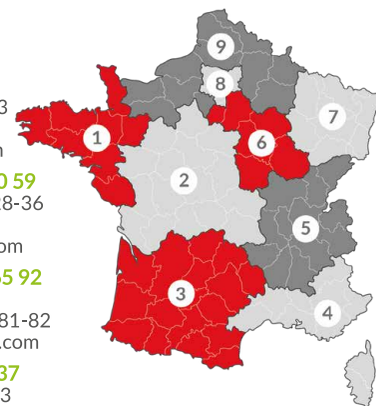
5 David MARTIN 06 32 65 51 92
Départements : 01-07-26-38-39-42
43-69-71-73-74
david.martin@groupe-cahors.com

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
daniel.monath@groupe-cahors.com

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

ELIUM 4.1
LE LOGICIEL DE CALCUL
BRANCHEMENTS COLLECTIFS



Votre distributeur :



Découvrez
Elium 4.1



www.groupe-cahors.com

Photos non contractuelles - Crédit photo : CAHORS - FREEPIK - AdobeStock - Réf.4101122R13
Copyright © 2023 CAHORS MAEC SAS
Réalisation Service Marketing Cahors. Ne pas jeter sur la voie publique.



IRVE

Mobilité électrique
Résidentiel collectif



BOXEO 2



- Charge tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables jusqu'à 22 kW AC
- Socle T2S de série (EF en option)
- 3 Versions :
Autonome (7 ou 22kW) ou Maître/Esclave (22kW)
- Gestion en grappe, entrée TIC Linky®, HP/HC
- Lecteur de badges RFID (selon modèles)
- Communication via Ethernet, GSM 3G/4G, WIFI, OCPP 1.6 JSON
- Installation mural ou sur pied (1 à 4 Wallbox)

Pour plus de
renseignement
consulter notre
fiche produit :



IRVE en Résidentiel Collectif

Solutions pour parkings intérieurs Domaine NF C 14-100

1 Interrupteur sectionneurs IS 200 A et IS 400 A

Ces matériels assurent la coupure générale et la mise hors tension de l'infrastructure de recharge des véhicules électriques des parkings intérieurs. Cette coupure pouvant être effectuée par les services de sécurité. Raccordement de câbles section 16 à 150 mm² pour l'IS 200 A et 50 à 240 mm² pour l'IS 400 A.

IS 200 A
Nom. Enedis 69.02.657
Réf. 0410010R13

IS 400 A
Nom. Enedis 69.02.656
Réf. 0410020R13



2 Armoire pour IS et SPCM

Les armoires reçoivent les IS et les SPCM, elles en assurent leur protection dès lors qu'ils sont installés dans le parking, hors local technique.

Armoire IRVE pour 1 IS ou 2 SPCM
Réf. 0460575R13

Armoire IRVE pour 5 SPCM
Réf. 0460577R13



3 SPCM 200 A et SPCM 400 A

Sectionnement Protection Colonne Multiple
Ce matériel est destiné au raccordement des colonnes électriques ainsi que la protection des travées des parkings IRVE.

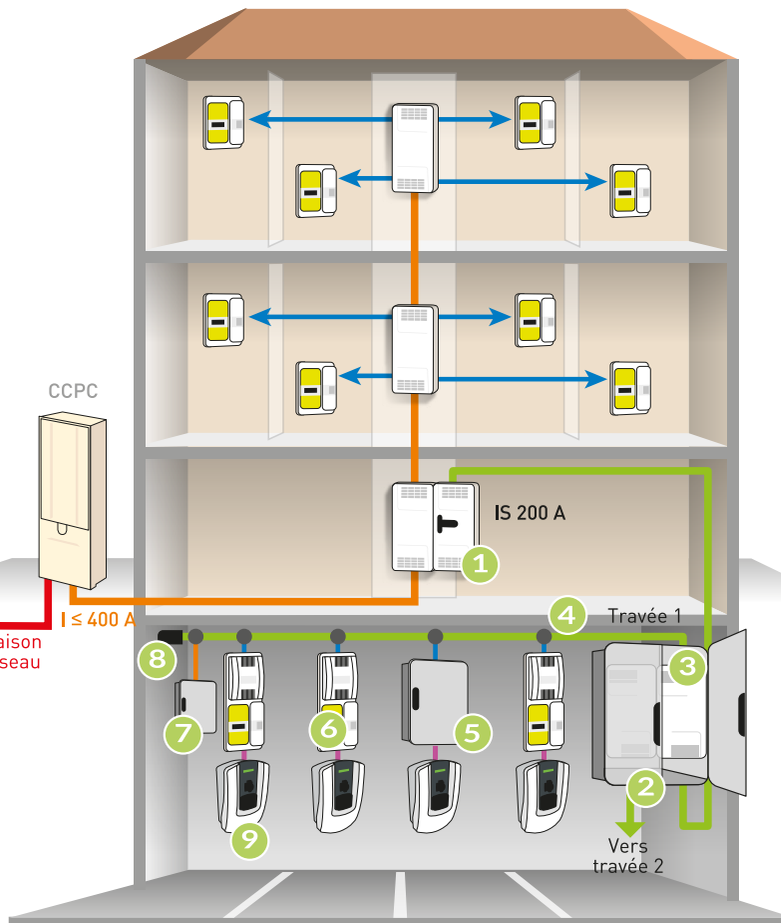
- Arrivée 50 à 240 mm²
- Départs 200 A - 16 à 150 mm²

SPCM 200 A
Prot. 200 A + 2 Dép
Nom. Enedis 69.02.652
Réf. 0430150

SPCM 400 A
Prot. 200 A + 2 Dép
Nom. Enedis 69.02.653
Réf. 0430155R13



SPCM 200 A Prot. 200 A
Nom. Enedis 69.02.650
Réf. 0410000



4 Connecteur de branchement à perforation d'isolant IRVE

Ces matériels assurent le raccordement de la dérivation individuelle du point de livraison, ils s'installent sur le câble d'alimentation des travées. Raccordement de câbles par perforation d'isolant, décliné en 4 kits mono et tri selon les sections ci-après :

- Câble principal 50 à 70 mm² et 95 à 150 mm²
Equivalent U1000-AR2V constitué de 4 conducteurs unipolaires et torsadés.
- Câble dérivé 16 Cu / 25 Alu à 35 mm²

Connecteurs IRVE mono 50-70
Nom. Enedis 69.02.660
Réf. 0581033R13

Connecteurs IRVE mono 95-150
Nom. Enedis 69.02.662
Réf. 0581035R13

Connecteurs IRVE triphasé 50-70
Nom. Enedis 69.02.661
Réf. 0581034R13

Connecteurs IRVE triphasé 95-150
Nom. Enedis 69.02.663
Réf. 0581036R13



5 Coffret de protection comptage IRVE

Ce matériel assure la protection en enveloppe du point de livraison (CCPI et panneau de comptage) et il reçoit la protection du point de recharge et autres circuits jusqu'à 6 modules (modules non fournis).

Il est installé dès lors que la place de parking est un box ouvert ou grillagé. Existe en version monophasé et triphasé.



Coffret protection comptage IRVE Mono
Réf. 0460361R13

Coffret protection comptage IRVE Triphasé
Réf. 0460362R13

6 Panneau de comptage à CCPI T00

Ces panneaux assurent la fonction CCPI, et reçoivent le compteur et le disjoncteur. Ils sont installés dès lors que la place de parking est un box fermé.

Panneau mono et C/C T00 Type B
Nom. Enedis 69.81.210
Réf. 0351055

Panneau triphasé et C/C T00 Type G
Nom. Enedis 69.81.222
Réf. 0351057



7 Coffret d'exploitation IRVE

Le coffret d'exploitation est raccordé en extrémité de câble de chaque travée à l'aide de connecteurs IRVE à perforation d'isolant. Il permet les opérations d'exploitation de la colonne horizontale IRVE.

Nom. Enedis 69.02.666
Réf. 0460360R13



8 Extrémité de câble RF-IRVE

Elle assure la protection de l'extrémité du câble de la travée, technologie Rétractable à Froid. Deux versions de kits : pour câbles 50 à 70 mm² et câbles 95 à 150 mm²

Extrémité RF IRVE 50-70
Nom. Enedis 69.02.664
Réf. 06960

Extrémité RF IRVE 95-150
Nom. Enedis 69.02.665
Réf. 06961



9 Borne autonome 7kw à clé

Cette wallbox disposant d'un point de charge, permet de charger jusqu'à 7kW sur un socle T2S (EF en option). Une clé permet de lancer la charge.

Version T2S
Réf. 13P2751004

Version T2S + EF
Réf. 13P2751005

