

MOBILITY

Nouvelle borne I-CON evo

GEWISS

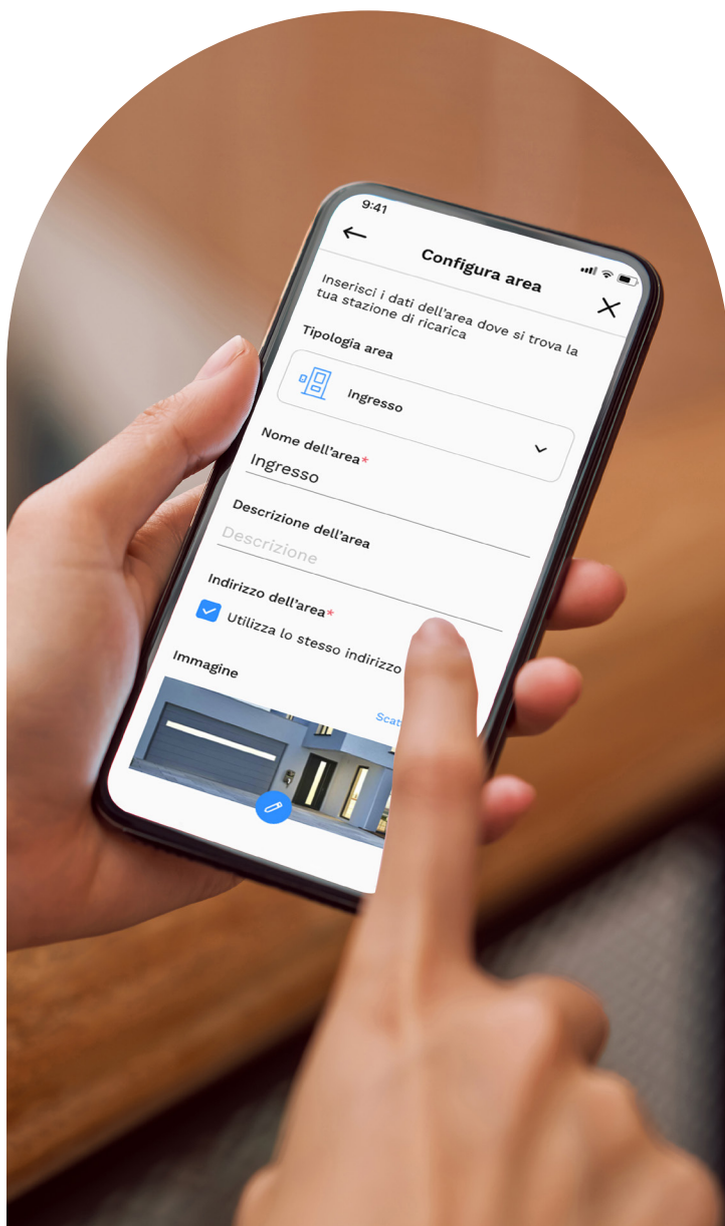


2023

Téléchargez l'App My Joinon



Résidentiel





Tertiaire & Industrie



Hôtellerie de plein air

LES SERVICES GEWISS IRVE

GEWISS VOUS ACCOMPAGNE

- Étude et dimensionnement des besoins techniques
- Évaluation du retour sur investissement (ROI)
- Projets clefs en main
- Accompagnement avant, pendant et après projet

SOLUTION SUR MESURE

- Personnalisation graphique face avant
- Aide à l'intégration avec logiciels de supervision OCPP 1.6

SITE DE FORMATION AGREE ET PARTENARIAT

Partenaire de Qualiconsult et Sicame Academy pour les formations qualification IRVE

Centre de formation commerciale et techniques à Liernais (21) (éclairage, distribution d'énergie, cheminement)



Nouvelle borne I-CON *evo*

Des fonctions qui font la différence



SIMPLE CP

7 KW

22 KW





Bornes I-CON evo simple CP

BORNE I-CON EVO - SIMPLE CP



Borne seule



Borne + protections **

| Puissance | In (A) | Un (V) | Référence | Référence |
|-----------|--------|--------|-----------|-----------|
| 7 kW | 32 | 230 | GWJ3402CF | GWJ3402PF |
| 22 kW | 32 | 400 | GWJ3404CF | GWJ3404PF |

* Simple CP : Borne résidentiel et petit tertiaire, avec pilotage énergétique individuel

** Protections : 1 interrupteur-différentiel type A 30 mA + 1 disjoncteur courbe C 40 A - lcc = 4500 A - nous consulter pour d'autres lcc

Compléments électriques

COMPLEMENTS - PROTECTIONS MODULAIRES



Tableautin IRVE pré-équipé*



Int. différentiel type A 30 mA



Disjoncteur courbe C 40 A **

| Puissance | Référence | Référence | Référence |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 kW | FR70001 | GWD4032 | GW92152 |
| 22 kW | | GWD4332 | GW92192 |

* Composition : 1 tableau IP65 + protection différentielle type A 30 mA + 1 disjoncteur courbe C 40 A

** lcc = 4500 A - nous consulter pour d'autres lcc

Accessoires d'installation

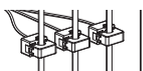
ACCESSOIRES - BORNE



Câble liaison TIC - 100 m



Tore mono DLM*



Tore tri DLM*



Casquette



Boitier d'encastrement



Support mural

| Référence | Référence | Référence | Référence | Référence | Référence |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GW90584 | GWJ8037 | GWJ8038 | GWJ8104 | GWJ8101 | GWJ8034 |

*DLM = Pilotage dynamique de puissance via tore

COLONNES SUPPORT



Simple avec prise 2P+T NF



Simple sans prise



Double avec prise 2P+T NF



Double sans prise

| Type | Référence | Référence | Référence | Référence |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Simple | FRJ8102P | FRJ8102 | FRJ8103P | FRJ8103 |

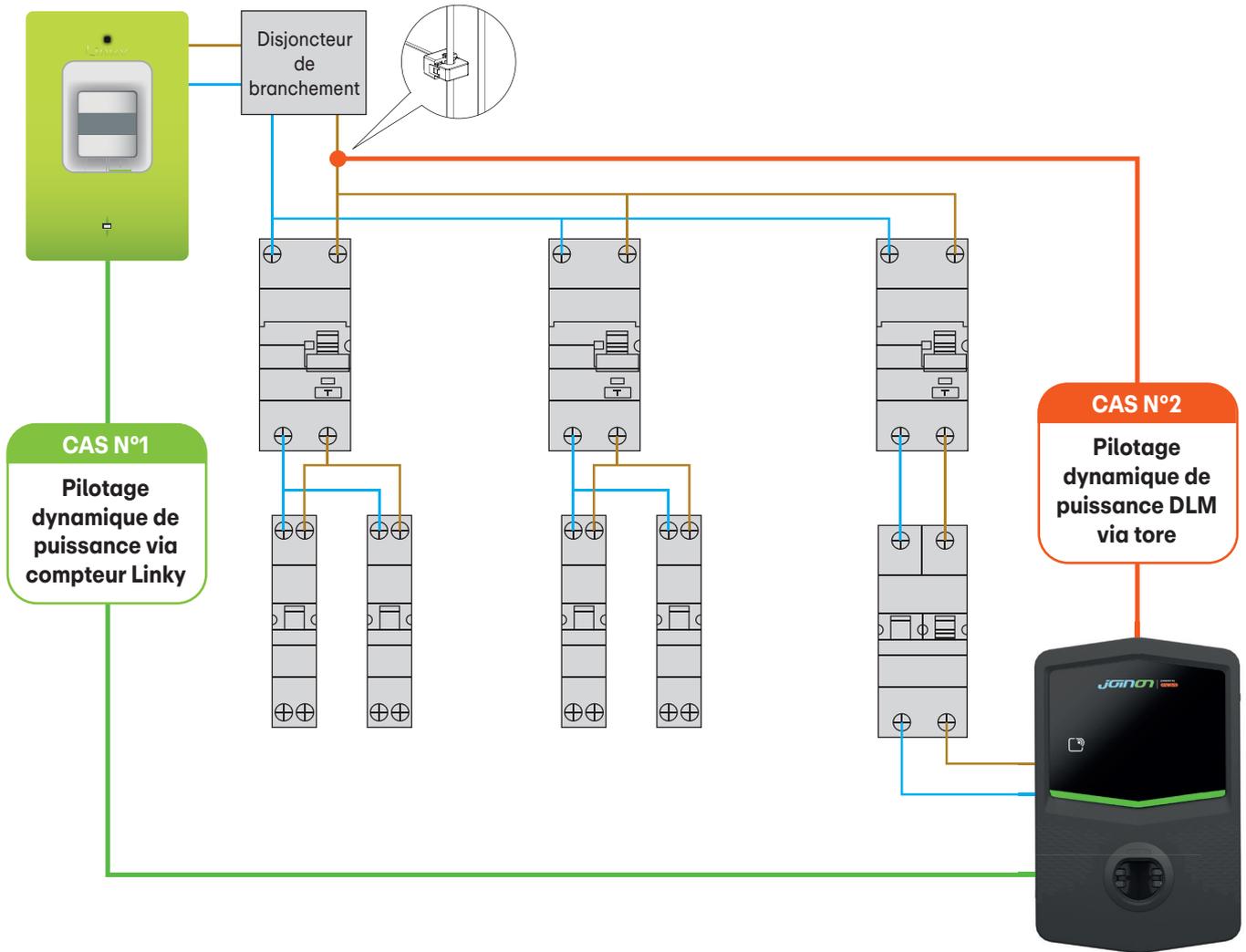
Cordons de recharge I-CORD

CORDON DE RECHARGE I-CORD - CONNECTIQUE T2S

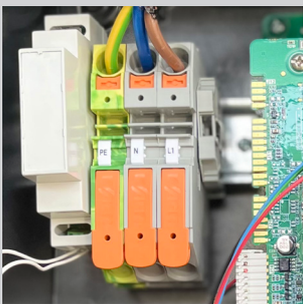


| Puissance | In (A) | Un (V) | Polarité | Lisse 5 m | Lisse 8 m | Spiralé 4 m |
|-----------|--------|--------|--------------|-----------|-----------|-------------|
| 7 kW | 32 | 230 | 1P+N+T+CP+PP | GWJ5815CL | GWJ5818CL | GWJ5814CL |
| 22 kW | 32 | 400 | 3P+N+T+CP+PP | GWJ5835CL | GWJ5838CL | GWJ5834CL |

SCHÉMA DE PRINCIPE



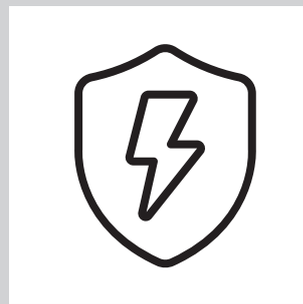
LES AVANTAGES



Installation rapide

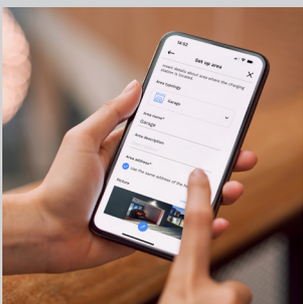
L'installation est simple, grâce aux borniers automatiques sans vis qui garantissent des connexions électriques saines et une maintenance sans effort.

L'I-CON evo peut être installée en saillie, en semi-encasté ou au sol grâce à la colonne support.



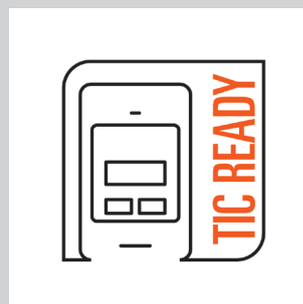
La sécurité avant tout

Les bornes sont équipés d'une protection contre les défauts courant continu de 6mA. Cela permet l'utilisation d'une protection différentielle type A au lieu d'une type B plus coûteuse.



Configuration simple

L'application gratuite My JOINON permet de configurer facilement votre borne lors de son installation. De plus, vous pouvez la contrôler à distance en la connectant à votre réseau Wifi domestique. Vous avez ainsi la maîtrise de vos recharges et consommation.



Connexion au compteur Linky par liaison TIC

La borne I-CON evo est adaptée aux applications résidentielles et petit tertiaire car elle permet la communication avec le compteur LINKY pour un pilotage dynamique et sécurisé de la puissance de recharge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

| | GWJ3402CF | GWJ3404CF |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Mode de chargement (IEC 61851-1) | Mode 3 | Mode 3 |
| Type de connecteur (IEC 62196-2) | Prise T2S (IPXXD) | Prise T2S (IPXXD) |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE

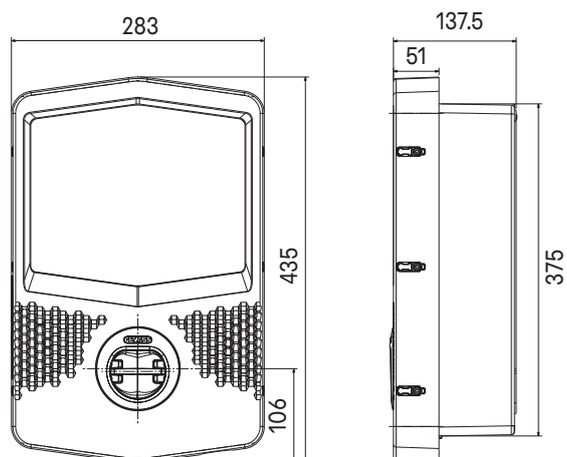
| | GWJ3402CF | GWJ3404CF |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Tension nominale | 230 V AC (50-60 Hz) | 400 V AC (50-60 Hz) |
| Courant maximum | 32 A | 32 A |
| Puissance maximale | 7.4 kW (1-Phase) | 22 kW (3-Phase) |
| Protection de l'utilisateur | DC Leakage 6 mA | DC Leakage 6 mA |
| Bornier d'alimentation | 3 x 10 mm ² | 5 x 10 mm ² |

CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES

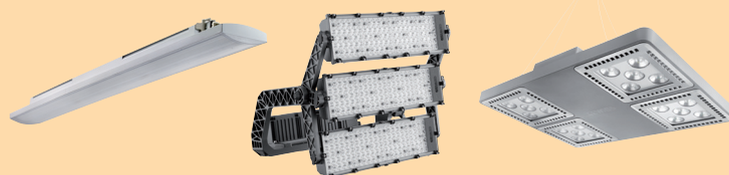
| | GWJ3402CF | GWJ3404CF |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Connectivité | WiFi | WiFi |
| Communication | MQTT | MQTT |
| Activation de la charge | FREE / APP | FREE / APP |
| Interface | LED | LED |
| Pilotage dynamique puissance via DLM | Oui, ajout d'un tore non fourni | Oui, ajout d'un tore non fourni |
| Boost solaire | Oui, prêt | Oui, prêt |
| Contact à distance programmable | Oui | Oui |
| Pilotage dynamique puissance via TIC | Oui, intégré | Oui, intégré |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

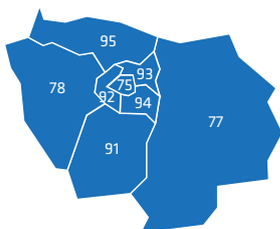
| | GWJ3402CF | GWJ3404CF |
|-------------------------------|--|--|
| Matériau | Thermoplastique (source post-industrielle) | Thermoplastique (source post-industrielle) |
| Protection IP | IP55 | IP55 |
| Protection contre les chocs | IK11 | IK11 |
| Température de fonctionnement | -25°C / + 55°C | -25°C / + 55°C |



RETROUVEZ NOS AUTRES CATALOGUES



VOS CONTACTS COMMERCIAUX



Ile de France

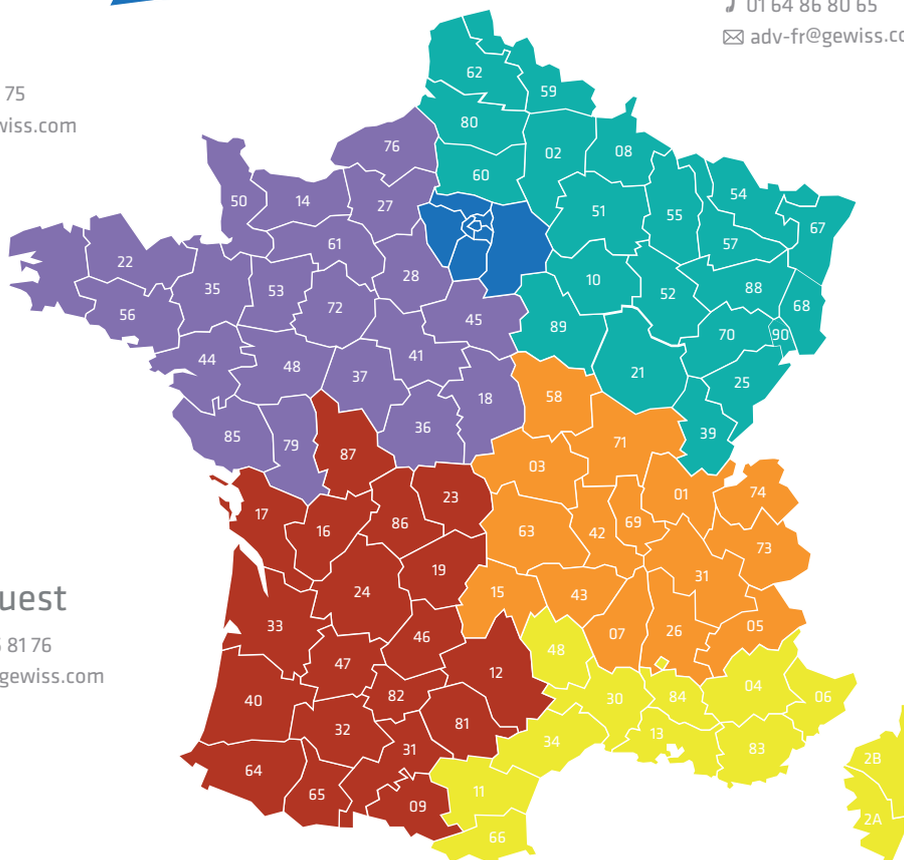
☎ 01 64 86 80 66
✉ adv-fr@gewiss.com

Ouest

☎ 01 64 86 81 75
✉ adv-fr@gewiss.com

Nord-Est

☎ 01 64 86 80 65
✉ adv-fr@gewiss.com



Rhône-Alpes

☎ 01 64 86 81 77
✉ adv-fr@gewiss.com

Sud-Ouest

☎ 01 64 86 81 76
✉ adv-fr@gewiss.com

Méditerranée

☎ 01 64 86 81 73
✉ adv-fr@gewiss.com

Grands comptes nationaux

☎ 01 64 86 81 86
✉ adv-fr@gewiss.com

Export

☎ 01 64 86 81 74
✉ export-fr@gewiss.com



Assistance Technique

• Mobilité : ☎ 01 64 86 80 68 - mail : sat.mobility-fr@gewiss.com

Suivez-nous sur



GEWISS FRANCE

Illiadé
3 Rue Christophe Colomb
91300 Massy
Tél. +33 01 64 86 80 80
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com/fr/fr



● **MASSY**
75 employés
Organisation marketing et commerciale



● **LIERNAIS**
60 employés
Chemins de câbles / R&D / service technique /
12500 m² au sol
(atelier de production, zone logistique, bureaux)

