

# Documentation de premier paramétrage

## Borne de recharge triphasée WEGO

---

### Description

Cette documentation décrit la procédure de **premier paramétrage** d'une borne de recharge **WEGO triphasée**.

Elle est destinée aux **installateurs** et **techniciens** lors de la mise en service initiale de la borne.

---

## 1. Mise sous alimentation de la borne

Avant toute configuration, la borne doit être correctement alimentée.

Ce modèle est **triphase**. Deux configurations sont possibles :

- Alimentation triphasée directe
- Pontage des phases (si installation monophasée adaptée)

## ?? IMPORTANT – TERRE OBLIGATOIRE

Dans tous les cas, la connexion à la **terre est obligatoire**.

Si la borne est mise sous tension **sans terre**, elle peut se mettre **hors service (HS)** de manière irréversible.

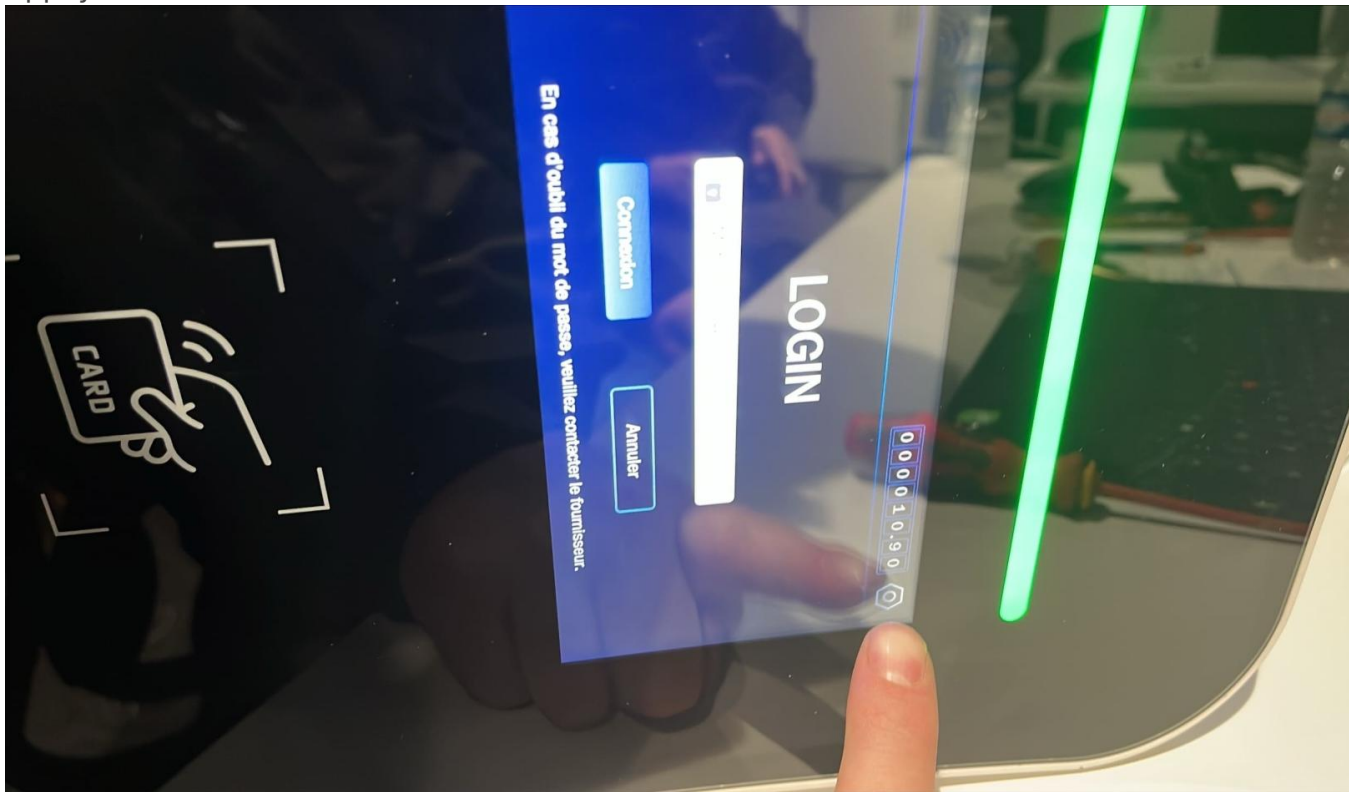
Avant la mise sous tension, vérifier impérativement :

- la continuité de la terre
  - le bon serrage des connexions
  - la conformité de l'installation électrique
-

## 2. Accès au menu de premier paramétrage

Une fois la borne alimentée et démarrée :

- Appuyer sur le **bouton situé en haut à droite de l'écran**



La borne demande alors un **mot de passe initial**.

## 3. Mot de passe par défaut (première connexion)

Le mot de passe initial correspond aux **8 derniers chiffres du numéro de série**.

Le numéro de série est indiqué sous la mention **“S/N”** (en anglais).

### Exemple

Numéro de série :  
SN12345678901234

Mot de passe :

901234

⚠ Les chiffres doivent être saisis **exactement**, sans espace.

# AC EV Charging Station

Model No.: INJN-33K0T  
Input Phase: 3P+N+PE  
Rated Input: 300V AC; 50/60Hz; 32A  
Rated Output: 300V AC; 50/60Hz; 32A  
Rated Power: 33kW  
Leakage: Type A 30mA+DC6mA  
Connector: Type 2  
Location: Indoor / Outdoor  
IP Code: IP 65  
OTR: -30 ~ 80°C



1. This equipment should be reliably grounded before use.
2. Installation, wiring and maintenance should be done by personnel with professional qualification.
3. Do not expose to flammable gas.
4. Failure to read user manual carefully before use may lead to improper operation.

**Sichuan Injet New Energy Co., Ltd.**

Address: No.19 Tumenjiang Road, Deyang, Sichuan, China



2512NESC25-42090016  
S/N:a6cfceaad3e3761d79  
D254900144A1 WIFI+BLE

## 4. Création du nouveau mot de passe

Après validation du mot de passe initial, la borne demande de créer un **nouveau mot de passe**.

⚠ **Attention : il n'y a pas de confirmation.**

Toute erreur de saisie sera enregistrée.

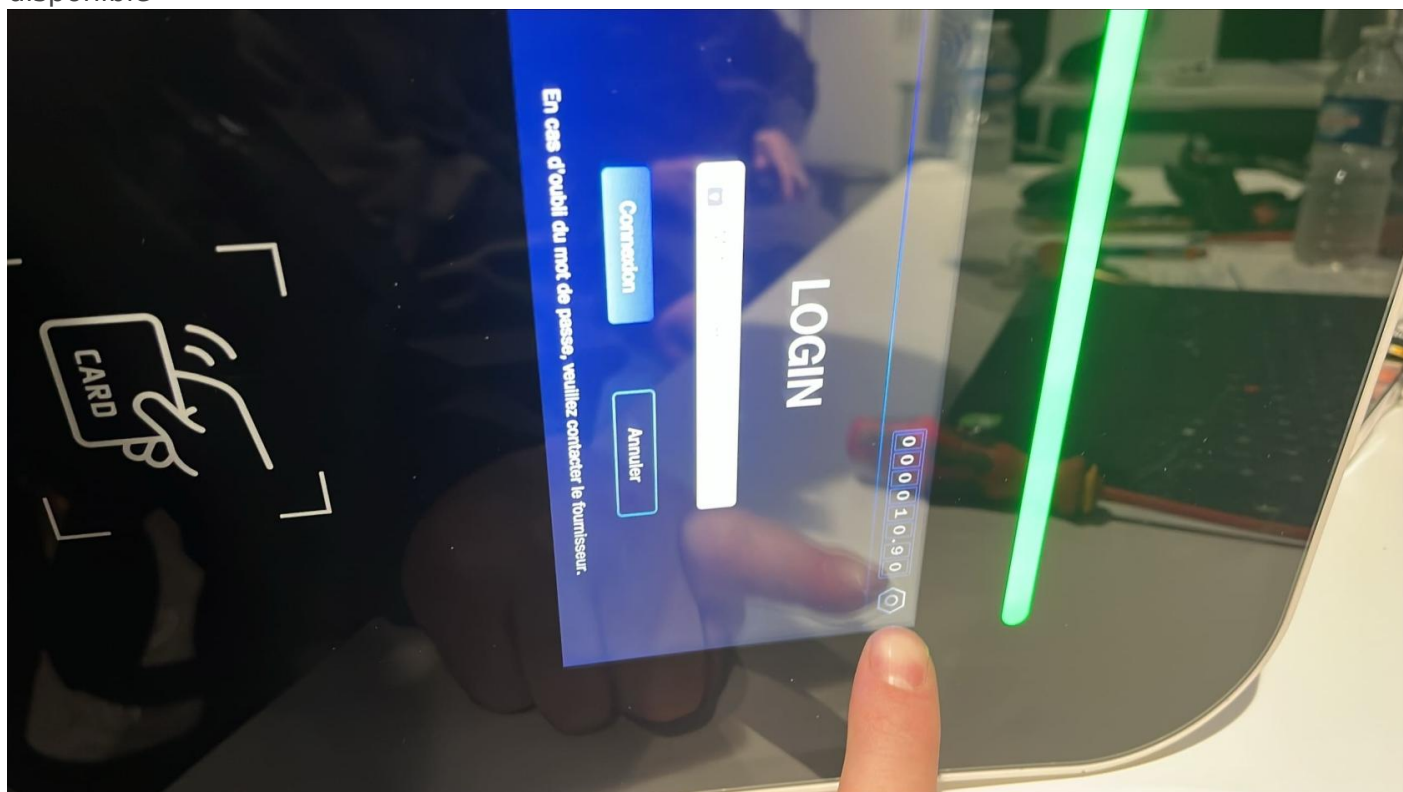
Il est impératif de **noter immédiatement** le mot de passe choisi.

Recommandations :

- mot de passe simple
- facilement mémorisable
- suffisamment sécurisé

## 5. Accès au menu principal

Une fois le nouveau mot de passe enregistré, l'accès au **menu principal de configuration** est disponible



Les réglages possibles dépendent de l'installation, notamment :

- réseau
- puissance
- RFID

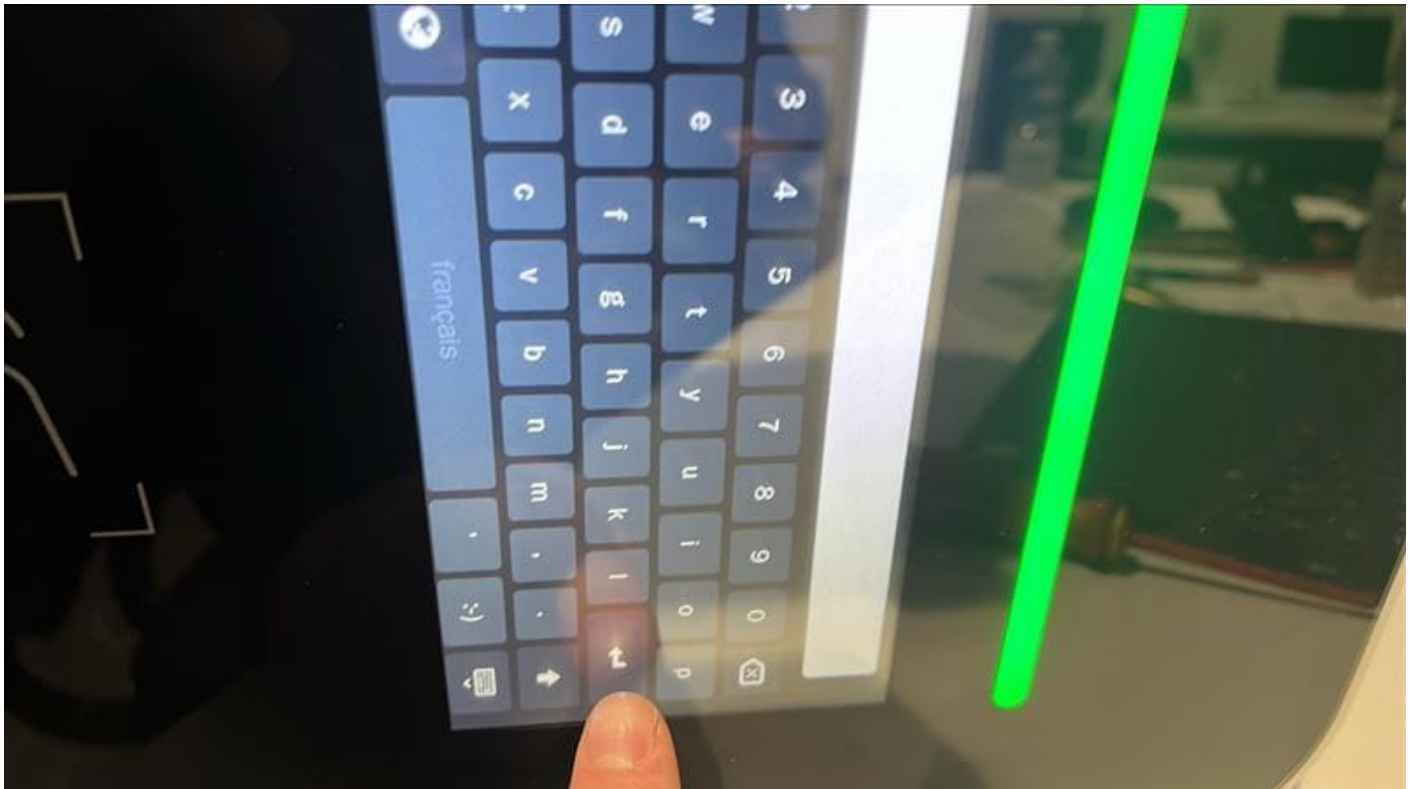
## 6. Utilisation du clavier

### ?? Point important

Lors de toute saisie au clavier, il est impératif d'appuyer sur la touche "**Entrée**" (**Enter**) pour valider.

Sans validation par la touche **Entrée**, la saisie n'est pas prise en compte, même si elle apparaît à l'écran.

Il s'agit d'une cause fréquente d'erreurs lors du paramétrage.



---

Revision #1

Created 12 January 2026 16:05:38 by Romain BAYETTE

Updated 12 January 2026 16:14:12 by Romain BAYETTE