

Instruction pour la configuration des paramètres FD C11-519-11 (FW A2026.1.3)

1. Objectif de cette instruction

Ce document explique comment les installateurs en France doivent ajuster les paramètres du code réseau de la DC Wallbox lorsque l'appareil fonctionne avec le firmware A2026.1.3.

Les paramètres par défaut de ce firmware sont basés sur la EN 50549, mais la France exige la FD C11-519-11. À partir du firmware A2026.1.4, les paramètres de la FD C11-519-11 sont appliqués automatiquement.

2. Guide de décision pour l'installateur

Vérifiez la version du firmware dans l'application « DC-Wallbox Installation App » via Accueil → Firmware.

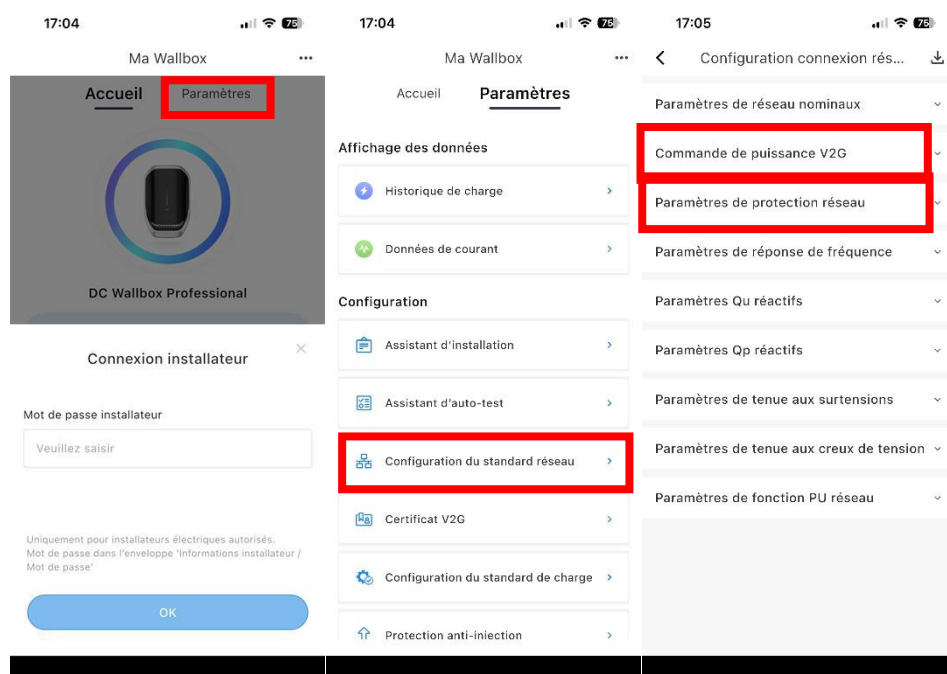
Si le firmware est A2026.1.4 ou plus récent : aucune action requise.

Si le firmware est A2026.1.3 : un ajustement manuel des paramètres est nécessaire.

3. Instructions pour le firmware A2026.1.3

Lancez l'Assistant d'installation (« DC-Wallbox Installation App » via Paramètres → Assistant d'installation), sélectionnez la France et complétez toutes les étapes.

Ensuite, ajustez les paramètres Commande de puissance V2G et Paramètres de protection réseau comme indiqué dans le Tableau 1 ci-dessous via Paramètres → Configuration standard du réseau. Le mot de passe installateur se trouve dans l'enveloppe « Informations / Mot de passe installateur ». Cliquez sur « configurer » pour confirmer les modifications.



Paramètre	Section	FD C11-519-11
Temps de protection niveau 1 de protection contre la sous-tension	Paramètres de protection réseau	0.1
Valeur de protection niveau 2 de protection contre la sous-tension		0.8
Temps de protection niveau 2 de protection contre la sous-tension		0.1
Valeur de protection niveau 3 de protection contre la sous-tension		0.8
Temps de protection niveau 3 de protection contre la sous-tension		0.1
Niveau de protection contre la tension		Un niveau
Valeur de protection niveau 1 de protection contre la surtension		1.15
Valeur de protection niveau 2 de protection contre la surtension		1.15
Limite de fréquence max. pour reconnexion réseau	Commande de puissance V2G	50.1
Limite de fréquence min. pour reconnexion réseau		47.5
Limite de fréquence min. pour reconnexion réseau initiale		47.5

Tableau 1 - Paramètres spécifiques au réseau selon FD C11-519-11

4. Exigences de documentation

Les installateurs doivent documenter la version du firmware, tous les ajustements de paramètres, la date, le lieu et leurs coordonnées.

Le jeu de paramètres peut être téléchargé au format PDF dans l'application « DC-Wallbox Installation App » via Paramètres → Configuration standard du réseau.



5. Liste de référence rapide

1. Vérifier la version du firmware
2. Si A2026.1.3, lancer l'Assistant d'installation pour la France
3. Ajuster les paramètres selon le Tableau 1
4. Sauvegarder et documenter les modifications
5. Joindre le jeu de paramètres aux documents de conformité

6. Responsabilité de conformité

Les installateurs sont responsables de l'application correcte des paramètres.

Seuls des installateurs qualifiés peuvent effectuer ces ajustements.

Une configuration incorrecte peut entraîner une non-conformité avec les exigences du gestionnaire de réseau français (DSO).