

CEOS™

SC-CB-02

Procédure d'installation simplifiée

CO - ACCÈS PUBLIC



**SMART
&
CONNECTIVE**

1. Préparer la connexion internet (Wi-Fi, Ethernet)

2. Alimenter le CEOS

Une fois les LEDS **1** (=CEOS démarré) et **3** (=Services annexes démarrés) allumées en vert, presser **2 fois rapidement** le bouton sur le côté du CEOS.

Un nouveau réseau Wi-Fi a dû apparaître dans la liste des réseaux disponibles sur la tablette ou l'ordinateur.

3. Se connecter au réseau **scap|ceos-xxx** (xxx étant le numéro du CEOS, inscrit sur son emballage).

Le mot passe Wi-Fi du CEOS est à retrouver dans l'onglet "CEOS" sur le portail d'Hypervision, en cliquant sur la ligne de l'automate concernée :

Identité de l'automate 8871 ×

Cette identité est unique et n'est pas censée changer après avoir été créée. Une identité ne peut être flashée que sur un seul Ceos.

Clé propriétaire	48e5f9
Mot de passe MQTT	Pu8kwRr4mEr8
Mot de passe Wi-Fi	pc3*N@98duzd

4. Ouvrir un navigateur web, et se rendre sur l'URL **https://ceos-XXXX.local** (ne pas oublier le https://).

Vous devriez arriver sur une page vous informant que votre connexion n'est pas sécurisée.

Cliquez sur "**avancé**" puis "**je comprends les risques et souhaite quand même continuer**" (ou similaire en fonction de votre navigateur).

Vous devriez maintenant arriver sur une page d'authentification vous invitant à rentrer un mot de passe unique par CEOS.

Ce mot de passe est visible dans l'onglet "CEOS" identiquement à celui du soft AP (mot de passe MQTT).

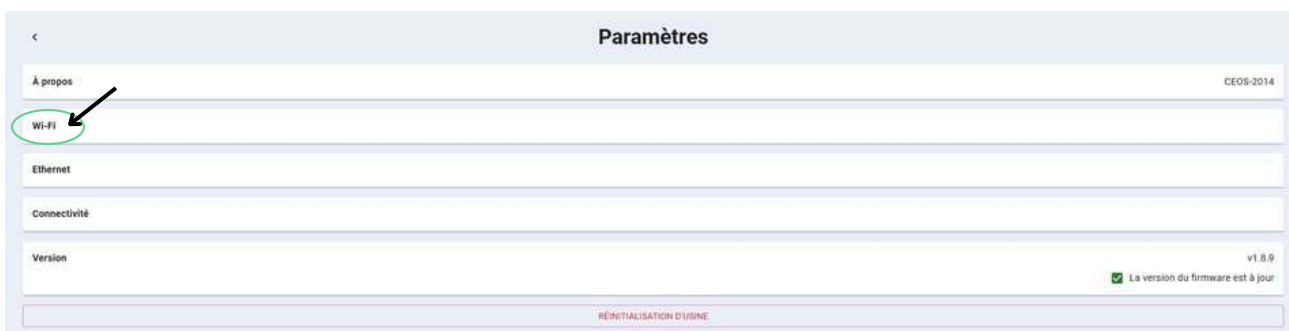


Vous devriez arriver ici :



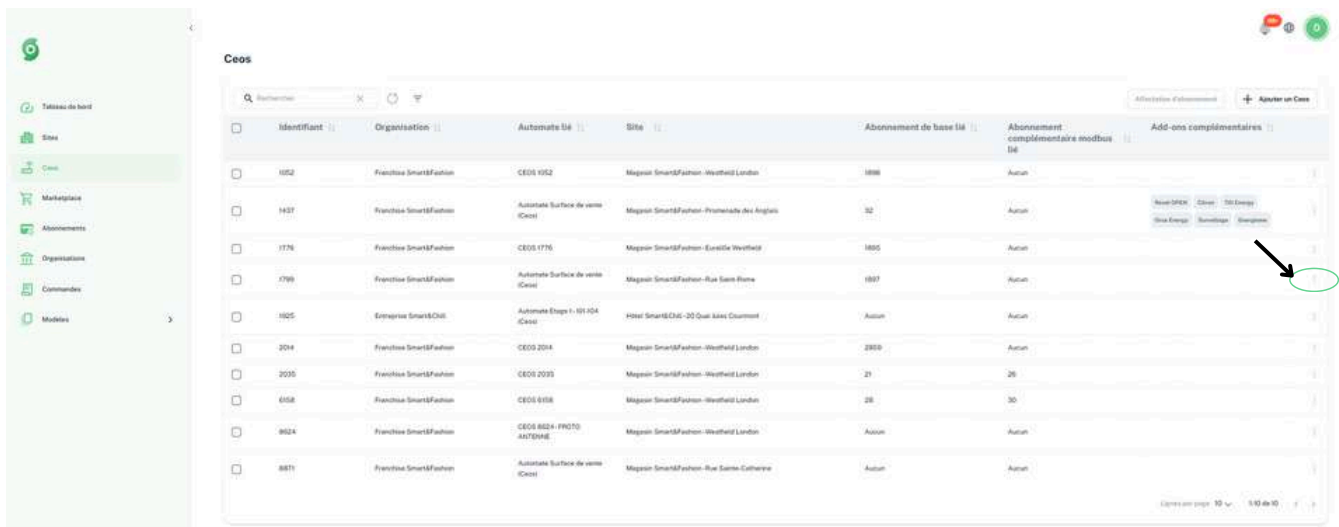
5. Cliquer ensuite sur « **Go to settings** ».
6. Configurer le langage en Français.
7. Si vous voulez connecter le CEOS en Wi-Fi, aller sur «Wi-Fi» et connectez le CEOS.

Une fois le CEOS connecté, vous pouvez rester connecté avec votre ordinateur sur le réseau **scap|ceos-xxx**, le CEOS fera un rebond de la connexion internet.



8. Connectez-vous ensuite sur le portail Smart & Connective.
9. Allez dans l'**onglet «CEOS»** et cherchez le CEOS correspondant au numéro inscrit sur la boîte d'emballage.

Cliquez ensuite sur les 3 points de la ligne du CEOS concerné (cf capture suivante), puis sur « **Assigner le CEOS au site** » et affectez le CEOS au site correspondant.



Identifiant	Organisation	Automate S4	Site	Abonnement de base S4	Abonnement complémentaire modbus S4	Ado-ons complémentaires
1052	Franchise SmartFashion	CEOS 1052	Magasin SmartFashion - Westfield London	1888	Aucun	
1437	Franchise SmartFashion	Automate Surface de vente (Ceos)	Magasin SmartFashion - Promenade des Anglais	32	Aucun	New SFCN Close 50 Energy
1776	Franchise SmartFashion	CEOS 1776	Magasin SmartFashion - EuroRive Westfield	1805	Aucun	
1799	Franchise SmartFashion	Automate Surface de vente (Ceos)	Magasin SmartFashion - Rue Saint Pierre	1887	Aucun	
1905	Entreprise SmartClub	Automate Etage 1-101 KSA (Ceos)	Hotel SmartClub-20 Quai Alexandre Dumas	Aucun	Aucun	
2014	Franchise SmartFashion	CEOS 2014	Magasin SmartFashion - Westfield London	2809	Aucun	
2020	Franchise SmartFashion	CEOS 2020	Magasin SmartFashion - Westfield London	21	26	
6168	Franchise SmartFashion	CEOS 6168	Magasin SmartFashion - Westfield London	28	30	
9824	Franchise SmartFashion	CEOS 9824 - PROTO-ADT0048	Magasin SmartFashion - Westfield London	Aucun	Aucun	
9871	Franchise SmartFashion	Automate Surface de vente (Ceos)	Magasin SmartFashion - Rue Sainte Catherine	Aucun	Aucun	

10 Une fois le CEOS affecté à son site, retournez sur le CEOS MANAGER « <https://ceos-XXXX.local> » et cliquez sur « **Start installation** ».

L'interface va vous demander à quel étage est déclaré le CEOS, puis à quel CEOS il correspond.



CEOS 2014
v1.8.9

À quel étage êtes-vous ?

Rez de chaussée

Quel CEOS souhaitez-vous installer ?

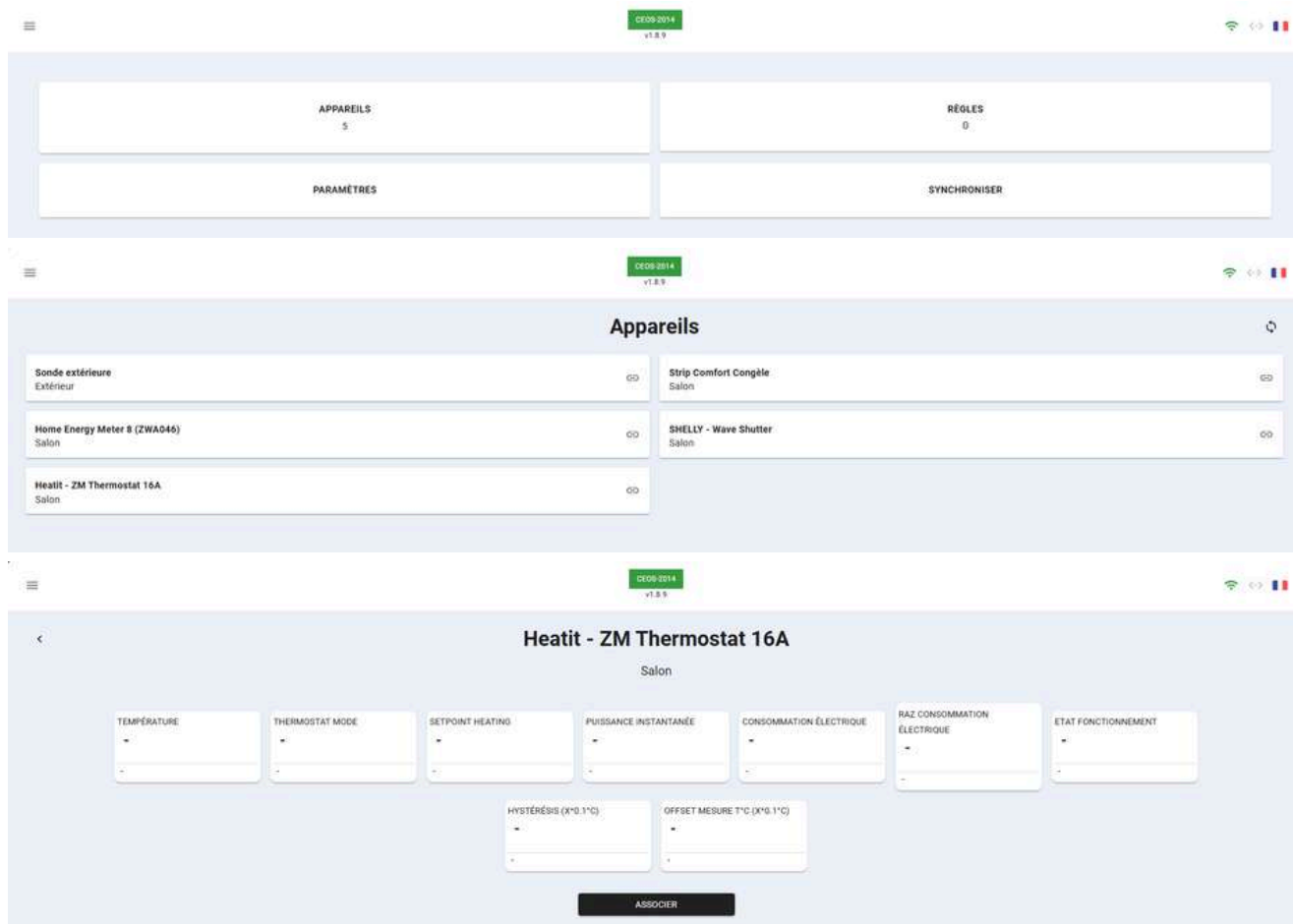
CEOS 2014

LANCER L'INSTALLATION

RETOUR

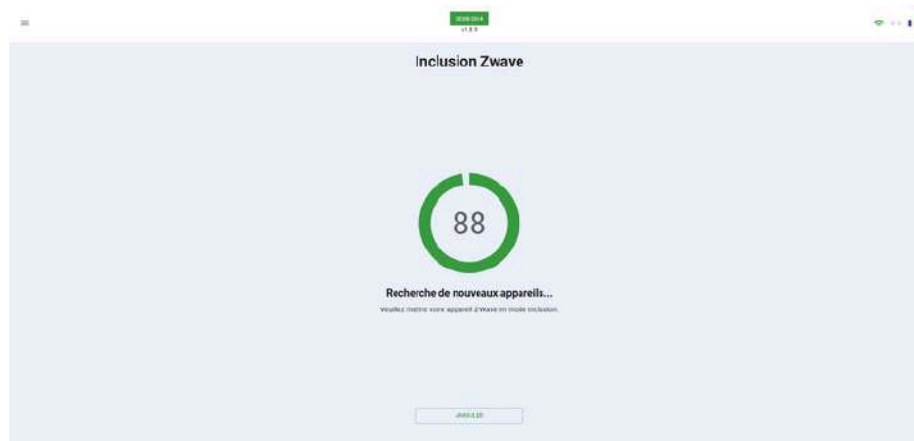
Cliquez sur **valider**, le CEOS téléchargera sa configuration programmée dans le portail.

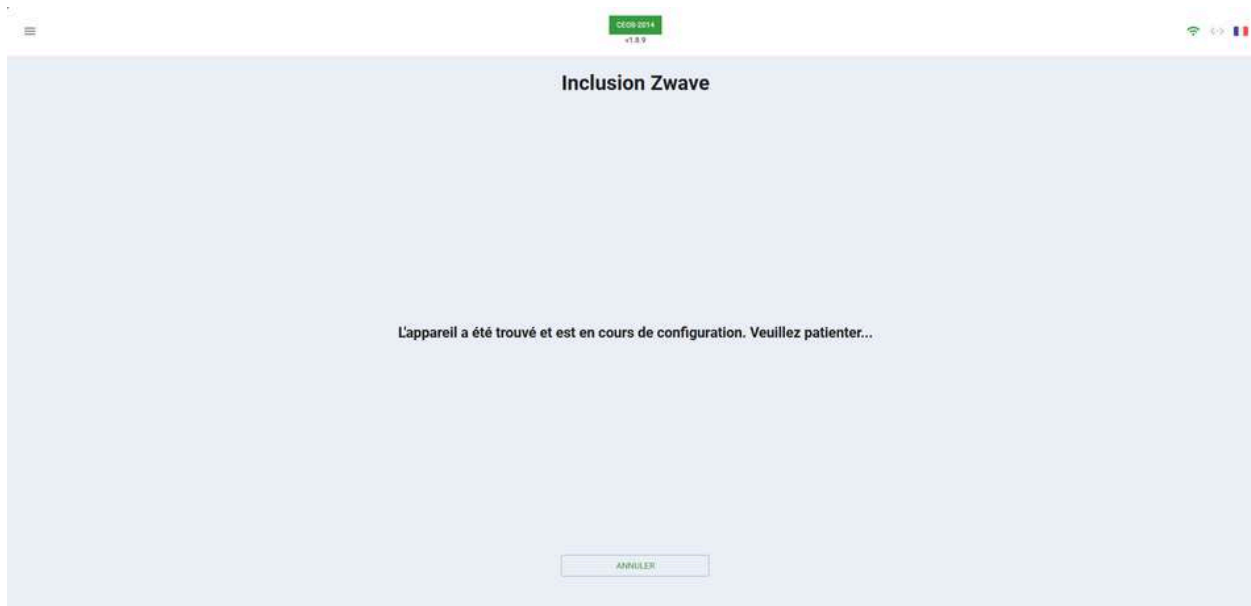
- 11** Alimenter vos devices (à portée du CEOS) puis cliquer sur «**DEVICES**». Sélectionner votre device, puis cliquer sur «**PAIR**».



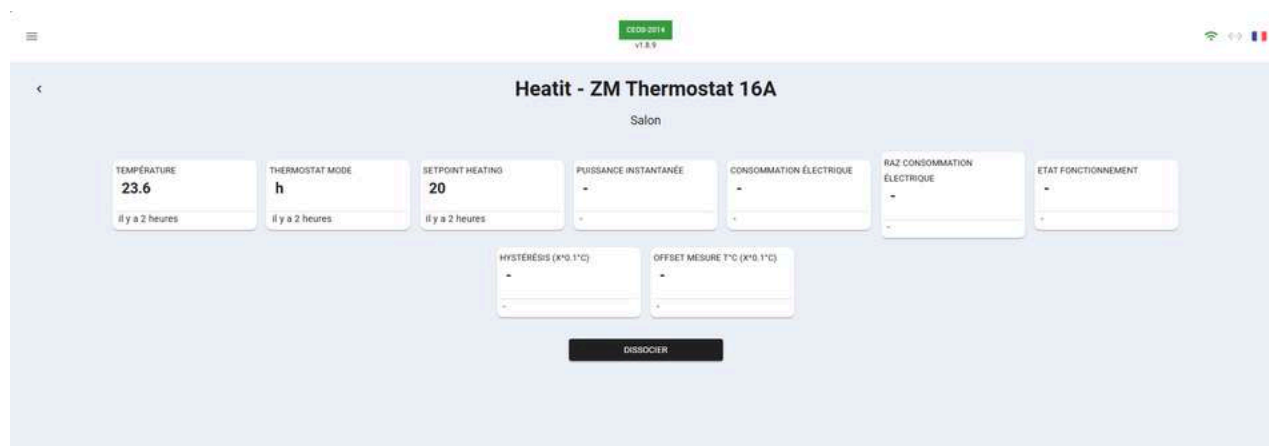
Préférez paier vos Devices à proximité immédiate de l'automate : cela est plus rapide et plus sûr.

- 12** Passer votre device en mode **Inclusion** (selon les procédures relatives à chaque device).





Une fois le device détecté par le CEOS, attendre jusqu'à ce que le **PAIR** en bas à gauche se transforme en **UNPAIR**.



Le device est maintenant fonctionnel et communique avec le CEOS.

S'il n'était pas installé à son emplacement final, vous pouvez maintenant le débrancher puis l'installer à son emplacement final.

Une fois à son emplacement final, allez sur le portail sur le site correspondant, puis dans l'**onglet device** et essayez de le contrôler en modifiant certaines de ses valeurs si possible (une température de consigne par exemple).

SI TOUT EST BON :

Vous pouvez passer à l'inclusion du device suivant.

S'il s'agit d'un équipement qui n'est pas contrôlable (un capteur de température par exemple), et que vous n'êtes pas certain qu'il soit à portée, nous verrons ce détail plus loin.

UNE FOIS TOUS LES DEVICES INSTALLÉS :

Vous pouvez vous connectez sur le portail d'Hypervision (<https://my.smartandconnective.cloud/>) et essayer de contrôler chacun des devices pour vérifier que tout fonctionne, notamment les Aidoos d'Airzone.

Pour ces derniers, n'hésitez pas à vérifier que les commandes envoyées depuis le portail se répercutent bien sur la télécommande filaire et inversement (lorsque vous changez des températures sur la télécommande, que cela apparaisse sur le portail).

SI LE PAIRAGE NE SE FAIT PAS :

Si après plusieurs essais vous n'arrivez pas à paier votre device, essayez la procédure spéciale « **exclusion forcée d'un device** » expliquée dans la section suivante.

Pour les **Strips comfort**, nous vous conseillons de les inclurent en dernier, et si possible directement sur place une fois que les autres équipements sont positionnés à leur emplacement définitif.

En effet, ces devices fonctionnant sur batterie, ils sont moins fréquemment à l'écoute du CEOS et donc leur routage (choix des routes de retour au CEOS) est plus long à se faire. Les paier au dernier moment leur permet d'obtenir directement les routes correctes à utiliser. À défaut, vous risquez d'avoir du mal à les tester sur place.



Procédure spéciale

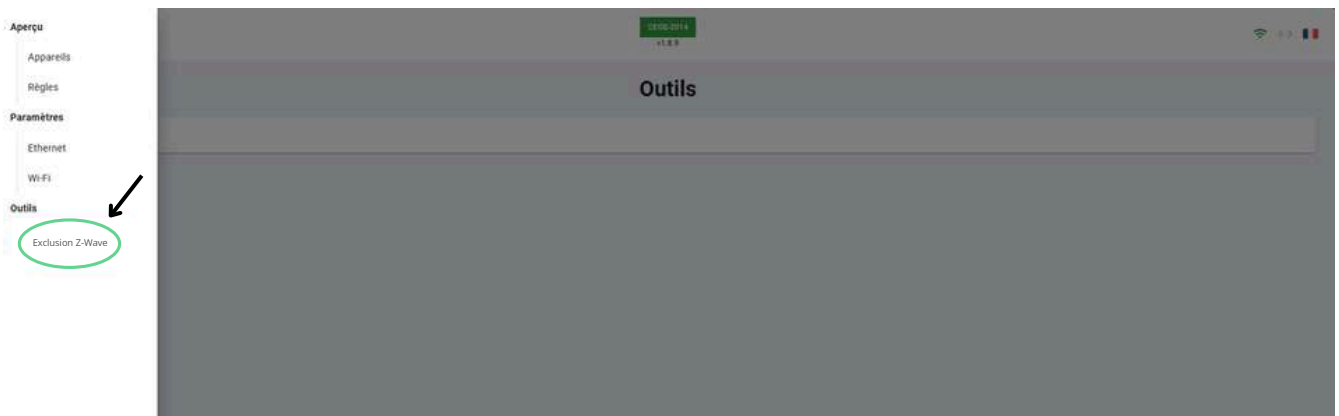
EXCLUSION FORCÉE D'UN DEVICE

Une fois qu'un device est païré avec un contrôleur, il ne pourra plus être païré avec un autre tant qu'il n'aura pas été exclu.

Il peut arriver que des devices aient été inclus (soit par vous, soit par nous, soit sur les chaines de vérification à l'usine) et que ceux-ci n'ont pas été exclus correctement du réseau Z-Wave original.


Si vous essayez d'inclure un device (cliquer sur païrer, puis suivre les procédures de passage en mode inclusion du device, par exemple 3 appuis sur le bouton) et qu'il ne veut pas se païrer correctement après plusieurs tentatives, il va falloir envisager de l'exclure et de recommencer la procédure de païrage proprement.

Pour cela, toujours sur l'onglet **CEOS MANAGER** « <https://ceos-XXXX.local> », cliquer sur le menu à gauche et aller sur Exclusion Z-Wave.



Une fois dans l'interface Exclusion Z-Wave, sélectionner **Z-Wave-start exclusion**, puis cliquer sur SEND.

Pendant 90 secondes, le contrôleur se mettra en mode exclusion et attendra que vous passiez votre device en mode inclusion/exclusion (avec la procédure adaptée au device, 3 appuis sur le bouton par exemple).



Après avoir passé votre device en mode inclusion/exclusion, et que celui-ci est bien détecté et exclu, le message devrait passer à « **Exclusion Stopped** » ou « **Exclusion Success** » en fonction de si votre device était mal inclut sur ce contrôleur ou un autre.

Du moment qu'on passe de « **Exclusion started** » à autre chose, c'est que la procédure a réussi.

Vous pourrez alors de nouveau essayer de paier votre device comme d'habitude.

Attention, le message passe tout seul de « Exclusion Started » à « Exclusion Stopped » au bout de 90 secondes, donc si vous avez un doute, n'hésitez pas à réitérer l'opération.