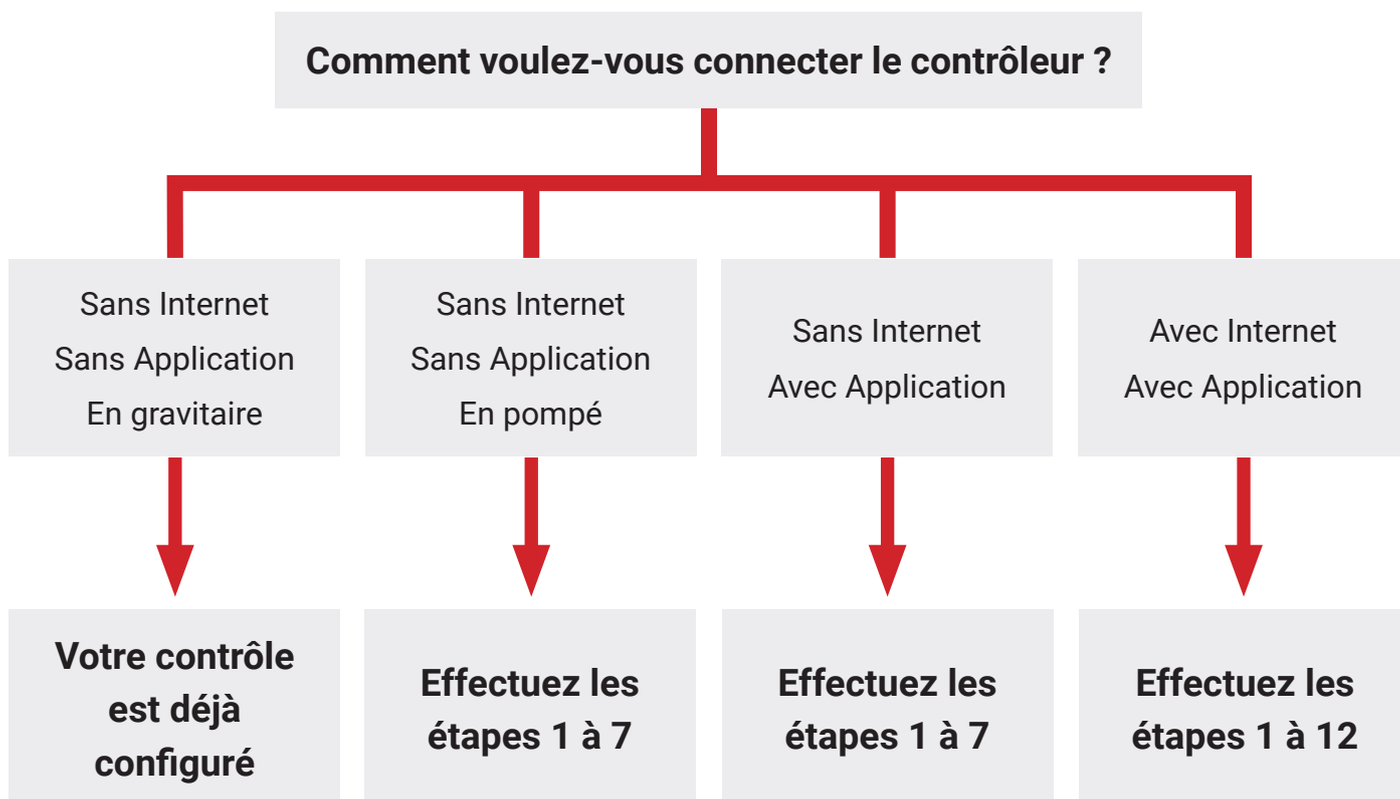


Android WebCSA^{V2} Configuration



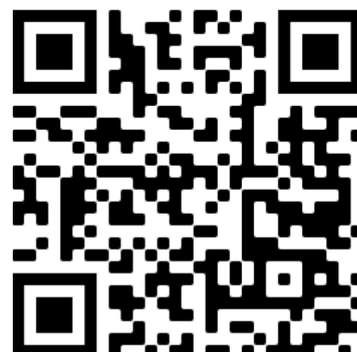
Quel que soit l'affichage de l'application, n'effectuez que les étapes spécifiées - sinon l'installation peut échouer.



1. Installation de l'application

Téléchargez la version actuelle de l'application Android pour le contrôleur de la page d'accueil d'Inazuma :

www.inazuma-online.com/android



2. Lancez l'application

- Après l'installation, ouvrez l'application Inazuma WebCSA :



- Veillez remplir la demande d'accès.
- Après avoir lancé l'application avec succès, vous verrez apparaître l'écran de démarrage.

3. Sélectionnez le contrôleur

- Environ une minute après le démarrage de l'application, vous verrez apparaître l'élément de menu suivant. Votre contrôleur Inazuma sera affiché dans une barre rouge sous l'élément de menu "Contrôleurs trouvés dans le hotspot".
- Cliquez sur la barre rouge pour vous connecter au contrôleur.

4. Connexion avec le contrôleur

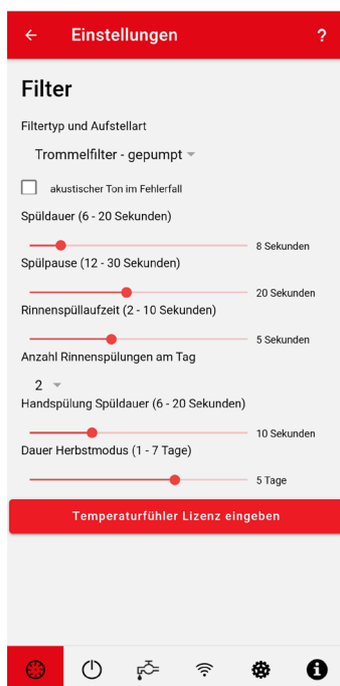
- Cliquez sur "Connecter au contrôleur".
- Vous n'avez pas besoin de saisir un mot de passe, celui-ci est déjà prédéfini.

5. Page d'état

- Après une connexion réussie, vous verrez le statut du filtre.
- Cliquez en haut à droite sur la roue crantée.

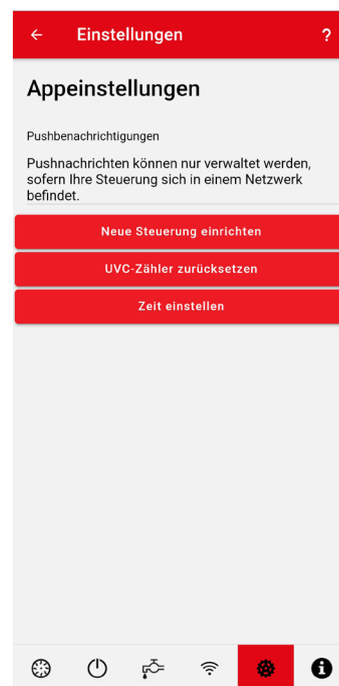
6. Configuration du type de filtration

- Définir le type de l'installation du filtre à tambour (gravité ou pompage).
- Cliquez maintenant sur la roue crantée en bas à droite de la barre de menu.



7. Terminer la configuration initiale

- Cliquez sur le bouton "Set time" et attendez 1 seconde.
- **Le contrôleur est maintenant entièrement configuré et prêt à l'emploi.**



8. Connexion du Contrôleur votre WLAN /Wifi (en option)

Pour connecter le contrôleur à votre WLAN domestique, vous avez besoin :

- Un compte gratuit sur notre Cloud. *Il suffit de vous inscrire et de choisir un login et un mot de passe* <http://www.inazuma-online.com/webcsa>
- Le nom du réseau WLAN (SSID) et son mot de passe.
- Un téléphone portable (Android/iOS) avec la connexion WLAN.

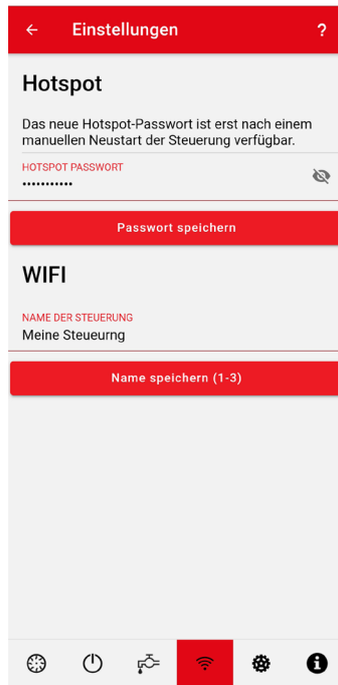
Si le signal WLAN à l'emplacement du contrôleur n'est pas stable, il peut y avoir des problèmes de transmission de données.

❗ Par exemple, vous ne pourrez plus vous connecter à l'unité de commande via l'appli, les données et les heures affichées peuvent être incorrectes ou vous pourrez plus recevoir aucune notification en cas de défaillance du système de filtration. ❗

Le fonctionnement du filtre n'est pas affecté par des problèmes avec le WLAN.

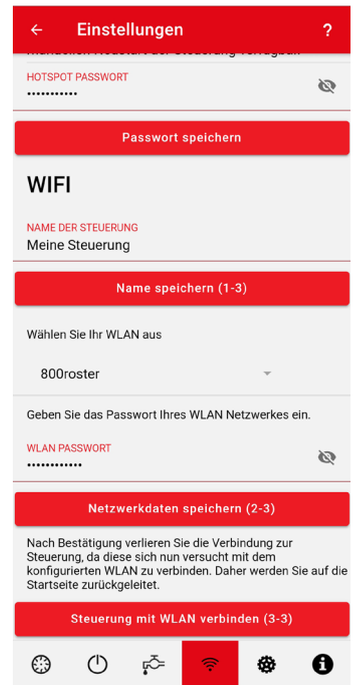
9. Attribution d'un nom au contrôleur

- Cliquez sur le symbole WLAN dans la barre de menu en bas.
- Sous WIFI donnez le nom de votre contrôleur.
- Cliquez sur "enregistrer le nom page (1 sur 3)".



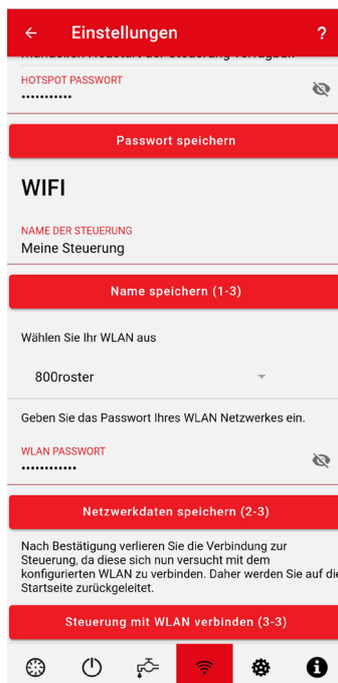
10. Sélectionnez votre WLAN

- Sélectionnez votre WLAN dans la liste
- Entrez les paramètres de connexion (clé réseau)
- Cliquez sur „Enregistrez les paramètres réseaux (2 sur 3)“.



11. Connexion du contrôleur avec le WLAN

- Cliquez sur „Connexion avec le WLAN (3-3)“.
- Le contrôleur se connecte maintenant avec votre WLAN. Cette étape peut durer jusqu'à 2-3 minutes.
- L'application passe à l'écran de connexion.



12. Connexion du contrôleur avec le Cloud Inazuma

- Sous "Connexion au compte Cloud", saisissez l'adresse électronique et le mot de passe déclarés à l'étape 8 sur le site web Inazuma.
- Cliquez sur "Connexion", après un court instant, vous verrez le statut de votre contrôleur.
- Vous pouvez donc voir le statut de votre filtre lors de vos déplacements
- La configuration est terminée.

