



Manuel d'utilisateur

Aig' 

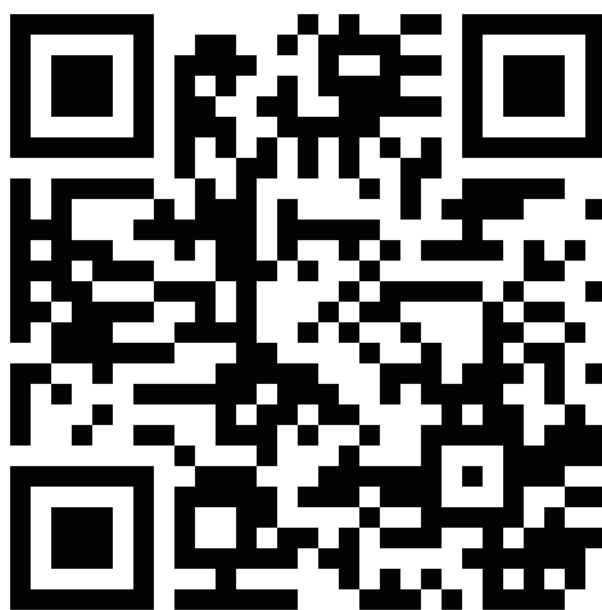
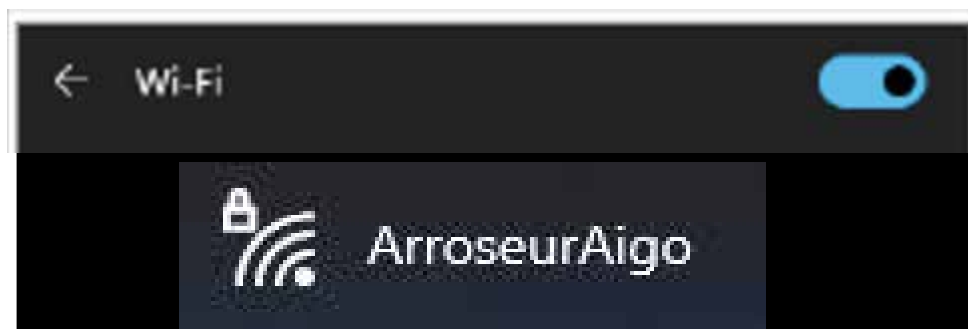


Table des matières

- Connecter l'Aig'O à votre réseau..... 3
- Exemple d'installation.....5
- Connexion à votre espace de suivi.....6
- Accéder au portail de paramétrage7
- Personnaliser votre arrosage.....8
- Valider les paramètres.....8
- Modifier le seuil de détection..... 9
- Saisir, ajouter ou enlever une fréquence de vérification..... 10
- Saisir un temps d'arrosage..... 11
- Saisir l'intensité de la led..... 11
- Votre numéro de série..... 12

Connecter l'Aig'O à votre réseau

Pour connecter votre arroseur Aig'O à votre réseau chez vous, mettez-le en route, ensuite il devrait être visible dans la liste des réseaux disponibles sur votre téléphone ou ordinateur.



Maintenant vous pouvez vous connecter à votre arroseur Aig'O en saisissant le mot de passe par défaut.

123456789

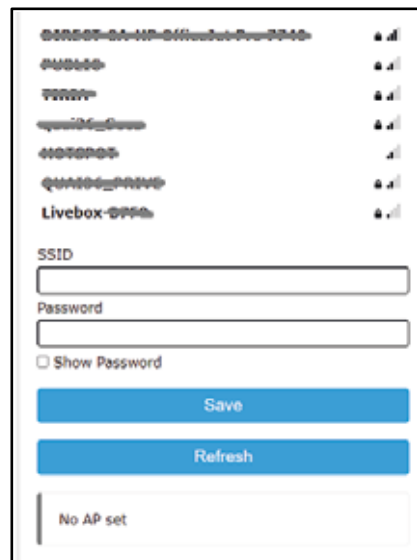
Une fois connecté une fenêtre qui vous permet de contrôler le réseau de votre arroseur Aig'O devrait s'ouvrir automatiquement, si ce n'est pas le cas rendez vous sur votre navigateur et saisissez l'adresse suivante :

192.168.4.1

Sur la fenêtre pour contrôler le réseau de votre Aig'O cliquez sur "Configure WiFi".



Ensuite vous avez la liste des réseaux disponibles auxquels vous pouvez connecter Aig'O.



Une fois que vous avez validé la connexion, les informations de connexion ont été enregistrées. Si la connexion échoue reconnectez-vous à votre Aig'O.

Exemple d'installation



Capteur
d'humidité

Connexion à votre espace de suivi

Récupérer le numéro de série qui se trouve à la fin du manuel d'utilisateur et saisissez le sur le site internet à l'adresse suivante :

<https://mlo.mycombox.fr/>



Merci de saisir votre numéro de saisie pour découvrir votre environnement

Numéro de série :

A1B2C3D4E5F6

Valider



Merci de saisir votre numéro de série pour découvrir votre environnement

Numéro de série :

A1B2C3D4E5F6

Valider

Merci, votre Aig'o est accessible à l'adresse

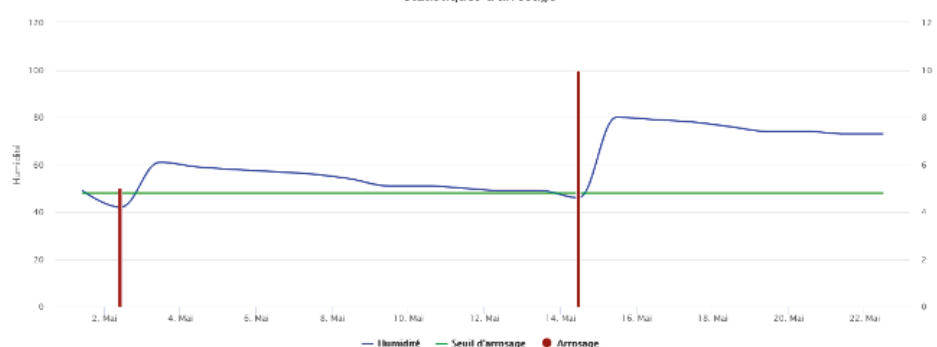
192.168.0.146

Avant de cliquer assurez vous d'être connecté au même réseau que votre Aig'o

Accéder à vos paramètres

PDF

Statistiques d'arrosage



Accéder au portail de paramétrage



Parametrez les réglages de votre Aig'o

Valeur de détection du capteur

2000

Fréquence de vérification

10 secondes



Enlever

Durée:

Jours

Heure

Minut

Secon

Ajouter

Temps d'arrosage

5 secondes



Intensité de la LED

128%



Sauvegarder

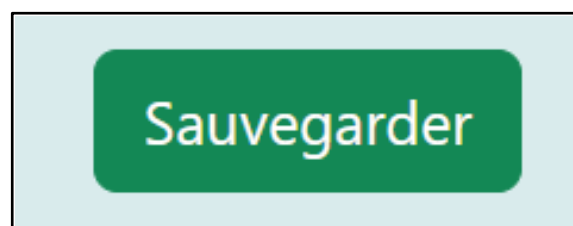
Personnaliser votre arrosage

Une fois sur le portail de paramétrage de votre arroseur Aig'O vous pouvez régler :

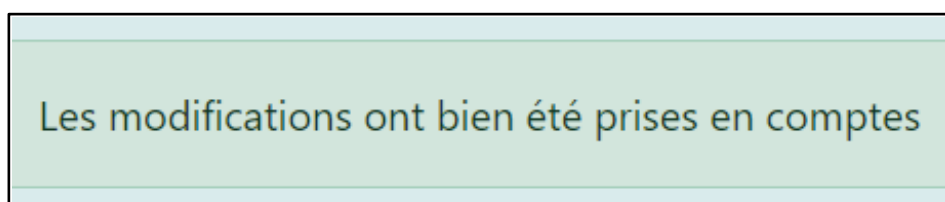
- le seuil de détection du capteur,
- la fréquence à laquelle vérifier avec le capteur l'hygrométrie de votre sol,
- le temps d'arrosage si l'hygrométrie de votre sol dépasse le seuil renseigné
- et enfin l'intensité de la led qui s'allumera.

Valider vos paramètres

Pour valider les paramètres saisis sur le portail de configuration de votre arroseur Aig'O cliquez sur le bouton "Sauvegarder" en bas de la page.



Si tous les paramètres sont valides, un message vous indique que les modifications ont bien été prises en compte sur votre arroseur.



Modifier le seuil de détection

Votre capteur d'hygrométrie de la terre connecté à votre arroseur permet de vérifier la conductivité entre les 2 broches du capteur, une broche émettrice envoie 5 volts à la broche réceptrice qui va essayer de les recevoir.

Si rien du conducteur ne relie les 2 broches alors la conductivité est **nulle**.

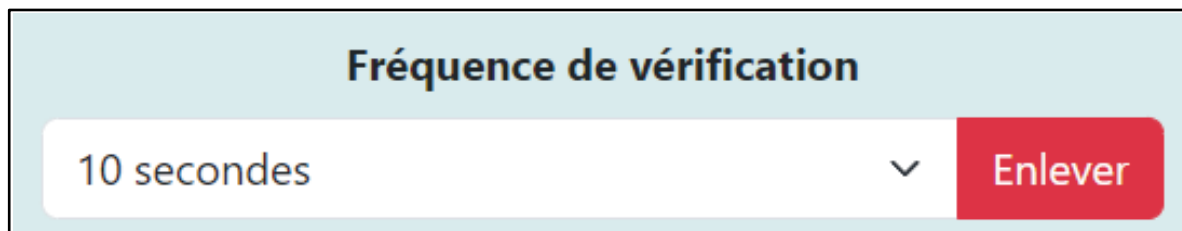
Cependant si la broche réceptrice reçoit une partie plus ou moins importante de l'énergie envoyée alors cela permet d'estimer l'hygrométrie de votre sol.

L'eau étant conductrice nous utilisons ce mécanisme pour mesurer si un sol est plus ou moins humide.

4000	3000	2000	1000
Aucune conductivité	Conductivité faible	Conductivité modérée	Bonne Conductivité

Saisir, ajouter ou enlever une fréquence de vérification

Pour saisir une fréquence de vérification, sélectionnez une fréquence dans la liste déroulante.

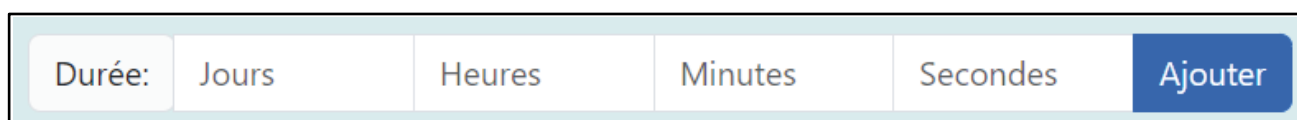


A screenshot of a user interface element titled "Fréquence de vérification". It features a light blue header bar with the title in bold. Below the header is a white dropdown menu showing "10 secondes" with a downward arrow on the right. To the right of the dropdown is a red button with the white text "Enlever".

Pour ajouter une durée à la liste déroulante des fréquences, saisissez le nombre de jours, d'heures, de minutes ou de secondes.

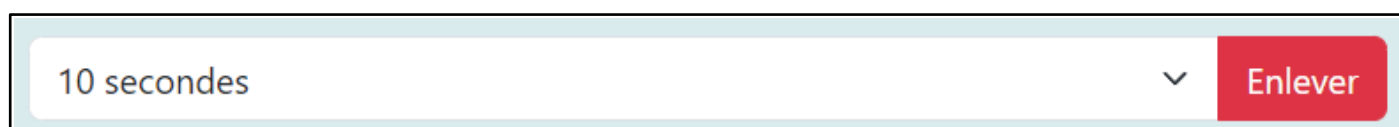
Vous n'avez pas besoin d'écrire 0 si vous ne souhaitez un des champs.

Pour ajouter la fréquence, cliquez sur le bouton "Ajouter".



A screenshot of a form for adding a frequency. It consists of a light blue header bar. Below the header are five input fields: "Durée:", "Jours", "Heures", "Minutes", and "Secondes". To the right of these fields is a blue button with the white text "Ajouter".

Pour retirer une fréquence sélectionnez la l'élément dans la liste et appuyez sur le bouton "Enlever".



A screenshot of a user interface element showing a dropdown menu with "10 secondes" selected and a red button labeled "Enlever" to its right.

Saisir un temps d'arrosage

Pour saisir un temps d'arrosage sur le portail de paramétrage vous avez un curseur que vous pouvez déplacer pour augmenter ou diminuer le temps d'arrosage.

Un texte à gauche du curseur vous indique la durée actuellement saisie.



Saisir l'intensité de la led

Pour modifier l'intensité de la led sur le portail de paramétrage vous avez un curseur que vous pouvez déplacer pour augmenter ou diminuer l'intensité de cette dernière.

Un texte à gauche du curseur vous indique l'intensité de la led.



Votre numéro de série Aig'O

Saisissez le sur le site internet
à l'adresse suivante :

<https://mlo.mycombox.fr/>



*L'équipe de ML'O vous remercie pour votre achat
et vous souhaite une utilisation agréable
de notre produit,
ainsi qu'une longue vie à vos plantes !*

