

RENSON LINK

Manuel d'utilisation





TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	3
2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	3
3. INSTALLATION	4
4. DÉMARRER L'APPLICATION	5
5. L'ÉCRAN PRINCIPAL	6
6. CONFIGURER LES PARAMÈTRES WIFI D'UN NOUVEL APPAREIL	7
7. CONFIGURER LES PARAMÈTRES DE VISUALISATION D'UN NOUVEL APPAREIL	11
8. RECONFIGURER LES PARAMÈTRES WIFI D'UN APPAREIL	13
9. APPLIQUER LES PARAMÈTRES DE VISUALISATION À PLUSIEURS APPAREILS	14
10. AUTRES RÉGLAGES	15

Nous respectons votre vie privée

Nous nous engageons à faire preuve de transparence et de simplicité dans l'utilisation de nos données. Nous vous demanderons toujours la permission avant de partager des informations personnelles. Allez sur www.renson.eu/confidentialite pour en savoir plus à propos de notre politique de confidentialité.

Service Données de contact

service@renson.be

1. INTRODUCTION

Renson Link est une application de bureau qui permet de configurer le **Renson Sense** dans un réseau WIFI professionnel et d'appliquer un certain nombre de paramètres de visualisation. L'application peut être installée sur un PC Windows et permet d'appliquer la configuration facilement et rapidement.

2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation	Windows 10 (à partir de la version 1607)
Plateforme	x64, x86, Arm64
Espace disque nécessaire	350 Mb
Minimum mémoire RAM	8 Gb

Pour la configuration WIFI d'un appareil, il faut un PC ou un laptop avec connexion WIFI. Si un câble LAN est également raccordé, il vaut mieux le débrancher.

*“Renson Link permet de configurer
le Renson Sense dans un réseau
WIFI professionnel.”*

3. INSTALLATION

Ouvrez le fichier installation et l'application sera installée dans le fichier standard. Après l'installation, un raccourci apparaît sur le bureau.



Fig. 1. Le raccourci Renson Link s'affiche sur le bureau.

L'application peut être supprimée via le menu d'installation Microsoft Windows dans les réglages et de votre PC.

Toute nouvelle version disponible viendra remplacer la version existante sans que vous ayez besoin de supprimer cette version.

4. DÉMARRER L'APPLICATION

Double-cliquez sur le raccourci Renson Link pour ouvrir l'application. Un écran de connexion apparaît sur lequel vous pouvez vous connecter avec votre compte Renson. Vous n'avez pas encore de compte Renson ? Dans ce cas, allez sur <https://user.my-lio.eu> et créez gratuitement un compte.

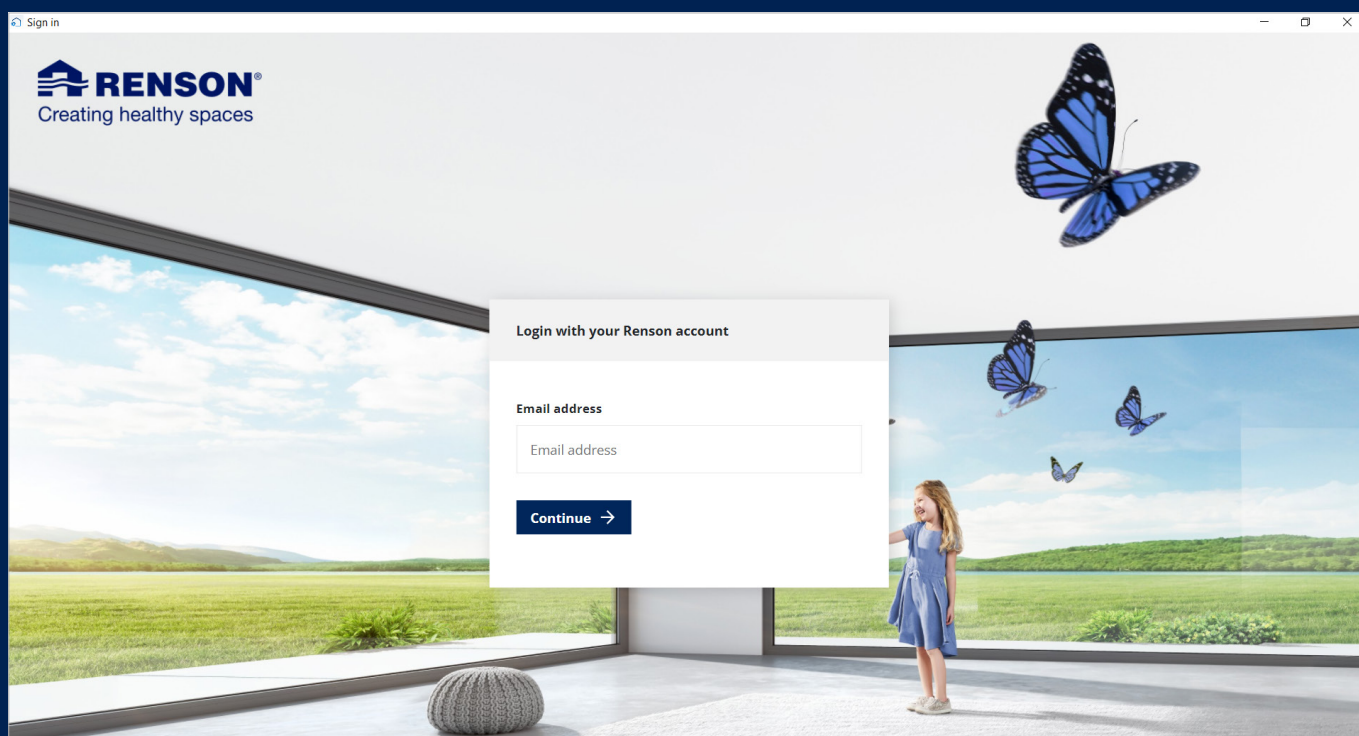


Fig. 2. Connectez-vous avec votre compte Renson.

5. L'ÉCRAN PRINCIPAL

Sur l'écran principal, vous trouverez un aperçu des appareils déjà connectés à votre compte, ainsi que des appareils détectés sur le réseau auquel vous êtes connecté. Les appareils susceptibles d'avoir déjà été configurés par une autre personne sur ce même réseau seront également visibles.

Vous pouvez par ailleurs appliquer des filtres de manière à avoir un bon aperçu des modes en ligne et hors-ligne ainsi que des appareils connectés par exemple, ou même filtrer par réseau WIFI.

Vous pouvez également trier la liste d'appareils selon le nom, l'état, l'état du lien, le nom du réseau, la configuration ou le numéro de garantie. Vous voyez aussi les paramètres de visualisation des appareils déjà configurés.

The screenshot shows the RensonLink web application interface. The top navigation bar includes the Renson logo and the user 'Ronan Dezyn'. The left sidebar contains filters for Status (Online: 9, Offline: 1), My Lio (Linked: 1, Not linked: 9), and Network (HB3: 9, Other: 1). The main content area displays a table of 10 devices. The table columns are Device, Status, My Lio, Network, Configuration, and Warranty Number. The devices listed are Bavo Bureau, Home Maaik - stg 5, LFQ805550002A01, LFQ805550002A03, LFQ805550002A06, Name, and Office Maaik - STG. The table also shows configuration details like LED interval, LED intensity, and CO2 thresholds for each device.

Device	Status	My Lio	Network	Configuration	Warranty Number
Bavo Bureau	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	201030WAR0005
Home Maaik - stg 5	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 11% • Sensors: Temperature • CO2 thresholds: 800 ppm - 1300 ppm	200629WAR0007
LFQ805550002A01	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 5 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A01
LFQ805550002A03	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index	LFQ805550002A03
LFQ805550002A06	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A06
Name	Offline ✗	Linked ⚡	(Other)		LAD131190100A03
Office Maaik - STG	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 27% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 1000 ppm - 1200 ppm	200629WAR0002

Fig. 3. L'écran principal

6. CONFIGURER LES PARAMÈTRES WIFI D'UN NOUVEL APPAREIL

Pour configurer un nouvel appareil, cliquez sur 'ajouter appareil'. Cette touche fait apparaître un wizard pour démarrer la configuration.

Remarque : l'appareil doit être allumé. Si l'appareil est déjà allumé et que rien n'apparaît dans la liste, il vaut mieux redémarrer l'appareil pour activer le WIFI interne (point d'accès de l'appareil).

L'app cherche maintenant les réseaux WIFI des appareils disponibles et les affiche dans la liste. Choisissez un appareil dans cette liste et passez à l'étape suivante.

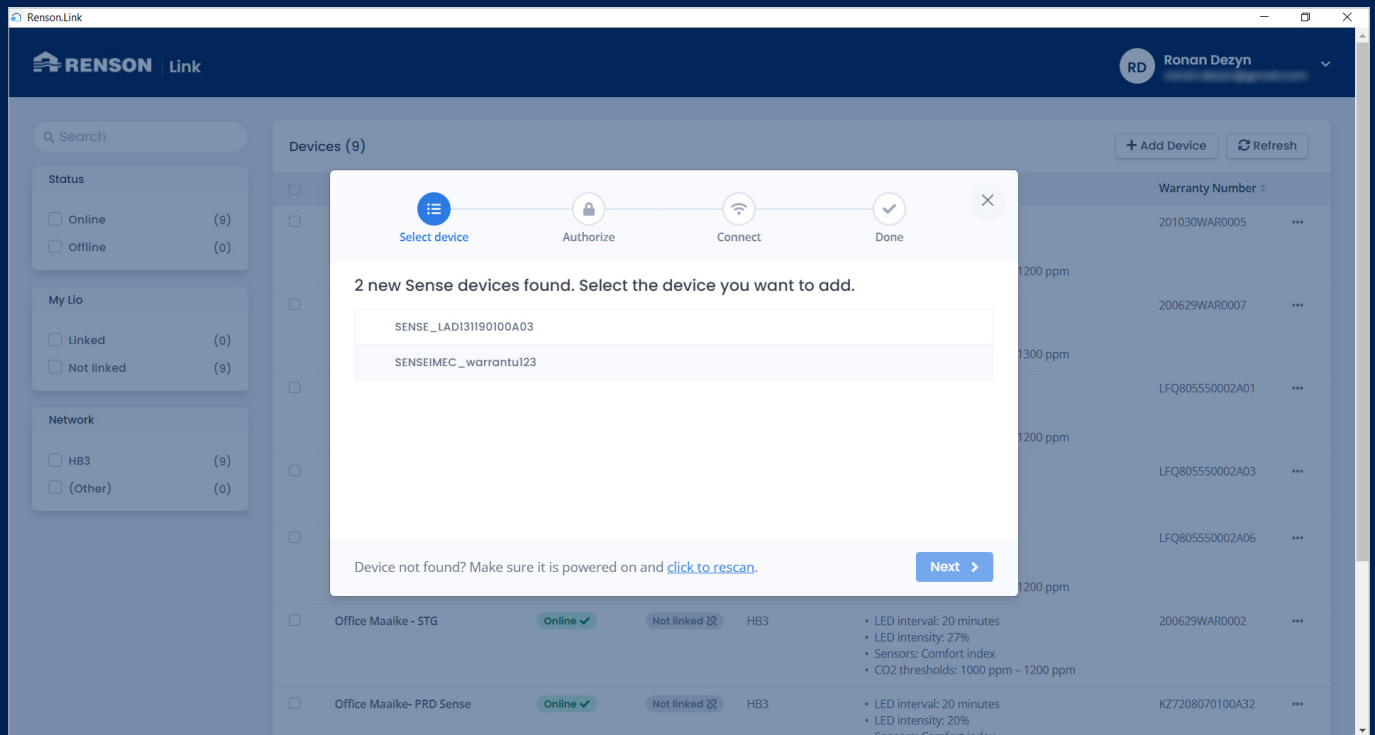


Fig. 4. Choisissez le réseau WIFI de l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.

Confirmez la connexion avec l'appareil en autorisant l'appareil.

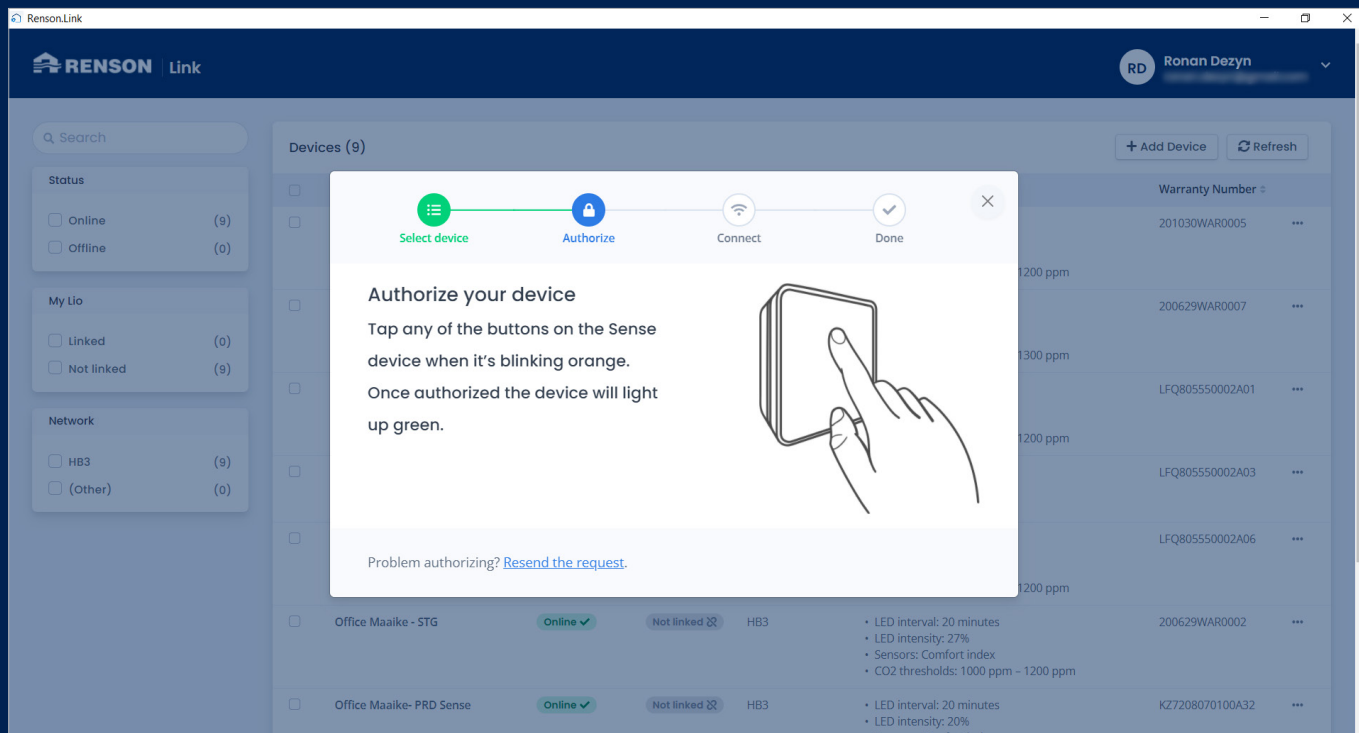


Fig. 5. Autoriser l'appareil.

Une fois l'autorisation réussie, vous pouvez donner un nom à l'appareil. Introduisez un nom pour l'appareil et passez à l'étape suivante. L'app se connecte maintenant au point d'accès WIFI de l'appareil.

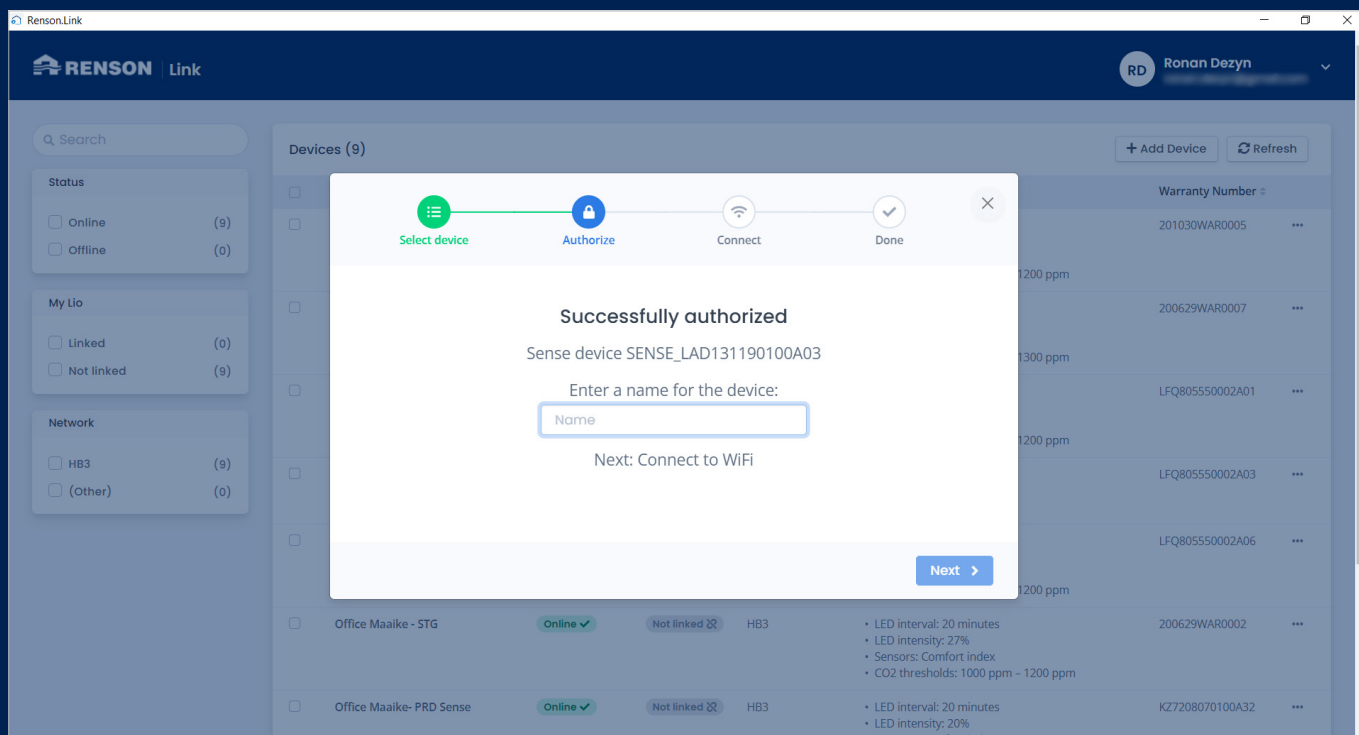


Fig. 6. Donnez un nom à l'appareil.

L'application recherche à présent des réseaux WIFI disponibles. Sélectionnez dans la liste le réseau WIFI avec lequel vous souhaitez connecter l'appareil. Vous pouvez même demander à l'application de retenir ce réseau WIFI. Cela accélérera le processus de configuration des appareils suivants.

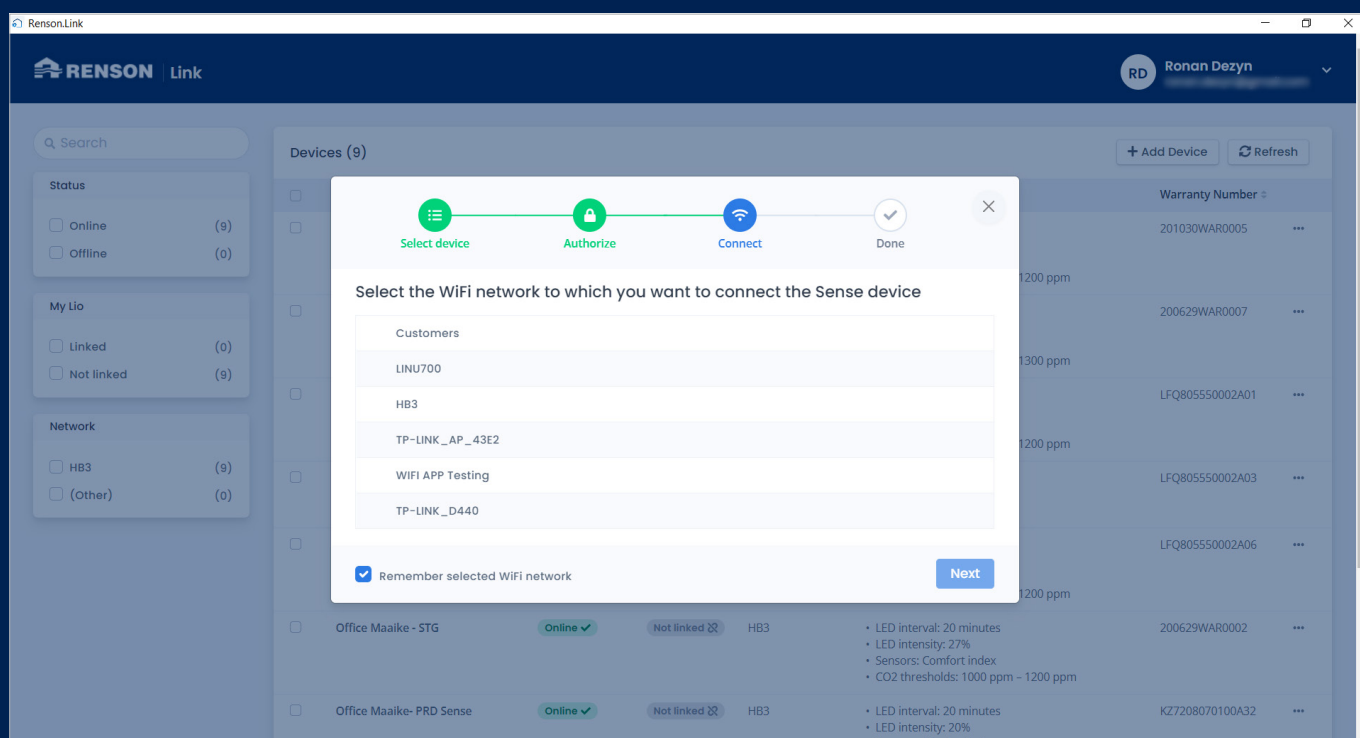


Fig. 7. Sélectionnez le réseau WIFI auquel vous souhaitez connecter l'appareil.

Passez à l'étape suivante et introduisez le mot de passe WIFI ainsi qu'un nom d'utilisateur si le réseau l'exige. Vous pouvez même demander à l'application de retenir ce mot de passe.

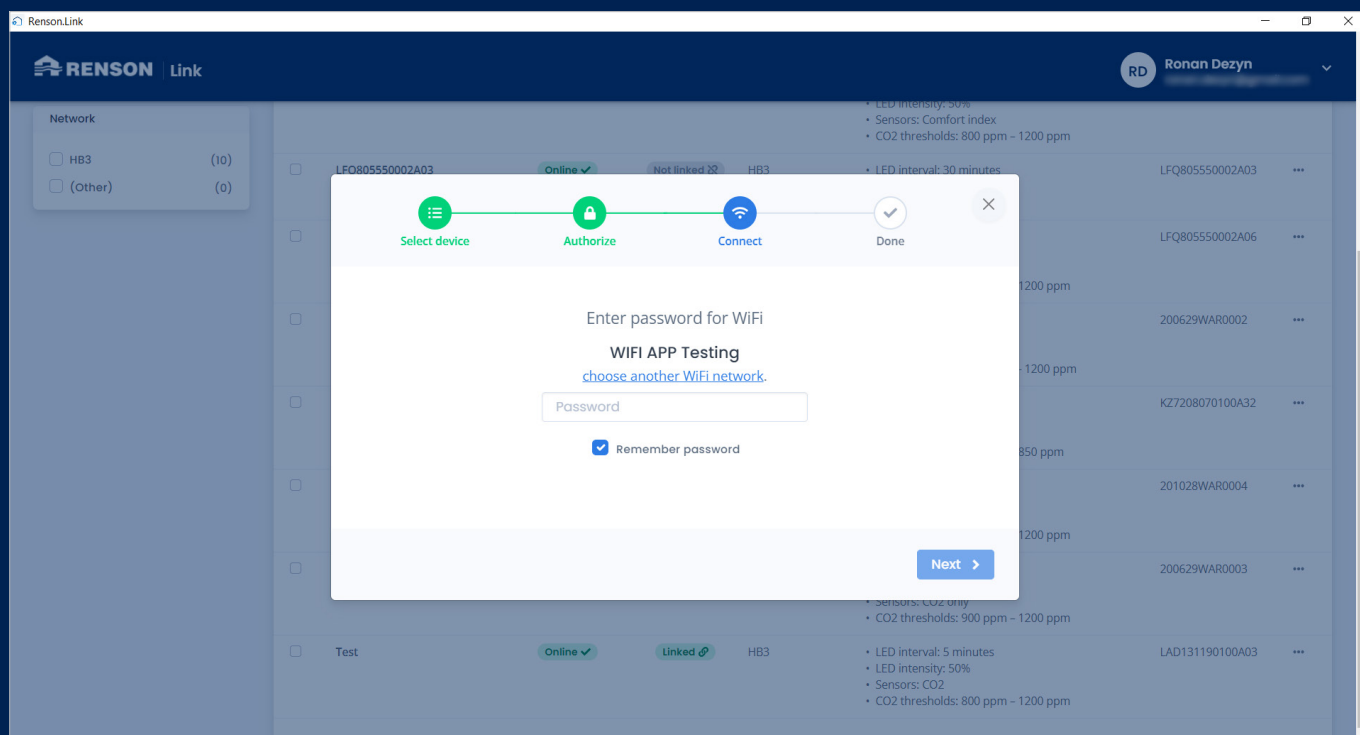


Fig. 8. Introduisez le mot de passe WIFI.

L'app connecte maintenant l'appareil au réseau WIFI sélectionné, et couple l'appareil à votre compte. L'appareil est désormais connecté au réseau WIFI et aux serveurs Renson.

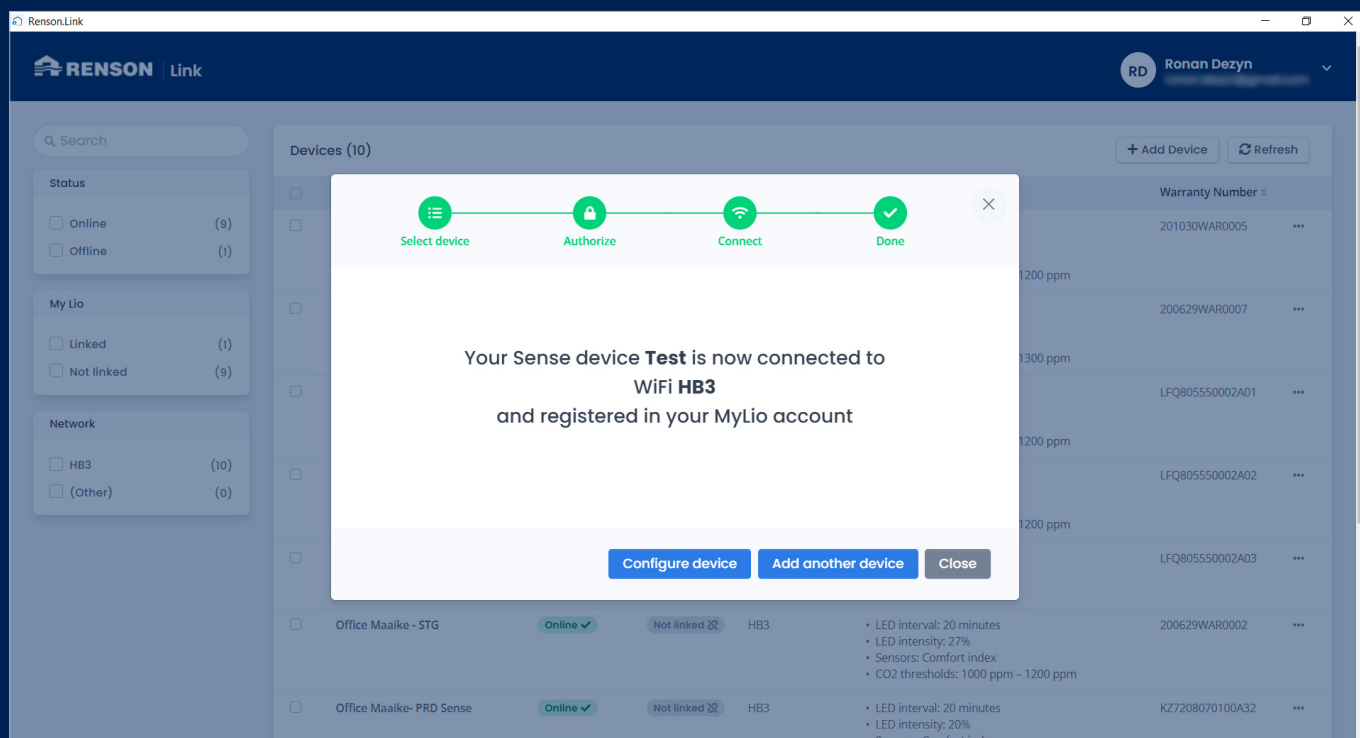


Fig. 9. Votre appareil est désormais connecté au réseau WIFI et couplé à votre compte.

7. CONFIGURER LES PARAMÈTRES DE VISUALISATION D'UN NOUVEL APPAREIL

Une fois le WIFI configuré, vous pouvez choisir de configurer immédiatement les paramètres de visualisation de l'appareil. Mais vous pouvez aussi choisir d'appliquer une configuration sur des appareils déjà connectés (voir rubrique 8).

Cliquez sur 'configurer appareil' pour configurer les paramètres de visualisation de cet appareil. Vous pouvez à présent voir le menu des paramètres disponibles.

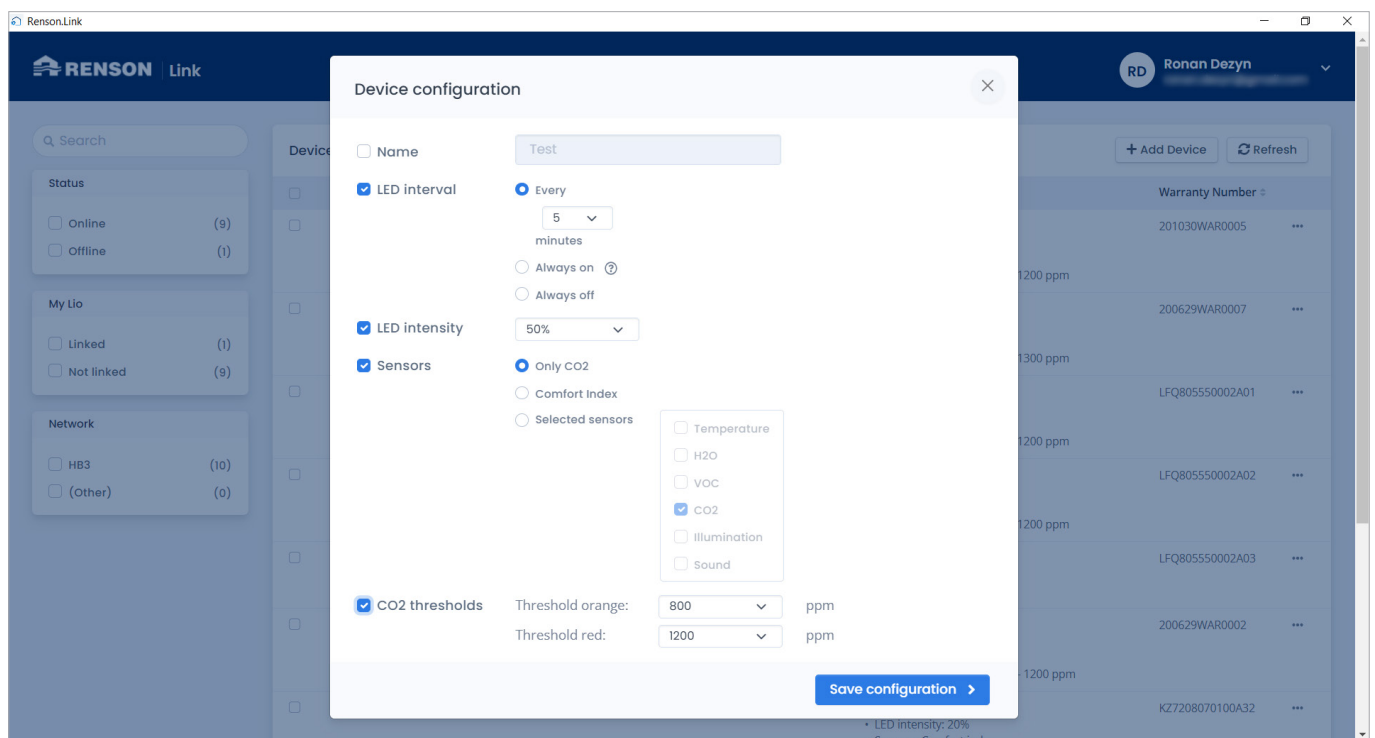


Fig. 10. Les paramètres de visualisation disponibles.

Dans ce menu, vous pouvez encore modifier le nom de l'appareil si nécessaire. Vous pouvez aussi modifier les paramètres suivants :

- Intervalle LED : de façon standard, la fréquence LED est réglée sur 5 minutes. Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier cet intervalle de temps.
- Intensité LED : il s'agit de l'intensité du cercle LED lumineux. Elle est réglée sur 50 % en standard.
- Capteurs : de façon standard, la visualisation se rapporte au CO₂, mais vous pouvez aussi choisir d'utiliser l'indice de confort ou une sélection des capteurs disponibles. L'appareil continue bien évidemment de mesurer les données de tous les capteurs.
- Valeurs limites de CO₂ : vous pouvez régler ici les valeurs limites concernant le niveau de CO₂. C'est-à-dire que vous pouvez introduire une valeur qui, une fois atteinte, fera s'allumer l'appareil en orange ou en rouge.

Une fois que vous avez fait ce choix, vous passez à l'étape suivante. Les réglages sélectionnés sont appliqués à l'appareil. Vous pouvez à présent fermer la fenêtre.

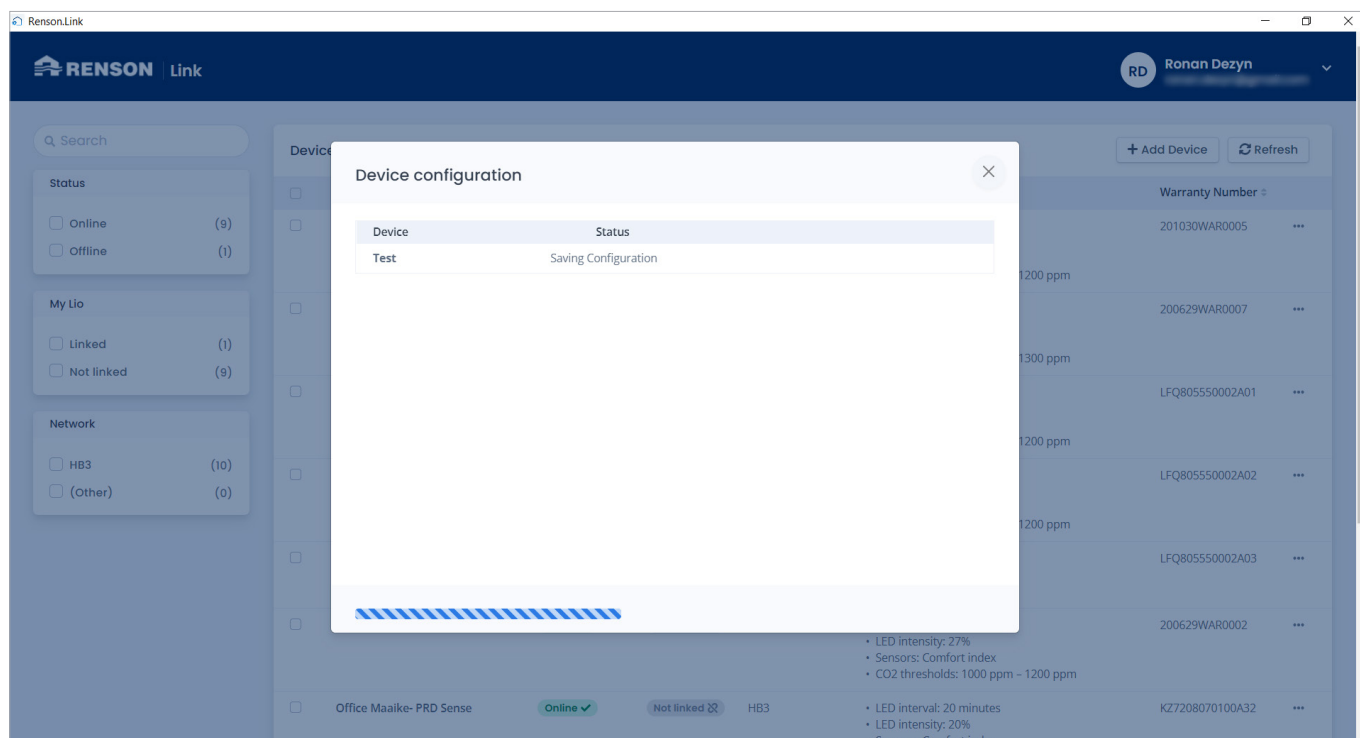


Fig. 11. Les réglages sélectionnés sont appliqués.

8. RECONFIGURER LES PARAMÈTRES WIFI D'UN APPAREIL

Si vous souhaitez connecter l'appareil à un autre réseau ou si les données du réseau WIFI ont changé, vous pouvez reconfigurer l'appareil. Pour ce faire, cliquez, dans l'aperçu, sur les 3 points figurant à côté du nom d'un appareil et sélectionnez 'Reconfigurer WIFI'.

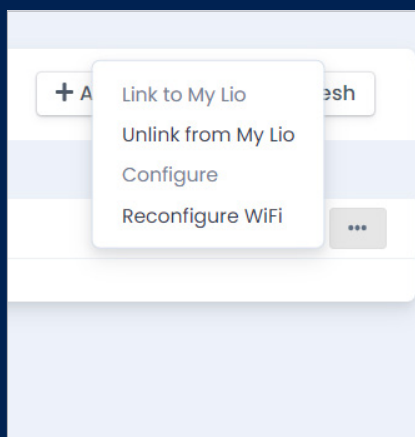


Fig. 12. Cliquez sur les 3 points figurant à côté du nom d'un appareil pour plus d'options.

Ensuite, vous pouvez répéter les mêmes étapes que celles décrites à la rubrique 6.

9. APPLIQUER LES PARAMÈTRES DE VISUALISATION À PLUSIEURS APPAREILS

Une fois que vous avez connecté un certain nombre d'appareils au réseau WIFI, vous pouvez appliquer les paramètres de visualisation à tous ces appareils ou à certains appareils sélectionnés dans la liste.

Remarque : pour pouvoir modifier les paramètres de visualisation, votre PC doit être connecté au même réseau WIFI que celui auquel sont également connectés les appareils.

Sélectionnez tous les appareils de la liste, cliquez sur 'actions groupées' puis sélectionnez 'configurer'. Vous voyez maintenant apparaître le menu de visualisation comme décrit à la rubrique 7. Les paramètres sélectionnés sont à présent appliqués aux appareils sélectionnés.

The screenshot shows the RensonLink web application interface. On the left, there is a sidebar with filters for 'Status' (Online: 10, Offline: 0), 'My Lio' (Linked: 1, Not linked: 9), and 'Network' (HB3: 10, Other: 0). The main area displays a table of 10 devices. The table has columns: Device, Status, My Lio, Network, Configuration, and Warranty Number. A 'Bulk actions' dropdown menu is open over the table, showing options: 'Link to My Lio', 'Unlink from My Lio', and 'Configure'. The 'Configure' option is highlighted. The table lists devices such as 'Bavo Bureau', 'Home Maaik - stg 5', 'LFQ805550002A01', 'LFQ805550002A03', 'LFQ805550002A06', 'Office Maaik - STG', and 'Office Maaik - PRD Sense'. Each device row has a checkbox in the 'Device' column, a status indicator (Online with a green checkmark), a 'My Lio' status (Not linked with a broken link icon), a network type (HB3), configuration details (LED interval, LED intensity, Sensors, CO2 thresholds), and a warranty number.

Device	Status	My Lio	Network	Configuration	Warranty Number
Bavo Bureau	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	201030WAR0005
Home Maaik - stg 5	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 11% • Sensors: Temperature • CO2 thresholds: 800 ppm - 1300 ppm	200629WAR0007
LFQ805550002A01	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: 5 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A01
LFQ805550002A03	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index	LFQ805550002A03
LFQ805550002A06	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A06
Office Maaik - STG	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 27% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 1000 ppm - 1200 ppm	200629WAR0002
Office Maaik - PRD Sense	Online ✓	Not linked 🔗	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 20% • Sensors: Comfort index	KZ7208070100A32

Fig. 13. Sélectionnez les appareils souhaités et vous pourrez effectuer des actions groupées.

10. AUTRES RÉGLAGES

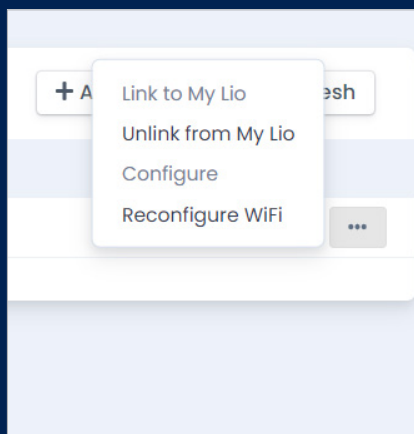


Fig. 14. Cliquez sur votre compte pour plus d'options et d'informations.

Lorsque vous cliquez sur votre compte, vous avez les possibilités suivantes :

- Compte et profil : vous pouvez modifier ici votre compte et votre profil personnels
- My Lio : ce lien vous donne accès au portail My Lio, où vous pouvez gérer vos appareils
- Contrat de licence utilisateur final : lien vers ce contrat
- Déclaration de confidentialité : lien vers les documents correspondants
- Déconnexion : pour vous déconnecter de l'application



RENSON® Headquarters
 Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam B-8790 Waregem
 Tel. +32 56 30 30 00
info@renson.eu
www.renson.eu

