

**AimLite** | **wave**

# Guide d'instruction de l'application d'éclairage de secours Wave



## Étape 1 : Installation de l'éclairage de secours

Installez tous les éclairages de secours compatibles avec Wave dans votre bâtiment. Assurez-vous que toutes les unités dépendantes sont correctement connectées à l'unité d'urgence Wave correspondante.

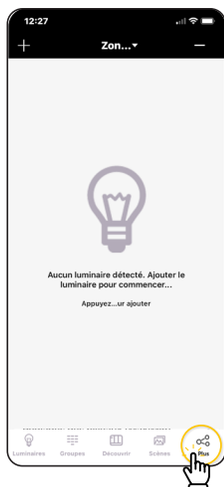
## Étape 2 : Télécharger l'application Wave

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application Wave sur votre appareil mobile.

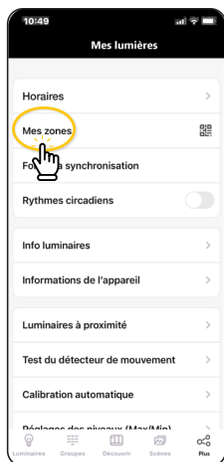


**ATTENTION : Ne pas utiliser plus d'un appareil mobile pendant la mise en service afin d'éviter la corruption des données.**

## Étape 3 : Créer une zone d'éclairage de secours



1. Lancez l'application Wave et cliquez sur la page **Plus**.



2. Cliquez ensuite sur le bouton **Mes zones**.



3. Cliquez sur **Créer** en haut à droite, puis sur **Confirmer**.



4. Entrez le nom du code QR, puis cliquez sur **OK**.



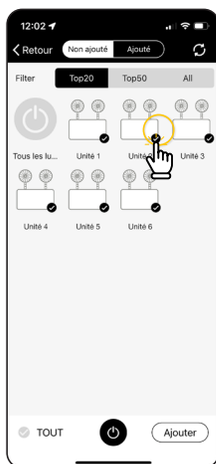
5. Toutes les zones se trouvent dans la liste **Mes zones** et vous pouvez passer de l'une à l'autre en cliquant dessus.

## Étape 4 : Ajouter vos unités d'urgence à la zone

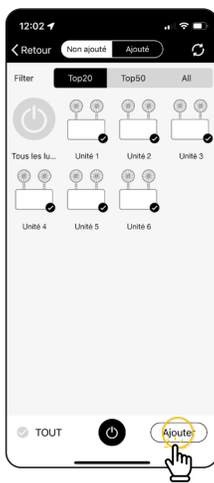


1. Sur la page Luminaire, cliquez sur le bouton "+" dans le coin supérieur gauche.

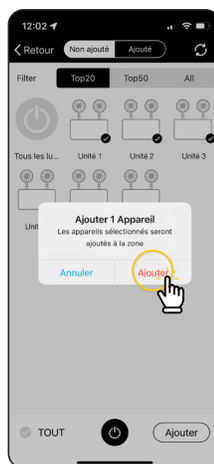
2. L'application recherche les dispositifs d'éclairage de secours qui peuvent être ajoutés à la zone.



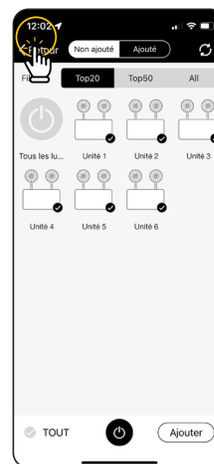
3. Sélectionnez le dispositif d'éclairage de secours que vous souhaitez ajouter en appuyant sur la coche située dans le coin inférieur droit des icônes de l'unité souhaitée.



4. Cliquez sur "Ajouter" pour associer tous les dispositifs d'éclairage de secours sélectionnés à la zone.



5. Confirmez en cliquant sur le bouton "Ajouter" dans la boîte de dialogue.



6. Cliquez sur le bouton "Précédent" pour revenir à la page Luminaire. Confirmez que tous les dispositifs d'éclairage de secours ont été ajoutés et connectés avec succès à l'application.

## Étape 5 : Grouper votre éclairage d'urgence

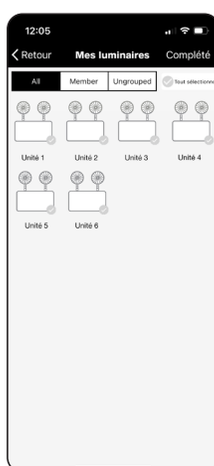


1. Sélectionnez la page **Groupes** dans le menu en bas.

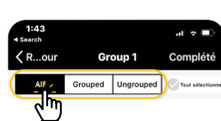
2. Cliquez sur le + dans le haut à gauche.



3. Tapez le nom du groupe, puis appuyez sur **OK**.

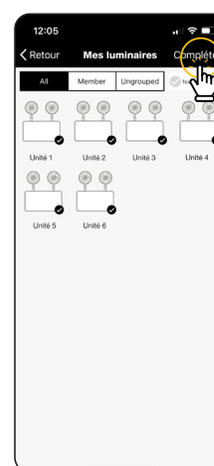


4. Sélectionnez le **dispositif d'éclairage de secours** que vous souhaitez ajouter au groupe en cliquant sur la case à cocher située en bas à droite de l'unité souhaitée.



5. Utilisez le filtre en haut de l'écran pour ajouter les unités appropriées au groupe :

- **Tous** : Toutes les unités sont affichées.
- **Groupé** : Seules les unités ajoutées à au moins un groupe sont affichées.
- **Non groupé** : Seules les unités qui n'ont PAS été ajoutées à un groupe sont affichées.

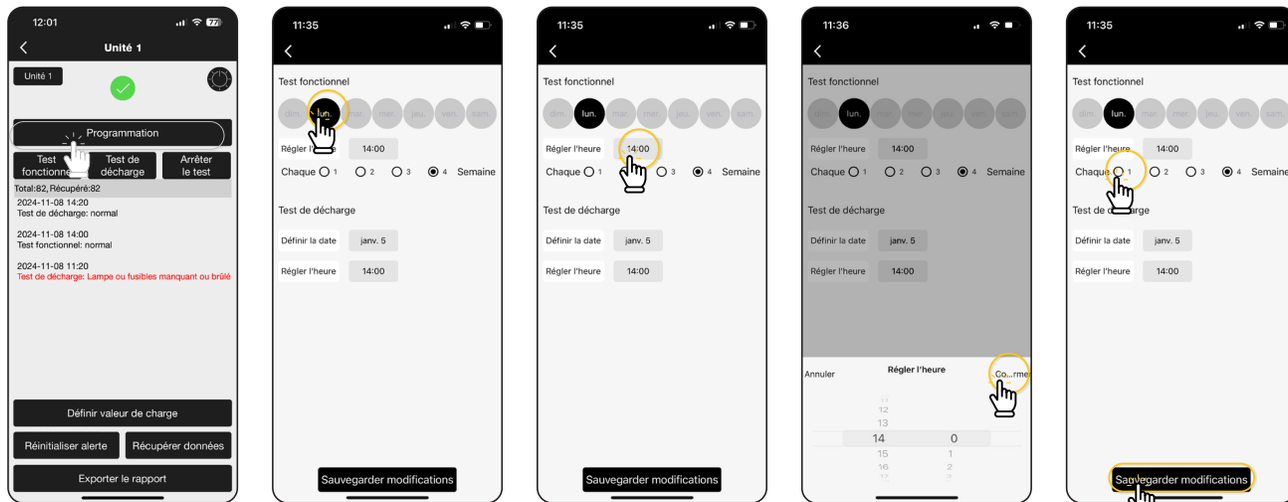


6. Une fois que toutes les unités ont été sélectionnées, appuyez sur "Complété" pour enregistrer le groupe.

Répétez les étapes ci-dessus pour chaque groupe que vous désirez créer.

## Étape 6 : Planifiez votre test fonctionnel

Sélectionnez les groupes que vous avez récemment créés pour accéder à la page de l'unité.

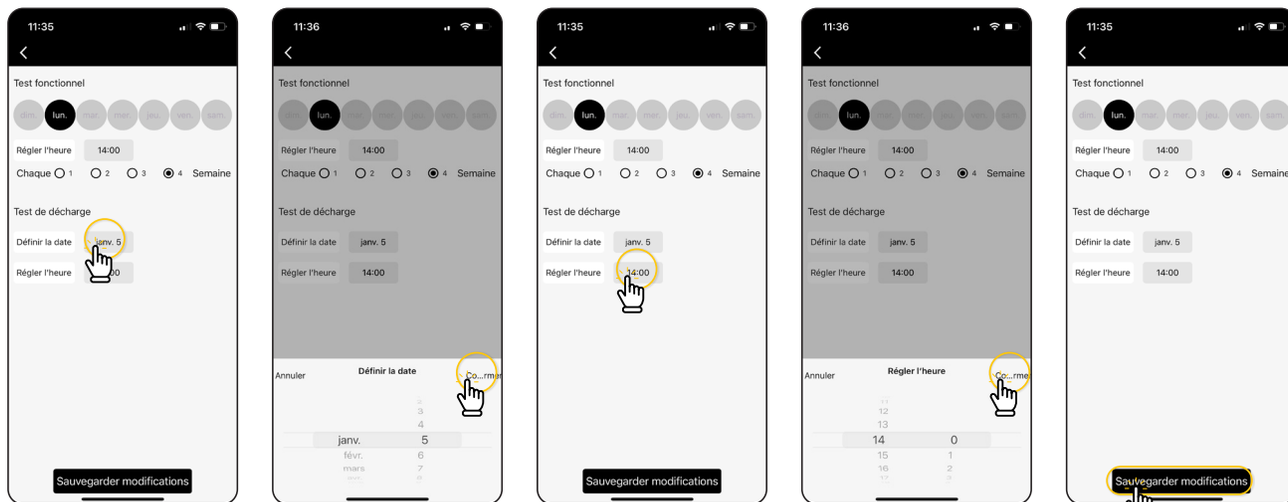


1. Sur la page de l'unité, cliquez sur le bouton « **Programmation** ».
2. Cliquez sur le jour de la semaine où vous souhaitez que le test fonctionnel soit effectué.
3. Cliquez sur l'heure pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que le test fonctionnel soit effectué.
4. Faites défiler jusqu'à l'heure et la minute de votre choix.
5. Confirmez votre choix pour revenir en arrière.
6. Sélectionnez la fréquence de test souhaitée.
7. Cliquez sur « **Enregistrer les modifications** » pour revenir à l'écran de l'unité.

Répétez les étapes ci-dessus pour chaque groupe que vous avez créé précédemment.

## Étape 7 : Planifiez votre test de décharge complet

Sélectionnez les groupes que vous avez récemment créés pour accéder à la page de l'unité.

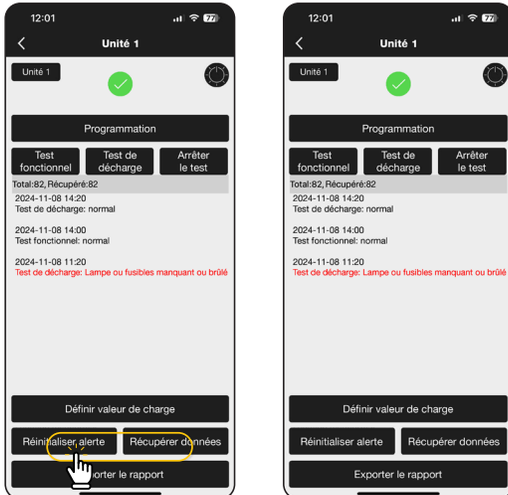


1. Cliquez sur la date pour sélectionner le jour de l'année où vous souhaitez que le test de décharge soit effectué.
2. Faites défiler jusqu'au mois et au jour de votre choix.
3. Confirmez votre choix pour revenir en arrière.
4. Cliquez sur l'heure pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que le test de décharge soit effectué.
5. Faites défiler jusqu'à l'heure et la minute de votre choix.
6. Confirmez votre choix pour revenir en arrière.
7. Cliquez sur « **Enregistrer les modifications** » pour revenir à l'écran de l'unité. Les lampes clignotent pour indiquer que la connexion est réussie.

Répétez les étapes ci-dessus pour chaque groupe que vous avez créé précédemment.

## Étape 8 : Définir la charge par défaut du système

Afin de détecter les problèmes de votre installation d'éclairage de secours, nos unités Wave ont besoin de savoir quelle est la charge d'origine de votre système.



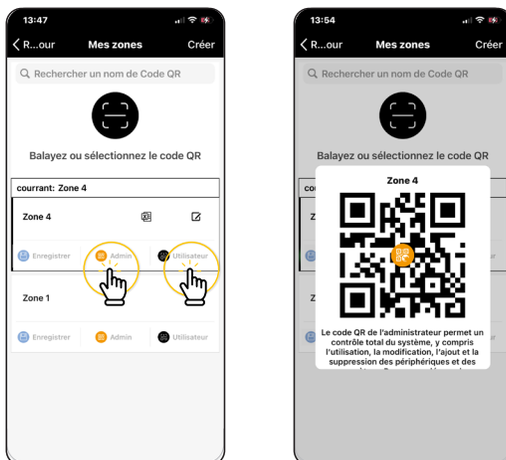
**Important :** Une fois le système complètement installé, utilisez la fonction **“Définir la valeur de charge”** pour définir la valeur de charge par défaut. Ceci va effectuer un test fonctionnel de 5 minutes afin de détecter cette valeur. Chaque test suivant utilisera cette valeur pour détecter une panne.

1. Sur la page de l'unité, cliquez sur le bouton **Définir la valeur de charge**.
2. Le système va effectuer un test de 5 minutes. La valeur sera enregistré une fois le test terminé.

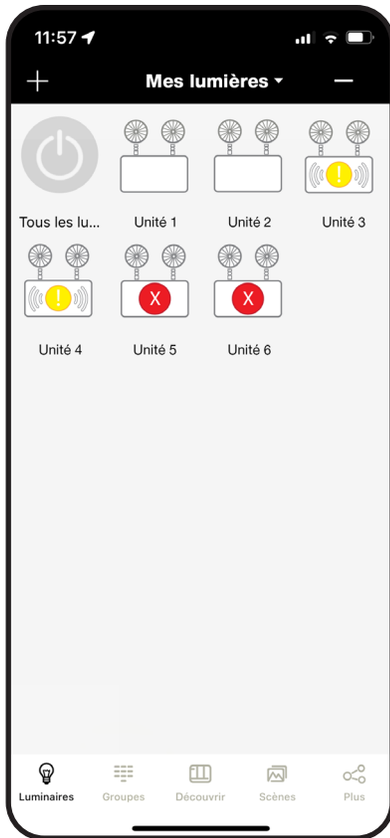
Répétez les étapes ci-dessus pour chaque groupe que vous avez créé précédemment.

## Étape 9 : Partagez vos réglages avec d'autres utilisateurs

Les codes QR représentent les zones, ainsi que toutes les lumières et tous les groupes associés à cette zone.



1. Dans la page **Mes zones**, sélectionnez la zone à partager et cliquez sur Administrateur ou Utilisateur.
2. Un code QR s'affiche sur l'application. Il peut ensuite être numérisé par quelqu'un d'autre pour le partage ou vous pouvez en faire une capture d'écran et l'envoyer à une autre personne qui la numérisera à son tour.



## Icônes d'éclairage de secours

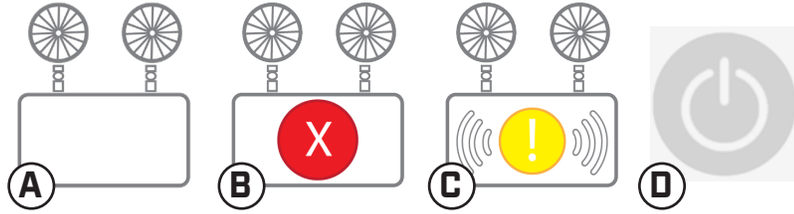
Chaque dispositif d'éclairage de secours connecté à l'application sera répertorié sur la page Luminaires. Chaque dispositif peut afficher différentes icônes pour indiquer son état :

**A. Connecté** – L'icône du dispositif d'éclairage de secours est vide, ce qui indique qu'il fonctionne normalement.

**B. Test échoué** – Un cercle rouge s'affiche au milieu de l'icône du dispositif d'éclairage de secours, indiquant un problème après un test.

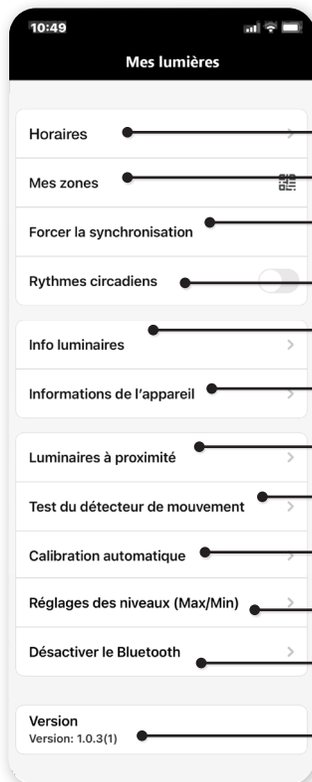
**C. Hors ligne** – Un cercle jaune est affiché au milieu de l'icône de l'appareil d'éclairage de secours, il n'est probablement pas alimenté ou est hors de portée du réseau maillé.

**D. Toutes les lumières** – Un interrupteur marche/arrêt par défaut pour l'ensemble du système, qui ne s'applique pas aux unités d'éclairage de secours.



## Autres fonctionnalités

La page Plus regroupe des paramètres et des fonctionnalités supplémentaires de l'application.



**Horaires** – Programmer chaque luminaire, groupe et/ou scénario domotique

**Mes zones** – Créer, modifier et supprimer des zones. Générer et partager des codes QR

**Forcer la synchronisation** – Synchroniser les données et les paramètres dans tous les appareils

**Rythmes circadiens** – Non applicable à l'éclairage d'urgence

**Infos luminaires** – Consulter les données concernant tous les luminaires connectés, les groupes et les scènes dans une zone

**Informations de l'appareil** – Non applicable à l'éclairage d'urgence

**Luminaires à proximité** – Consulter en ligne la liste de tous les luminaires à proximité

**Test du détecteur de mouvement** – Non applicable à l'éclairage d'urgence

**Calibration automatique** – Non applicable à l'éclairage d'urgence

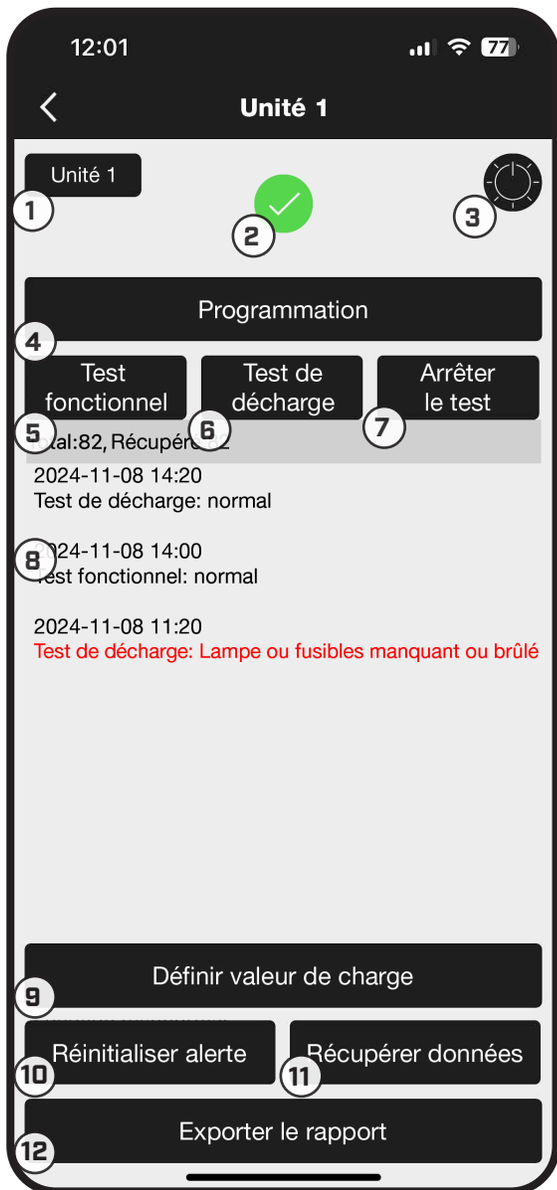
**Réglages des niveaux (Max/Min)** – Non applicable à l'éclairage d'urgence

**Désactiver le Bluetooth** – Désactiver toutes les connexions bluetooth avec l'application pour accélérer le transfert de contrôle

**Version** – Afficher la version à jour de l'appli

# Page de l'unité

En tapant sur un dispositif d'éclairage de secours ou un groupe connecté à l'application, vous entrez dans la page de l'unité avec les fonctions suivantes :



**1. Nom de l'unité** - Bouton permettant de modifier le nom de l'unité.

**2. État de l'unité** - Une icône indique l'état de l'unité : une icône verte indique qu'elle fonctionne correctement, une icône jaune signifie qu'elle n'est pas connectée au réseau maillé, et une icône rouge signifie que l'unité n'a pas réussi son dernier test et qu'elle nécessite une attention particulière.

**3. Fonction clignotante** - Bouton permettant de faire clignoter toutes les lampes du circuit. Permet de s'assurer que toutes les lampes sont correctement connectées, identifier le circuit sur lequel vous travaillez ou localiser une lampe défectueuse.

**4. Programmation** - Permet d'accéder à la page de programmation de cet appareil.

**5. Test fonctionnel** - Permet de lancer un test fonctionnel manuellement.

**6. Test de décharge** - Permet de lancer manuellement un test de décharge.

**7. Arrêter le test** - Arrête le test que vous avez lancé manuellement avant qu'il ne se termine.

**8. Journal des tests** - Affiche tous les tests effectués sur les unités, en commençant par le plus récent. Les tests qui ont échoué sont affichés en rouge, accompagnés d'une description du problème. Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher les entrées plus anciennes.

**9. Définir la valeur de charge** - Il est requis d'utiliser cette fonction la première fois que vous installez le système. Cela va effectuer un test fonctionnel et conserver la valeur de charge par défaut du circuit.

**10. Réinitialiser alerte** - Utiliser cette fonction après avoir réparé une panne après un test échoué. Omettre cette étape peut mener à avoir le même message d'erreur apparaître.

**11. Récupérer données** - Cette option permet d'effacer toutes les données de votre appareil iOS ou Android et de les télécharger à nouveau à partir du module bluetooth de l'appareil. Ne doit être utilisée que dans les rares cas où les informations contenues dans l'appareil sont corrompues ou incomplètes.

**12. Exporter le rapport** - Permet d'afficher le rapport de tests sous forme de tableau facile à télécharger.

**AimLite** |  **wave**

**Éclairage de secours**

**[aimlite.com](http://aimlite.com)**