

## Guide de démarrage rapide de éclairage d'urgence



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

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

## Étape 2 : Télécharger l'application Sagio

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

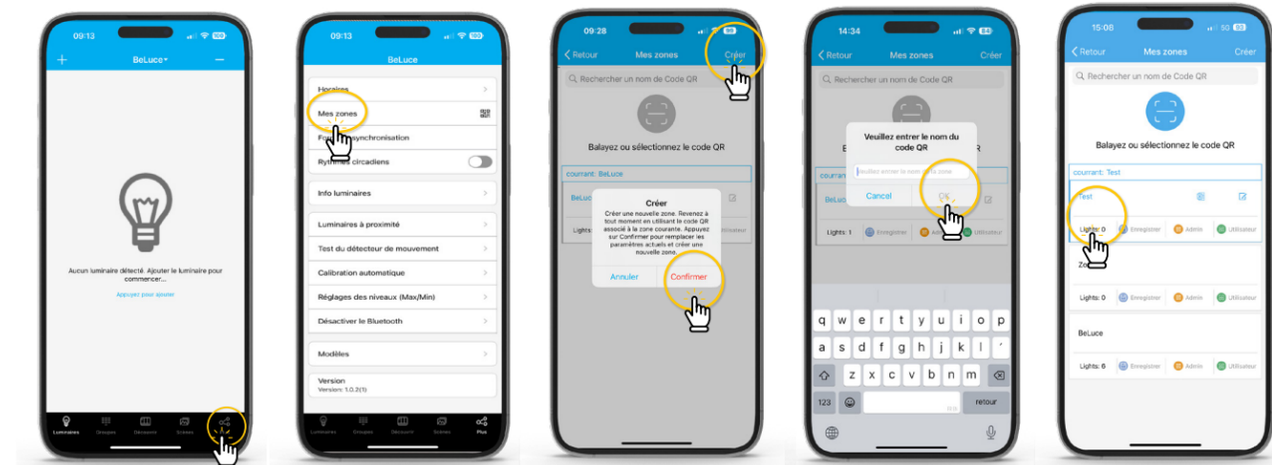


Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

**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'appli Sagio 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 de la zone 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 Luminaires, cliquez sur le bouton **+** en haut à gauche.
2. L'appli se met à la recherche des luminaires susceptibles d'être intégrés à la zone concernée.
3. Sélectionnez l'éclairage d'urgence que vous souhaitez ajouter en appuyant sur l'unité souhaitée.
4. Cliquez sur **Ajouter** pour associer tous les dispositifs d'urgence sélectionnés à la zone.
5. Confirmez en cliquant sur le bouton **Ajouter** dans la boîte de dialogue.
6. Cliquez sur le bouton **Retour** pour revenir à la page Lumières. Confirmez que tous les dispositifs d'urgence ont été ajoutés et se sont connectés avec succès à l'application.

## Étape 5 : Grouper votre éclairage d'urgence

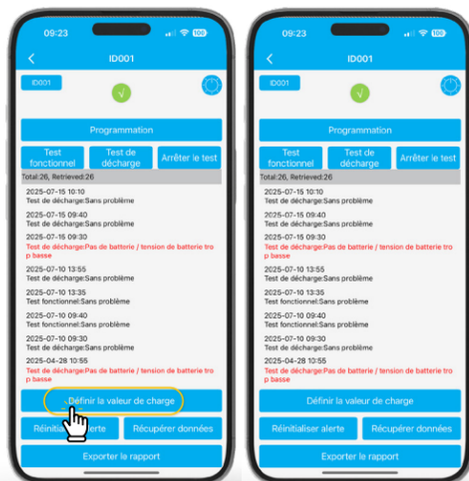


1. Sélectionnez la page **Grouper** dans le menu du bas.
2. Cliquez sur le **+** dans le coin supérieur gauche.
3. Tapez le nom du groupe, puis appuyez sur **OK**.
4. Sélectionnez le **dispositif d'urgence** que vous souhaitez ajouter au groupe en cliquant sur la case à cocher située en bas à droite de l'unité souhaitée.
5. Afin d'ajouter des luminaires convenant au groupe, utilisez le filtre situé en haut de l'écran :
  - **Tous** : Tous les luminaires s'affichent.
  - **Grouper** : Seuls les luminaires ajoutés à au moins un groupe s'affichent.
  - **Non groupés** : Seuls les luminaires qui N'ONT PAS été ajoutés à un groupe s'affichent.
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 : Définir la charge par défaut du système

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



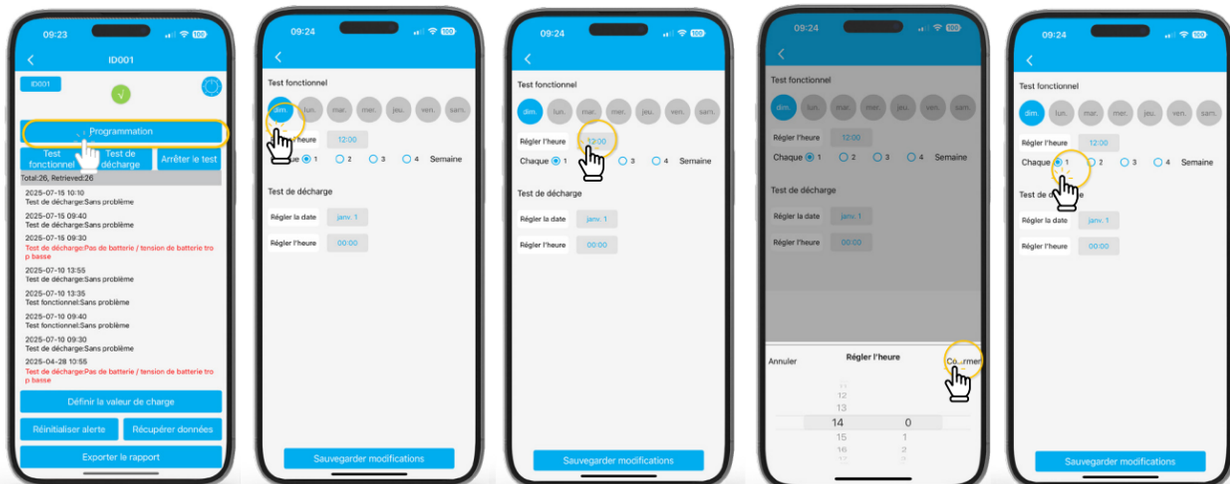
**IMPORTANT : Une fois le système complètement installé, utilisez la fonction "définir la valeur de charge" pour définir la valeur de charge par défaut. Ceci va effectuer un test fonctionnel de 5 minutes afin de détecter cette valeur. Chaque test suivant utilisera cette valeur pour détecter une panne.**

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 enregistrée une fois le test terminé.

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

## Étape 7 : Planifiez votre test fonctionnel

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

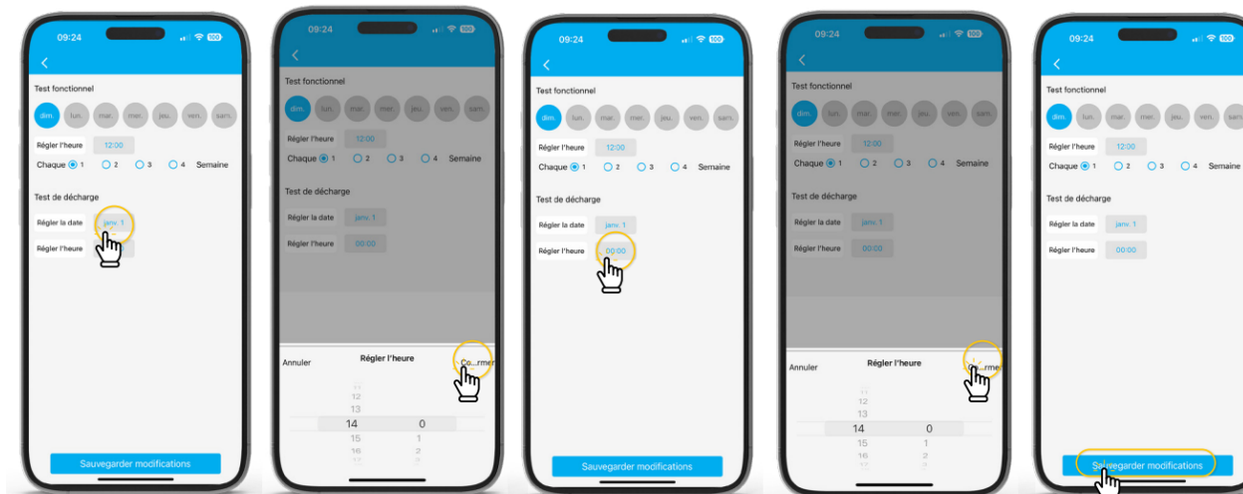


1. Sur la page de l'unité, cliquez sur le bouton **Programmation**.
2. Cliquez sur le jour de la semaine où vous souhaitez que le test fonctionnel soit effectué.
3. Cliquez sur l'heure pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que le test fonctionnel soit effectué.
4. Faites défiler jusqu'à l'heure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

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

## Étape 8 : Planifiez votre test de décharge complet

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

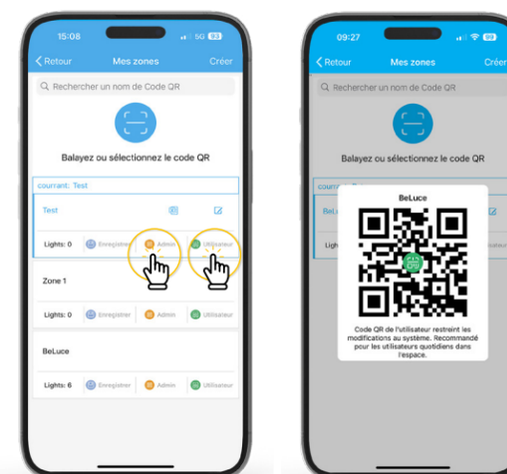


1. Cliquez sur la date pour sélectionner le jour de l'année où vous souhaitez effectuer votre test de décharge.
2. Faites défiler jusqu'au mois et au jour de votre choix.
3. Confirmez votre choix pour revenir en arrière.
4. Cliquez sur l'heure pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que le test 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 **Sauvegarder modifications** pour revenir à l'écran de l'unité.

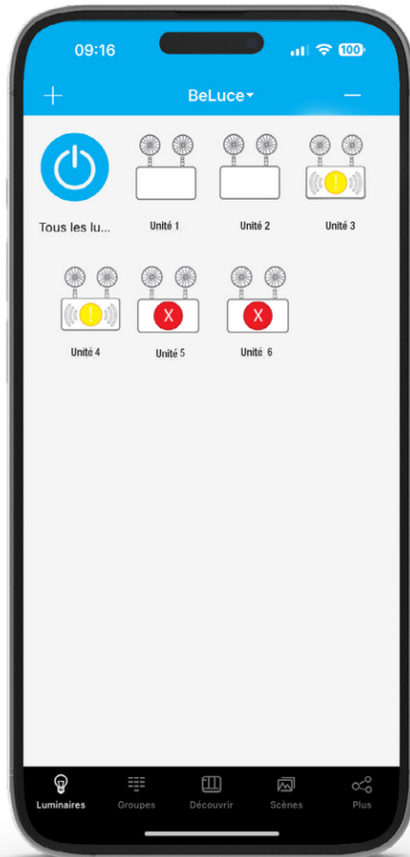
Répétez les étapes ci-dessus pour chaque groupe que vous avez créé précédemment.

## 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.



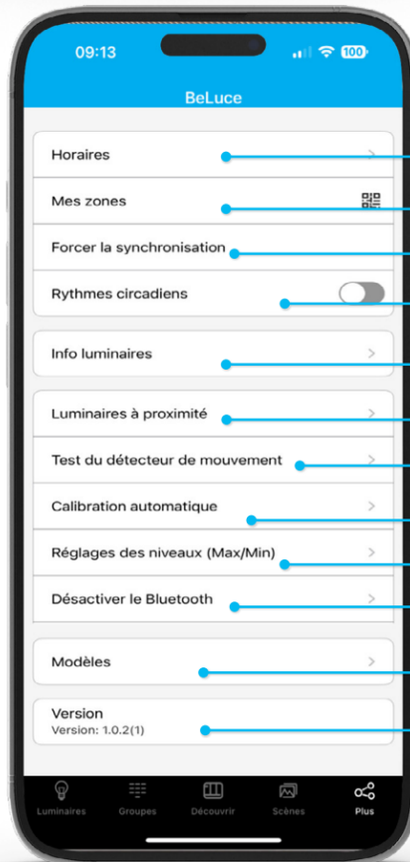
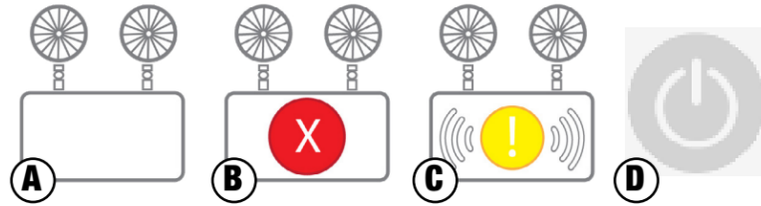
1. Sur la page **Mes zones**, sélectionnez la zone à partager et cliquez sur **Admin** ou **Utilisateur**.
2. Un code QR s'affiche sur l'application. Vous pouvez le scanner avec un autre appareil pour le partager, ou faire une capture d'écran et l'envoyer pour qu'il soit scanné.



## Icônes des dispositifs d'urgence

Chaque unité d'urgence connecté à l'APP est répertoriée sur la page Lumières. Elles peuvent afficher différentes icônes pour indiquer leurs état :

- A. Connecté** – L'icône de l'appareil d'urgence est vide, ce qui indique qu'il fonctionne normalement.
- B. Test échoué** – Un cercle rouge s'affiche au milieu de l'icône de l'appareil d'urgence, indiquant un problème après un test.
- C. Hors ligne** – Un cercle jaune s'affiche au milieu de l'icône de l'appareil d'urgence, ce qui signifie qu'il n'est probablement pas alimenté en électricité ou qu'il est hors de portée du réseau bluetooth.
- D. Toutes les lumières** – Un interrupteur marche/arrêt par défaut pour l'ensemble du système, non applicable aux unités d'éclairage de secours.



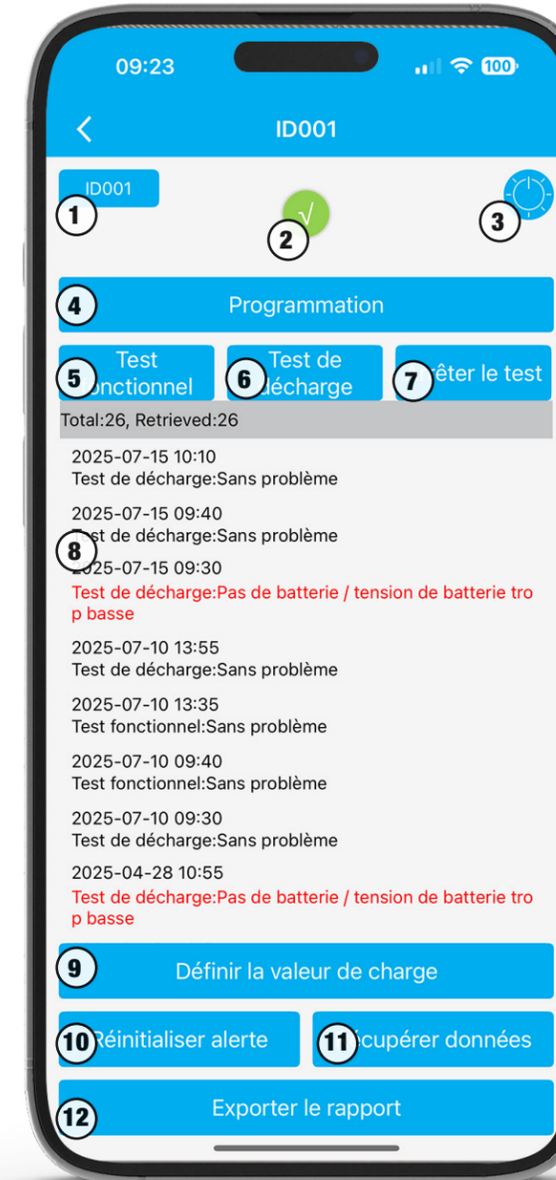
## Autres fonctionnalités

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

- 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** – Activer ou désactiver l'éclairage circadien
- Infos luminaires** – Consulter les données concernant tous les luminaires connectés, les groupes et les scènes dans une zone
- Luminaires à proximité** – Consulter en ligne la liste de tous les luminaires à proximité
- Test du détecteur de mouvement** – Paramètres de test pour les détecteurs de mouvement
- Calibration automatique** – Calibrer automatiquement la luminosité et la température des groupes d'éclairage groupes
- Réglages des niveaux** – Modifier les réglages des niveaux d'éclairage des luminaires ou des groupes
- Désactiver le bluetooth** – Désactiver toutes les connexions bluetooth avec l'appli pour accélérer le transfert de contrôle
- Modèles** – Non applicable à l'éclairage d'urgence
- Version** – Afficher la version à jour de l'appli

## Page de l'unité

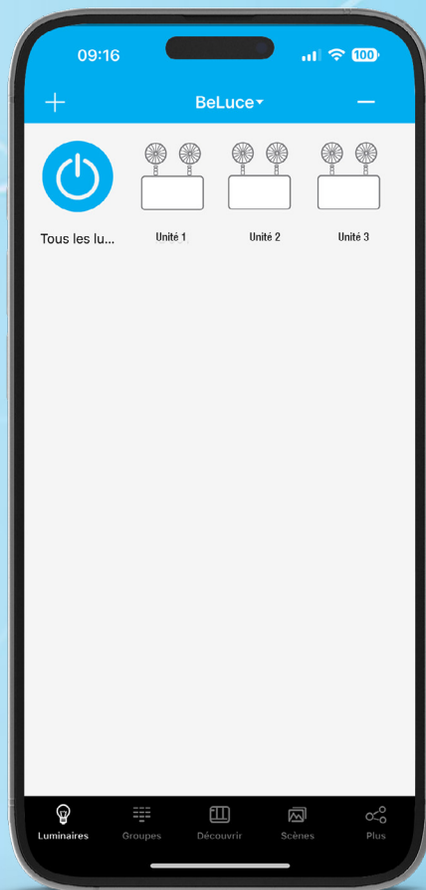
En tapant sur un dispositif d'urgence ou un groupe connecté à l'application, vous entrez dans la page de l'unité avec les fonctions suivantes :



- 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. Cette fonction est utile pour s'assurer que toutes les lampes sont correctement connectées, pour identifier le circuit sur lequel vous travaillez ou pour 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. Cette fonction ne doit être utilisée que dans les rares cas où les informations contenues dans l'appareil sont corrompues ou incomplètes.
- 12. Export Log** – Permet d'afficher le rapport de tests sous forme de tableau facile à télécharger.

# SAGIS

BeLuce



[www.beluce.com](http://www.beluce.com)

BeLuce Canada Inc.  
3900 14th Avenue, Unité 1  
Markham, ON L3R 4R3  
Canada  
(905) 948-9500  
[quotes@beluce.com](mailto:quotes@beluce.com)