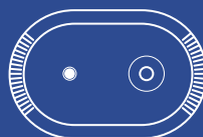


# DÉTECTEURS LIGHT UP



MANUEL DES PROCÉDURES

FÉVRIER  
2024

# Sommaire

	<b>PRINCIPE D'UNE INSTALLATION</b>	<b>3</b>
	<b>TABLEAU DES DÉTECTEURS DE PRÉSENCE LIGHT UP</b>	<b>4</b>
	<b>L'APPLICATION CLOSE UP</b>	<b>5</b>
	<b>PRÉ-REQUIS POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION</b>	<b>6</b>
	1. Se connecter à l'application Legrand Close Up via son compte Legrand	6
	2. Application Legrand Close Up : ouverture de la page des projets	7
	<b>PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION</b>	<b>8</b>
	1. Recherche du détecteur via l'application Close Up	8
	2. Visualiser et/ou modifier les paramètres du détecteur	9
	<b>PROCÉDURE D'AJOUT D'UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE</b>	<b>10</b>
	Associer une commande sans fils sans pile au détecteur	10
	<b>PROCÉDURE D'AJOUT D'UNE PRISE CONNECTÉE</b>	<b>11</b>
	Associer une prise connectée au détecteur	11
	<b>PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE</b>	<b>13</b>
	Dissocier une commande sans fils sans pile du détecteur	13
	<b>PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UNE PRISE CONNECTÉE</b>	<b>14</b>
	Dissocier une prise connectée du détecteur	14
	<b>PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UN DÉTECTEUR</b>	<b>15</b>
	1. Dissocier les périphériques sans fils d'un détecteur fonctionnel	15
	2. Installer un nouveau détecteur et ses périphériques sans fils	15
	<b>PROCÉDURE DE MISE À JOUR D'UN DÉTECTEUR</b>	<b>16</b>
	Mettre à jour un détecteur	16
	<b>PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION DALI - 3 ZONES</b>	<b>17</b>
	1. Créer une installation	17
	2. Vérifier une installation	18
	3. Modifier une installation	18
	4. Effacer une installation	19
	<b>PARTAGER OU TRANSFÉRER LA GESTION D'UN PROJET</b>	<b>20</b>
	1. Partager la gestion d'un projet	20
	2. Transférer la gestion d'un projet	20

## PRINCIPE D'UNE INSTALLATION



Les détecteurs de présence Light Up permettent de gérer l'éclairage d'une pièce en maintenant le niveau de luminosité défini.

Ils peuvent fonctionner seuls et/ou être associés à :



- une commande filaire pour faire de la dérogation manuelle



- une commande sans fils sans pile (\*) pour faire de la dérogation manuelle



- une prise connectée pour alimenter les appareils branchés seulement en cas de présence

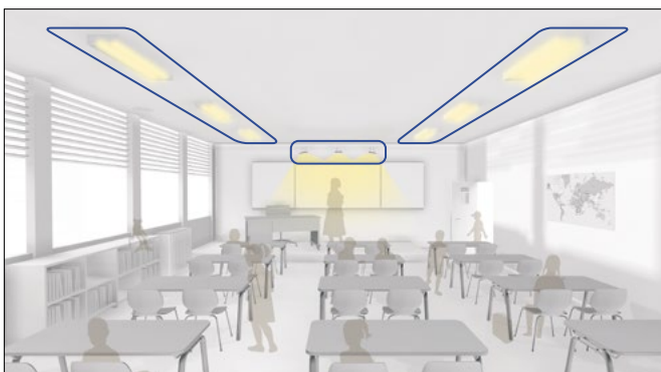
\* Voir l'offre "commande sans fils sans pile" disponible dans votre zone géographique

## TABLEAU DES DÉTECTEURS DE PRÉSENCE LIGHT UP

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES					
 Détecteur ON/OFF Détecteur DALI - 1 zone Détecteur DALI - 3 zones	0 485 51	•	•			
	0 485 52	•		•		
	0 485 55	•		•		
 Détecteur couloir ON/OFF Détecteur couloir DALI - 1 zone Détecteur couloir DALI - 3 zones	0 485 53	•	•			
	0 485 54	•		•		
	0 485 56	•		•		
 Détecteur multicapteurs DALI - 1 zone Détecteur multicapteurs DALI - 3 zones	0 485 71	•	•	•		•
	0 485 73	•	•	•		•
 Détecteur avancé multicapteurs DALI - 1 zone Détecteur avancé multicapteurs DALI - 3 zones	0 485 72	•	•	•	•	•
	0 485 74	•	•	•	•	•

Les détecteurs Light Up DALI - 3 zones permettent la commande de 3 zones d'éclairage :

- variation côté fenêtre
- variation côté couloir
- ON/OFF côté tableau



### LÉGENDES



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



ON/OFF



ON/OFF VARIATION



COMPTAGE



COLLECTE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES  
(Température, humidité, son, qualité de l'air)

## L'APPLICATION CLOSE UP

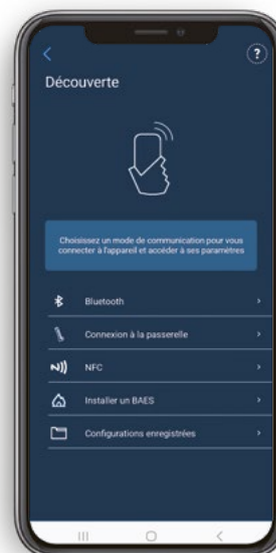


Legrand  
Close Up

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT SUR



App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Google, Google Play, Android, sont des marques déposées de Google LLC.



Lors de la première ouverture de l'application Legrand Close Up, pour garantir une utilisation optimale, vous devez accepter les conditions suivantes :

- géolocalisation : nécessaire pour l'utilisation du Bluetooth
- accès aux photos, vidéos, fichiers musicaux/audio : pour enregistrer les paramètres dans un fichier
- prendre des photos et enregistrement des vidéos : pour scanner les QR codes



# PRÉ-REQUIS POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION

## 1. SE CONNECTER À L'APPLICATION LEGRAND CLOSE UP VIA SON COMPTE LEGRAND



Il faut impérativement avoir une connexion Internet car vos sites seront associés à votre compte Legrand.

- Ouvrez l'application Legrand Close Up :
- Si vous avez déjà un **compte Legrand**, connectez-vous et passez directement aux étapes de la page suivante.
- Sinon, cliquez sur le lien **Créer un compte unique pour toutes nos applications.**



Ou



- Pour créer votre compte Legrand, indiquez votre **adresse de messagerie** puis le **code de vérification** reçu avant de renseigner les champs nécessaires.



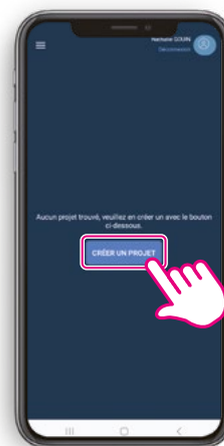
# PRÉ-REQUIS POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION (SUITE)

## 2. APPLICATION LEGRAND CLOSE UP : OUVERTURE DE LA PAGE DES PROJETS

**Le projet existe :**  
je clique dessus pour le sélectionner.



**Le projet n'existe pas :**  
je clique sur **Créer un projet** et je renseigne les éléments demandés.



### NOTE

Un projet correspond à un site (avec un ou plusieurs bâtiments, étages et zones)

#### **La création d'un projet nécessite une connexion internet.**

Il est possible d'accéder à un projet sans connexion internet seulement si vous y avez accédé (avec internet) dans les 24h précédentes.

# PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION

## 1. RECHERCHE DU DÉTECTEUR VIA L'APPLICATION CLOSE UP



Pour accéder aux paramètres du détecteur, connectez-vous à l'application Close Up.

• Avant d'arriver à cette étape, veuillez prendre connaissance des **Pré-requis pour la mise en œuvre d'une installation.**

- Choisissez **Bluetooth** pour afficher la liste des détecteurs.



- La liste des détecteurs connectés à proximité apparaît.
- Cliquez sur le nom du détecteur auquel vous souhaitez accéder.



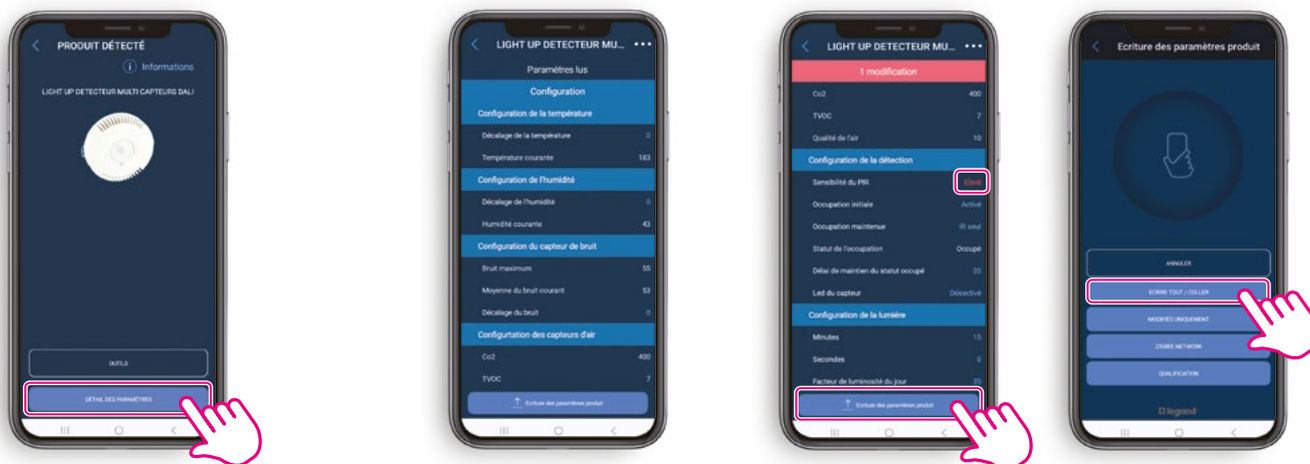
### ASTUCE

La LED Bluetooth reste allumée en bleu le temps de la connexion bluetooth.

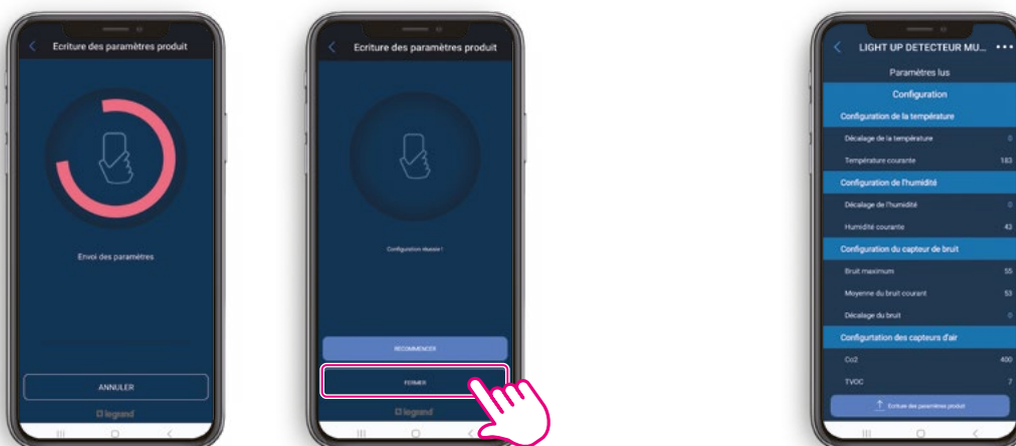
# PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION (SUITE)

## 2. VISUALISER ET/OU MODIFIER LES PARAMÈTRES DU DÉTECTEUR

- Vous arrivez sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Détail des paramètres** pour visualiser et/ou modifier les paramètres du détecteur.
- La liste des données apparaît.
- Elle peut être consultée et/ou modifiée.
- Lorsque vous modifiez un paramètre, celui-ci apparaît en **rouge**.
- Cliquez sur **Écriture des paramètres produit** pour envoyer les nouvelles informations au détecteur.



- Vous pouvez transférer **toutes les données** ou seulement les **données modifiées**.
- Puis, cliquez sur **Fermer**.
- Une fois le transfert effectué, tous les paramètres repassent en bleu.



### ASTUCE

Si le transfert n'a pas fonctionné correctement, cliquez sur **Recommencer**.

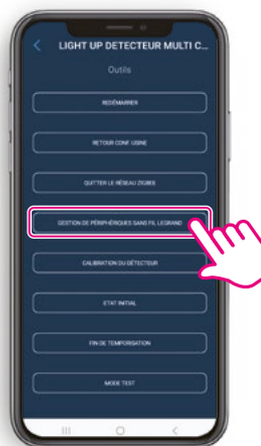
# PROCÉDURE D'AJOUT D'UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE

## ASSOCIER UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE AU DÉTECTEUR

- Revenez sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Outils** pour associer une commande au détecteur.

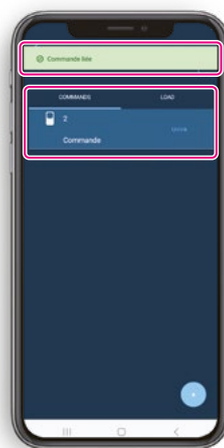


- Cliquez sur **Gestion des périphériques sans fils Legrand**.



- Allez dans l'onglet **Commands**.
- Cliquez sur **+** puis scannez le QR code de la commande à associer.

- La LED radio du détecteur passe en **magenta fixe** pour signaler l'ouverture du réseau.
- Une fois le QR code de la commande scanné, le message **Commande liée** apparaît. La procédure est terminée pour la commande. La LED radio s'éteint.
- La commande apparaît dans la liste.



### ASTUCE

Pour tester le bon fonctionnement du lien entre la commande et le détecteur, appuyer sur son bouton pour vérifier qu'il commande bien la lumière.

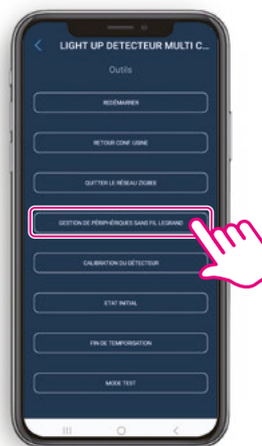
### ASTUCE

Le QR code à scanner est sur l'avant du produit. Pensez à zoomer pour faire ce scan.

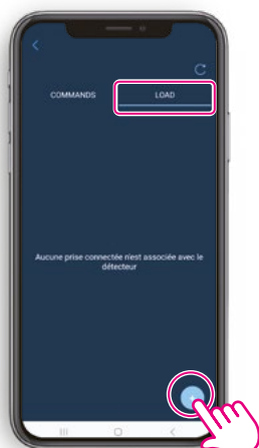
# PROCÉDURE D'AJOUT D'UNE PRISE CONNECTÉE

## ASSOCIER UNE PRISE CONNECTÉE AU DÉTECTEUR

- Revenez sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Outils** pour associer une prise au détecteur.
- Cliquez sur **Gestion des périphériques sans fils Legrand**.



- Allez dans l'onglet **Load**.
- Cliquez sur **+** puis scannez le QR code de la prise connectée à associer.



### ASTUCE

Le QR code à scanner est imprimé sur le produit. Pensez à zoomer pour faire ce scan.

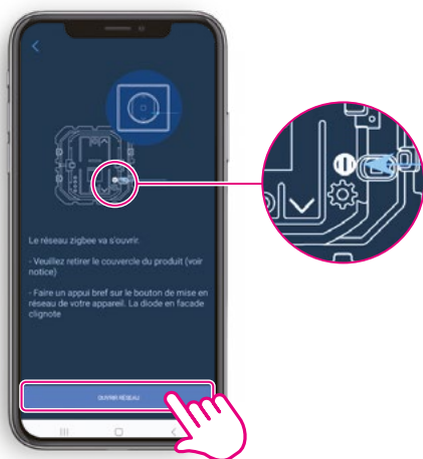
# PROCÉDURE D'AJOUT D'UNE PRISE CONNECTÉE (SUITE)

## ASSOCIER UNE PRISE CONNECTÉE AU DÉTECTEUR (SUITE)



- Cliquez sur **Ouvrir réseau** dans l'application.

- La LED radio du **détecteur** passe en **magenta fixe** pour signaler l'ouverture du réseau.
- Puis **appuyer sur le bouton de la prise**, comme le demande l'application.

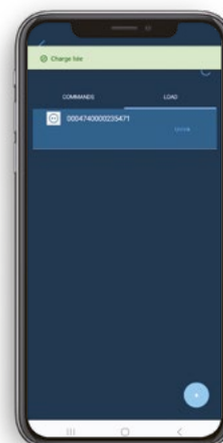


### ASTUCE

Cet appui sur l'écran de l'application et l'appui sur le bouton de la prise doivent être faits dans un délai de **3 minutes**.

- La LED radio de la **prise** passe en **vert clignotant** puis en **magenta fixe** lorsqu'elle a rejoint le réseau du détecteur.

- La led de la prise est passée en **magenta fixe**, le message **Charge liée** apparaît. La procédure est terminée pour la prise.
- La prise apparaît dans la liste.



# PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE

## DISSOCIER UNE COMMANDE SANS FILS SANS PILE DU DÉTECTEUR



- Sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Outils** puis **Gestion de périphérique sans fils Legrand**.

- Cliquez sur **Unlink**.



- Le message **Commande sans fils sans pile dissociée** apparaît.

- Cliquez sur **+** puis scannez le QR code de la nouvelle commande à associer.
- La procédure est terminée pour la commande.



# PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UNE PRISE CONNECTÉE

## DISSOCIER UNE PRISE CONNECTÉE DU DÉTECTEUR



- Sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Outils** puis **Gestion de périphérique sans fils Legrand** puis allez dans l'onglet **Charges**.

- Cliquez sur **Unlink**.



- Le message **Charge dissociée** apparaît.

- Refaire la **Procédure d'ajout d'une prise connectée > Associer une prise au détecteur.**



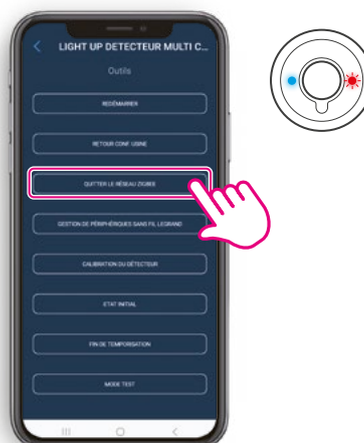
# PROCÉDURE DE REMPLACEMENT D'UN DÉTECTEUR

## 1. DISSOCIER LES PÉRIPHÉRIQUES SANS FILS D'UN DÉTECTEUR FONCTIONNEL

- Sur l'écran **Outils** et **Détail des paramètres**.
- Cliquez sur **Outils**.



- Cliquez sur **Quitter le réseau**.
- La LED du détecteur **clignote rouge**.



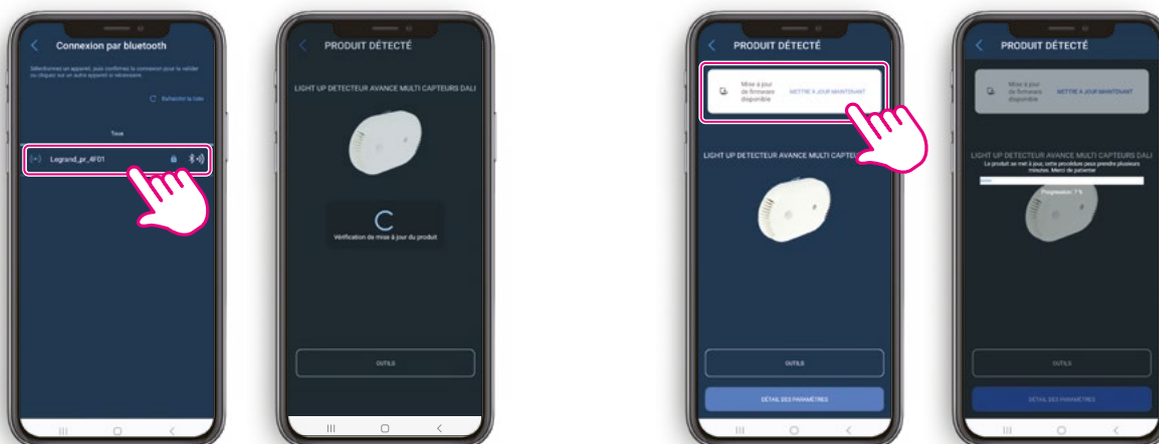
## 2. INSTALLER UN NOUVEAU DÉTECTEUR ET SES PÉRIPHÉRIQUES SANS FILS

- Pour ajouter le nouveau détecteur et ses périphériques suivez les étapes de la **Procédure de mise en œuvre d'une installation > 1. Recherche du détecteur via l'application Close Up**.

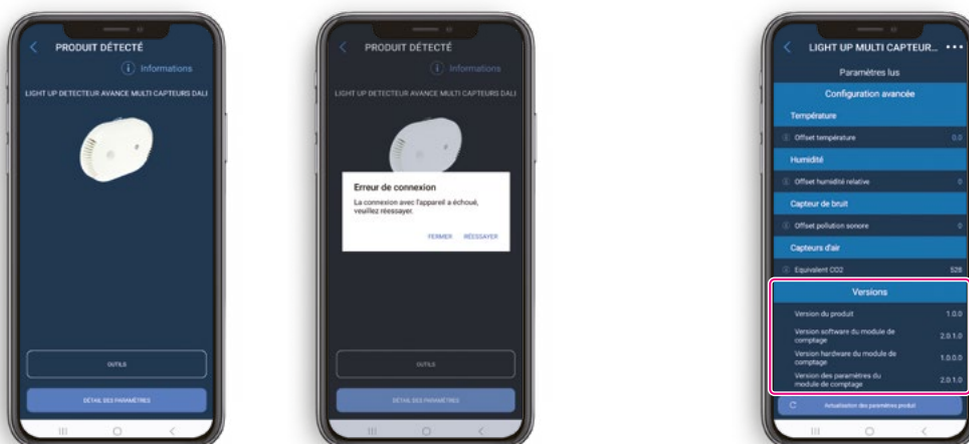
# PROCÉDURE DE MISE À JOUR D'UN DÉTECTEUR

## METTRE À JOUR UN DÉTECTEUR

- Connectez-vous en Bluetooth au détecteur.
- Cliquez sur **Mettre à jour maintenant** pour lancer la mise à jour.



- Le fichier de mise à jour a bien été envoyé au détecteur.
- Le détecteur clignote en cyan durant la mise à jour. Cette étape nécessite un redémarrage du détecteur.



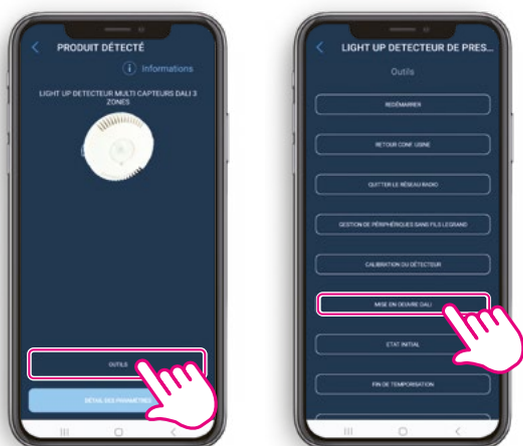
### ASTUCE

Il est possible de vérifier la version du produit dans la liste des paramètres en ayant activé "la vue avancée".

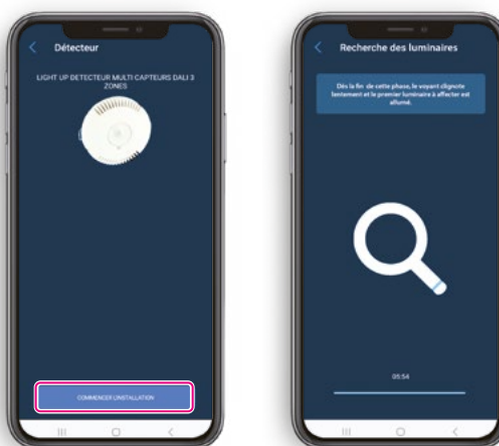
# PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION DALI - 3 ZONES

## 1. CRÉER UNE INSTALLATION

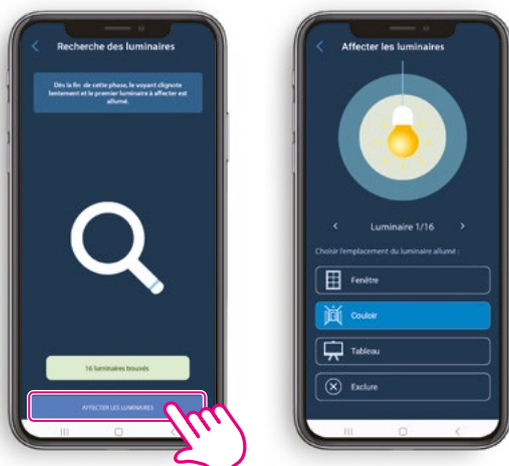
- Se connecter en bluetooth au détecteur.
- Cliquer sur **Outils**.
- Choisir la **mise en oeuvre DALI**.



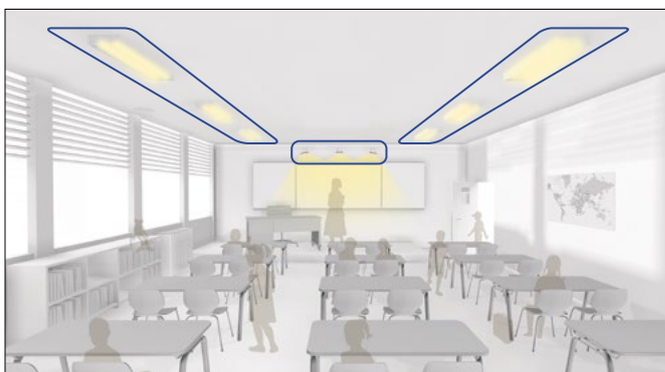
- Si il n'y a pas d'installation existante, cliquer sur **Commencer l'installation**.
- La phase de recherche des luminaires est lancée.



- La phase de recherche et d'adressage est terminée. Le nombre de luminaires trouvés est indiqué.
- Cliquer sur **Affecter les luminaires**.



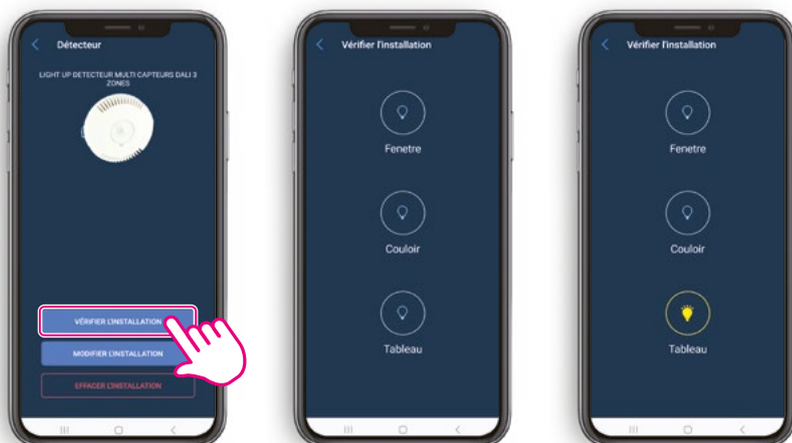
- Pour chaque luminaire, choisir un groupe auquel l'affecter :
  - fenêtre
  - couloir
  - tableau
  - il est également possible d'exclure le luminaire
- Chaque luminaire va s'allumer individuellement pour faciliter sa localisation dans la pièce.



# PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION DALI - 3 ZONES (SUITE)

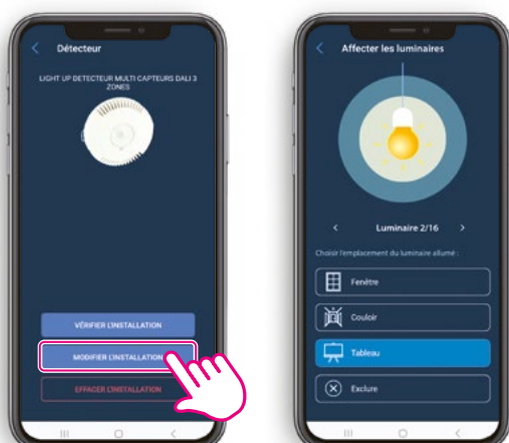
## 2. VÉRIFIER UNE INSTALLATION

- Lorsque tous les luminaires sont affectés, vous pouvez vérifier chaque groupe de luminaires.



## 3. MODIFIER UNE INSTALLATION

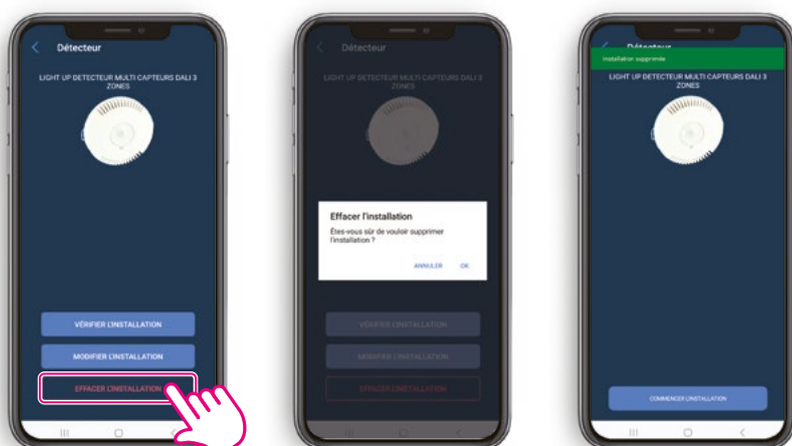
- Si vous avez besoin de modifier l'installation, cliquer sur **Modifier l'installation**.



# PROCÉDURE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION DALI - 3 ZONES (SUITE)

## 4. EFFACER UNE INSTALLATION

- Cliquez sur **Effacer l'installation**.
- Confirmez la suppression en cliquant sur **OK**.
- L'installation est supprimée.

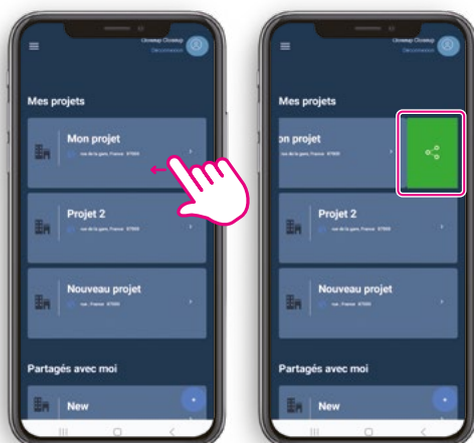


# PARTAGER OU TRANSFÉRER LA GESTION D'UN PROJET

## 1. PARTAGER LA GESTION D'UN PROJET

- Allez sur la liste des projets.
- Faites **glisser de la droite vers la gauche**.
- Cliquez sur le **bouton de partage**.

- Sélectionner **Délégation de propriété**.
- Renseignez **le mail** de la personne avec qui vous souhaitez partager la propriété du projet.
- Cliquez sur **Valider**.

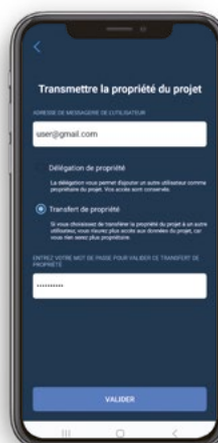
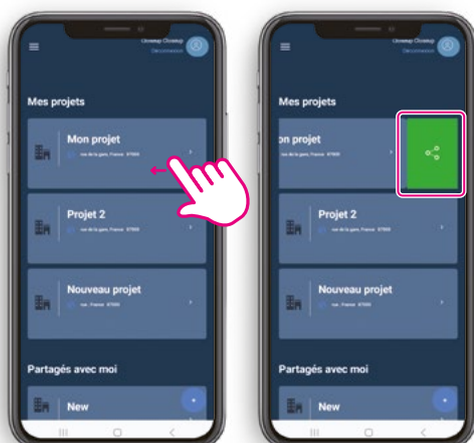


Dans ce cas, la propriété du projet est partagée, vos accès sont donc conservés.

## 2. TRANSFÉRER LA GESTION D'UN PROJET

- Allez sur la liste des projets.
- Faites **glisser de la droite vers la gauche**.
- Cliquez sur le **bouton de partage**.

- Sélectionner **Transfert de propriété**.
- Renseignez **le mail** de la personne à qui vous souhaitez transférer la propriété du projet.
- Entrez le **Mot de passe de votre compte Legrand**.



Dans ce cas, la propriété du projet est totalement transférée, vous n'y aurez plus accès.



facebook/legrand



linkedin/legrand



twitter/legrand



pinterest/legrand



legrand.fr

## Service Relations Pro

**0810 48 48 48** Service gratuit  
+ prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h  
128 av. de Lattre de Tassigny  
87045 Limoges Cedex - France  
E-mail : accessible sur legrand.fr

