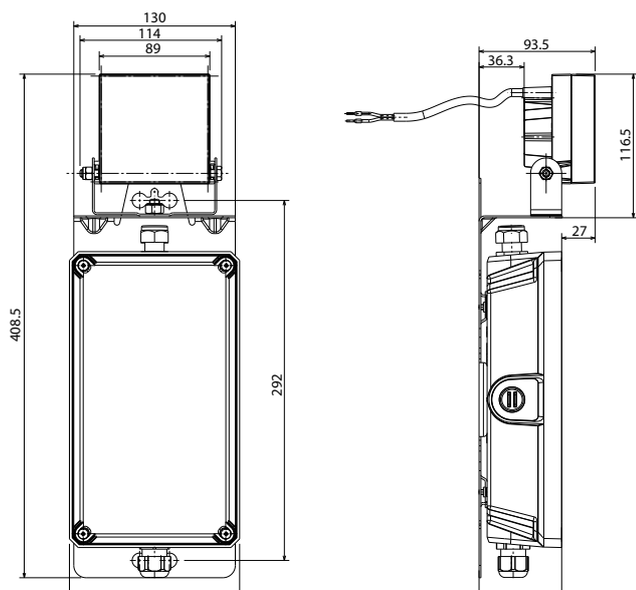


| SOMMAIRE | Page |
|-------------------------------------|------|
| 1. Description | 1 |
| 2. Installation | 2 |
| 3. Fonctionnement | 3 |
| 4. Raccordement | 14 |
| 5. Maintenance | 19 |
| 6. Conformité et agrément | 22 |
| 7. Equipements et accessoires | 22 |

1. DESCRIPTION

Blocs à phare ambiance/évacuation IP 65 - IK 07
 1000 lm - 1h
 Classe II
 Consommation : 0,8 W

• Cotes d'encombrement



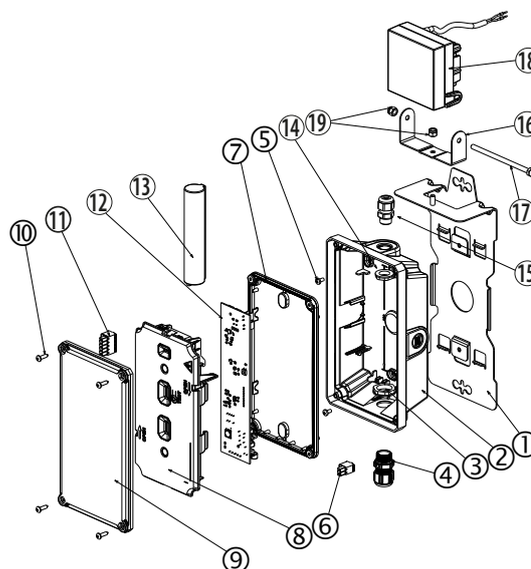
Poids du produit : 1630 g

Volume produit : 5 dm³

• Caractéristiques techniques

Produit pour fixation saillie, en mural ou plafonnier.
 Bloc à phare à LEDs.
 Flux assigné à 1 heure : 1000 lumens
 Autonomie : 1 heure
 Admis à la marque de qualité NF AEAS performance SATI
 Alimentation 230 V \pm - 50/60 Hz
 Classe II
 Fonction de télécommande intégrée permettant la mise au repos depuis le tableau électrique, en cas de coupure volontaire de l'alimentation du circuit d'éclairage.
 Equipé de bornes de raccordement automatiques 1x2,5 mm²
 Bornes d'entrée de la télécommande protégées contre les erreurs de branchement.
 Alimentation 230 V \pm - 50/60 Hz
 Température d'utilisation : 0 °C à + 35 °C

• Matériaux



- ① Platine métallique
- ② Boîte étanche : Polycarbonate noir auto-extinguibilité 850°C 30 s
- ③ Contre-écrou de presse-étoupe PG13,5 noir
- ④ Presse-étoupe : polyamide auto-extinguibilité 850 °C 30 s
- ⑤ Vis M4x8
- ⑥ Connecteur
- ⑦ Joint transparent : SEBS UV
- ⑧ Réflecteur : polycarbonate noir auto-extinguibilité 850°C 30 s
- ⑨ Diffuseur : polycarbonate transparent auto-extinguibilité 850°C 30 s
- ⑩ Vis Pozidrive
- ⑪ Connecteur
- ⑫ Carte électronique
- ⑬ Batterie
- ⑭ Contre-écrou de presse-étoupe PG9 noir
- ⑮ Presse-étoupe : polyamide auto-extinguibilité 850 °C 30 s
- ⑯ Etrier métallique
- ⑰ Vis M6 x 110
- ⑱ Phare
- ⑲ Ecrou M6

1. DESCRIPTION (SUITE)

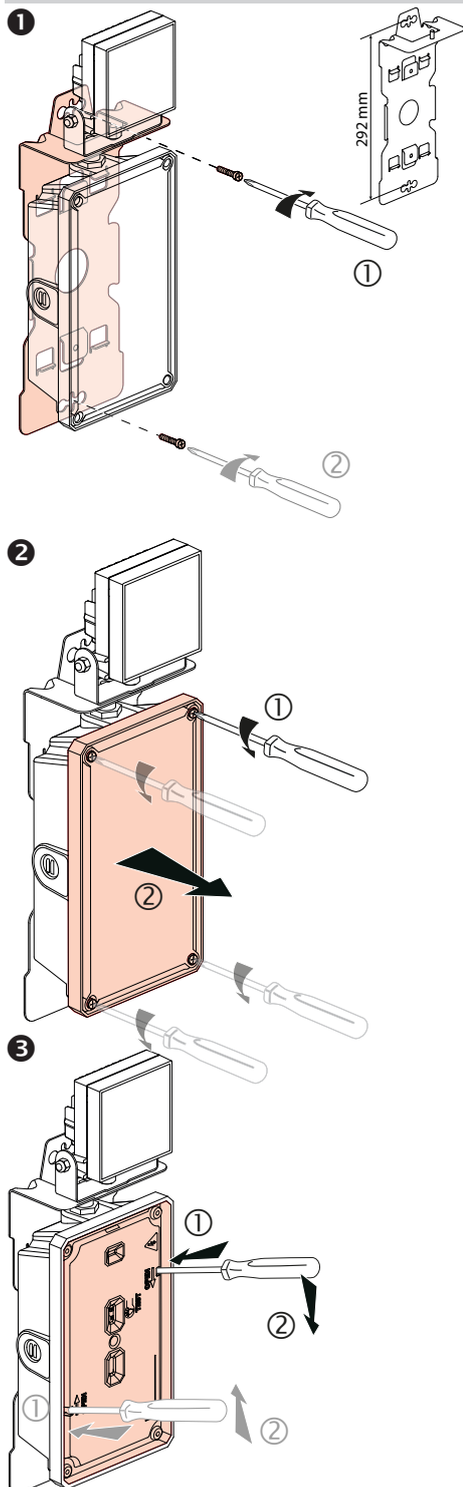
• Caractéristiques techniques (suite)

Toutes les pièces plastiques de plus de 50 g sont identifiées par un marquage de la matière pour permettre un recyclage des matériaux en fin de vie du produit.

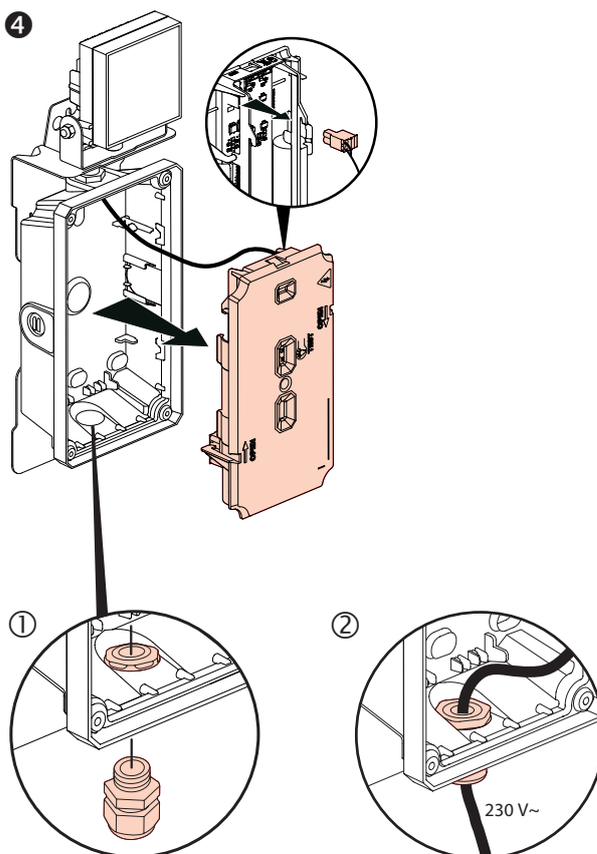
• Pouvoir calorifique

Charge calorifique des pièces plastiques composant de l'enveloppe : 14,3 MJ.

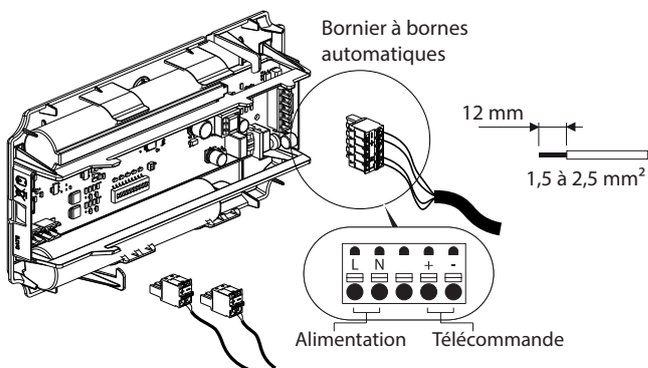
2. INSTALLATION



2. INSTALLATION (SUITE)



• Raccordement



• Garantie de l'IP

Pour garantir l'IP 65, il est impératif d'utiliser le presse-étoupe, son écrou fournis pour l'entrée de câble et de fixer le diffuseur à l'aide des 4 vis de fixation fournies.

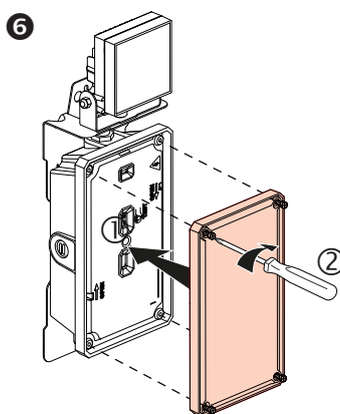
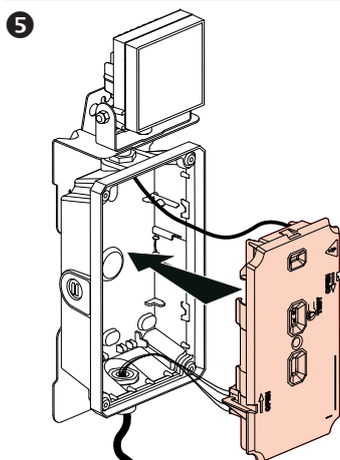
Dès que l'installation est terminée, coller une étiquette de maintenance réf. 0 609 00 et y inscrire la date de mise en service.

• Garantie de l'IK

Pour garantir l'IK 07, il est impératif de fixer le diffuseur à l'aide des 4 vis de fixation fournies.

Pour assurer un IK10, ajouter la grille de protection réf. 0 626 83 (voir chapitre 7. "Equipements et accessoires").

2. INSTALLATION (SUITE)



3. FONCTIONNEMENT

Ce bloc SATI adressable embarque deux modes de fonctionnement qui sont le mode SATI et le mode adressable.

Mode SATI

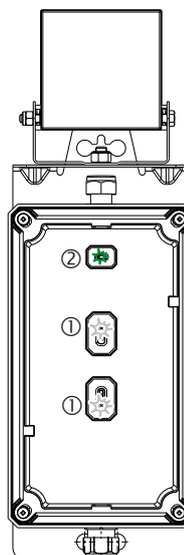
Ce bloc à phare est configuré en usine en mode SATI, il peut alors être exploité dans ce mode, sans aucune intervention sur celui-ci.

Mode adressable

Ce bloc à phare peut être adressé à l'aide de la passerelle réf. 0 882 40. Il devient alors possible de le contrôler à distance à l'aide de la centrale de gestion réf. 0 626 00 (pour plus de précision, se reporter au manuel de mise en oeuvre des BAES)

3. FONCTIONNEMENT

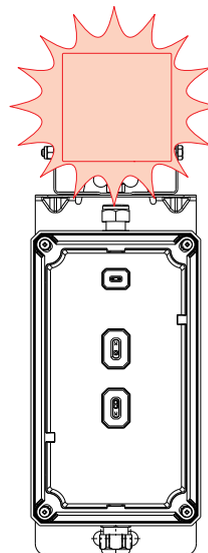
3.1 Mise sous tension / état de veille



Allumage des LEDs de veille blanches ①

Allumage de la LED verte SATI d'état du bloc (clignotante pendant la charge des accumulateurs 28 h max.) ②

3.2 Interruption secteur / fonctionnement en secours



Allumage des phares au flux déclaré de 1000 lm

Extinction des LEDs de veille blanches

Extinction de la LED verte SATI d'état du bloc

3.3 Mise au repos par les télécommandes 0 625 20/21 & 0 626 00

Après interruption volontaire de l'alimentation de l'éclairage normal :

Un appui sur la touche Extinction  met le bloc au repos pour éviter la décharge de la batterie.

Remise sous tension de l'éclairage normal :

Le bloc revient automatiquement à l'état de veille.

3. FONCTIONNEMENT (SUITE)

▪ **3.4 Contrôle automatique de l'état du bloc (système SATI)**

Ce bloc contrôle automatiquement son état de fonctionnement.

Une fois par semaine :

Passage en secours et test de la source lumineuse pendant 15 s.

Une fois par trimestre :

Passage en secours, test de la source lumineuse et de la durée d'autonomie de la batterie.

▪ **3.4.1 Résultat des contrôles automatiques**

| LEDs | Luminaire OK | Défaut accumulateur | Défaut électronique/ source lumineuse |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verte |  (fixe ou clignotante) |  |  |
| Jaune |  |  (fixe) |  (clignotement rapide) |

L'heure des tests est fixée à l'heure de la première mise sous tension du bloc ; le jour du test est défini aléatoirement afin de garantir qu'un minimum de blocs se testent en même temps.

L'heure de test de l'ensemble des blocs peut être modifiée par un appui simultané sur les touches Allumage  et Extinction  de la télécommande.

▪ **3.4.2 Arrêt d'un test en cours**

Dans le cas où un test d'autonomie en cours gêne l'exploitation, il est possible de l'arrêter immédiatement. Appuyer sur la touche Extinction  de la télécommande réf. 0 625 20/21 ou de la centrale 0 626 00. Le test est stoppé et reporté au lendemain.

▪ **3.6 Interrogation du bloc**

La passerelle de configuration infrarouge réf. 0 882 40 avec l'application Legrand Close-Up permettent de visualiser et de modifier les paramètres des blocs de sécurité.

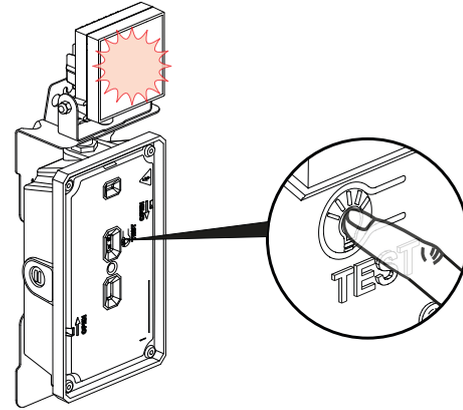


 Les copies d'écran sont évolutives en fonction des mises à jour de l'application Close Up.
A l'ouverture de l'application, si vous n'avez pas de compte Legrand, vous devez en créer un. Vous devrez également créer un projet.

▪ **3.5 Contrôle des phares**

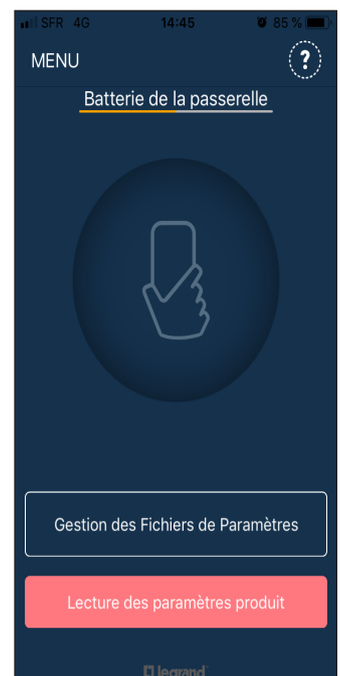
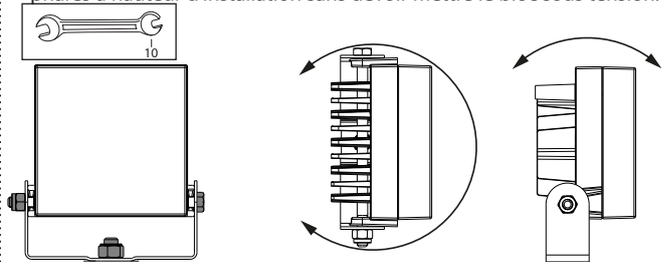
▪ **3.5.1 Contrôle de raccordement**

Il est possible de contrôler le raccordement et le fonctionnement du phare par une pression sur le bouton "test" situé en face avant.



▪ **3.5.2 Orientation du phare**

Le bouton "Test" permet également d'orienter le faisceau lumineux des phares à hauteur d'installation sans devoir mettre le bloc sous tension.

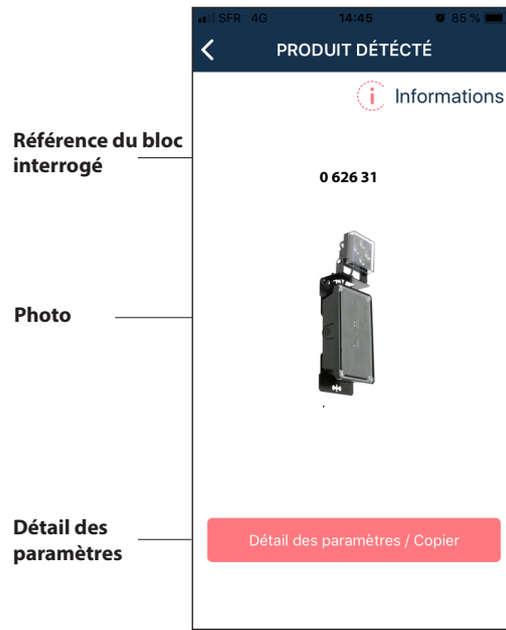


3. FONCTIONNEMENT (suite)

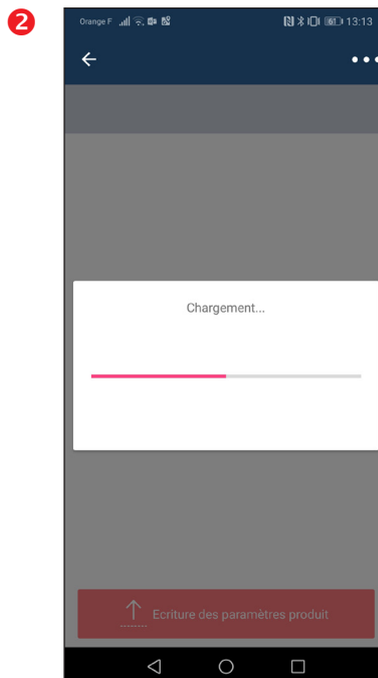
■ 3.6 Interrogation du bloc (suite)

3.6.1 Visualisation des informations

Etape 1 : Après avoir interrogé le bloc souhaité, on a accès aux informations suivantes



Etape 2 : Cliquer sur "DÉTAIL DES PARAMÈTRES" pour avoir accès à la liste complète des paramètres et à des informations complémentaires. Durant cette étape il faut maintenir la passerelle en direction du bloc interrogé, le chargement des paramètres est visualisable sur l'écran du téléphone.



3. FONCTIONNEMENT (suite)

3.6 Interrogation du bloc (suite)

3.6.1 Visualisation des informations (suite)

Etape 3 : Dans la partie "Diagnostic" les informations sur les défauts du bloc et l'autonomie de la batterie sont disponibles



Information qui précise si le bloc est en défaut.
Affichage possible: Aucun / Défaut batterie/Autre défaut



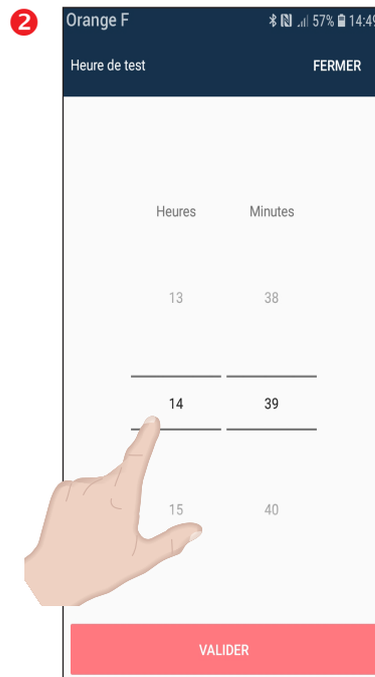
Ce paramètre permet de visualiser la durée de l'autonomie de la batterie (mesurée en minute) lors du dernier test trimestriel.

3.7 Paramétrage du bloc

3.7.1 Modification de l'heure de test



Visualisation de l'heure de test.

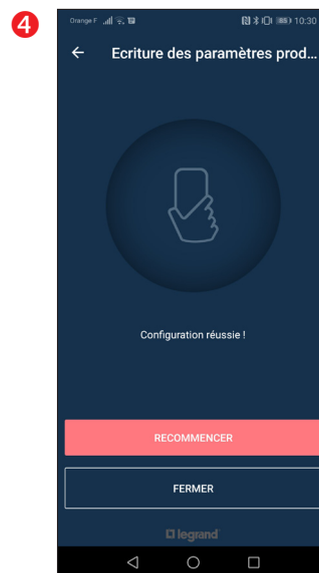
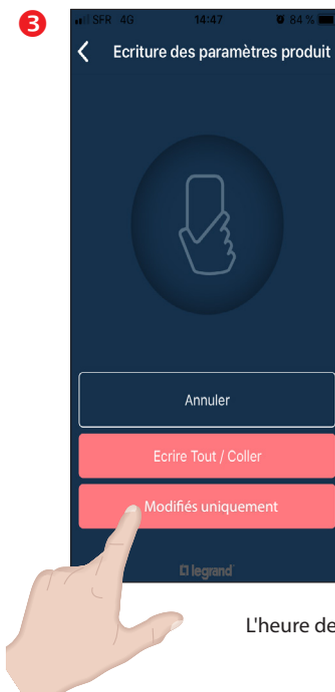


Choix de l'heure de test

3. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 3.7 Paramétrage du bloc (suite)

3.7.2 Modification de l'heure de test (suite)



L'heure de test est enregistrée.

Viser le bloc avec la passerelle pour valider cette action.

3.7.3 Lancement des tests

Dans le menu "COMMANDES" on peut lancer un test fonctionnel et un test d'autonomie.

Le lancement des tests fonctionnel et d'autonomie se dérouleront uniquement si le bloc est suffisamment chargé. Ces tests sont immédiats, ils ne sont pas reportés.



Après avoir cliqué sur test fonctionnel ou test d'autonomie, on visualise le résultat sur le bloc :

- Pour le test fonctionnel le bloc s'allume en mode secours 15 secondes
- Pour le test d'autonomie le bloc reste allumé jusqu'à décharge complète de sa batterie

3. FONCTIONNEMENT (suite)

3.8 Adressage des blocs

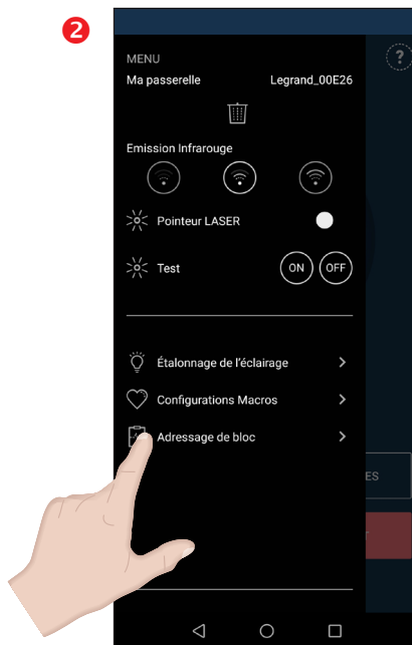
3.8.1 Adressage direct des blocs

Avec la passerelle et à partir de l'application legrand Close-Up, si on fait le choix de ne pas interroger le bloc avant, l'adressage peut se faire en sélectionnant "adressage direct des blocs"

Pour accéder à l'adressage des blocs, suivre les étapes détaillées ci-dessous :



Sur l'écran d'accueil cliquer sur .



Cliquer sur "Adressage de bloc".



Cliquer sur "ADRESSAGE DIRECT DES BLOCS".

Attribuer une adresse



Attribuer un numéro d'adresse puis terminer l'action par "Attribuer l'adresse au bloc".

Viser le bloc avec la passerelle pour valider cette action.

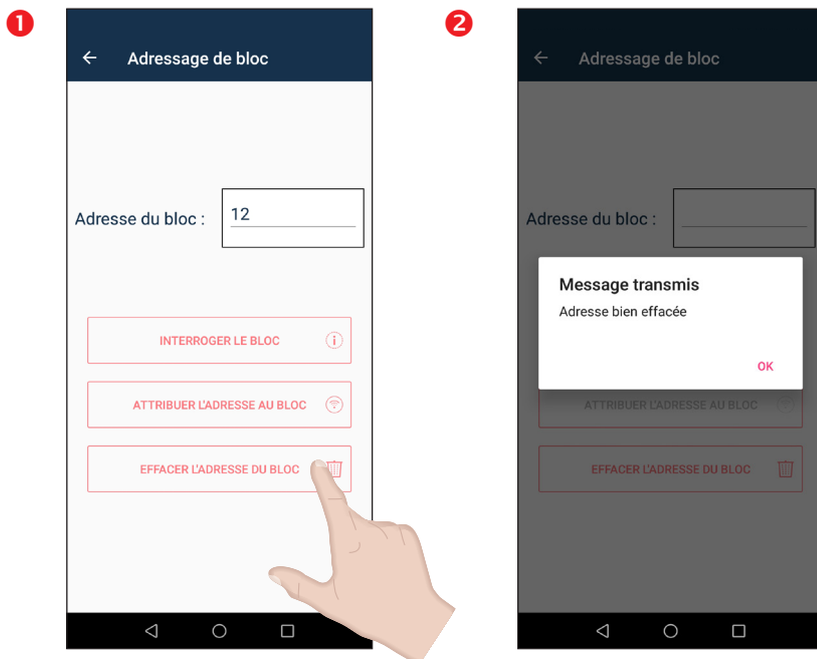
3. FONCTIONNEMENT (suite)

3.8 Adressage des blocs (suite)

3.8.1 Adressage direct des blocs (suite)

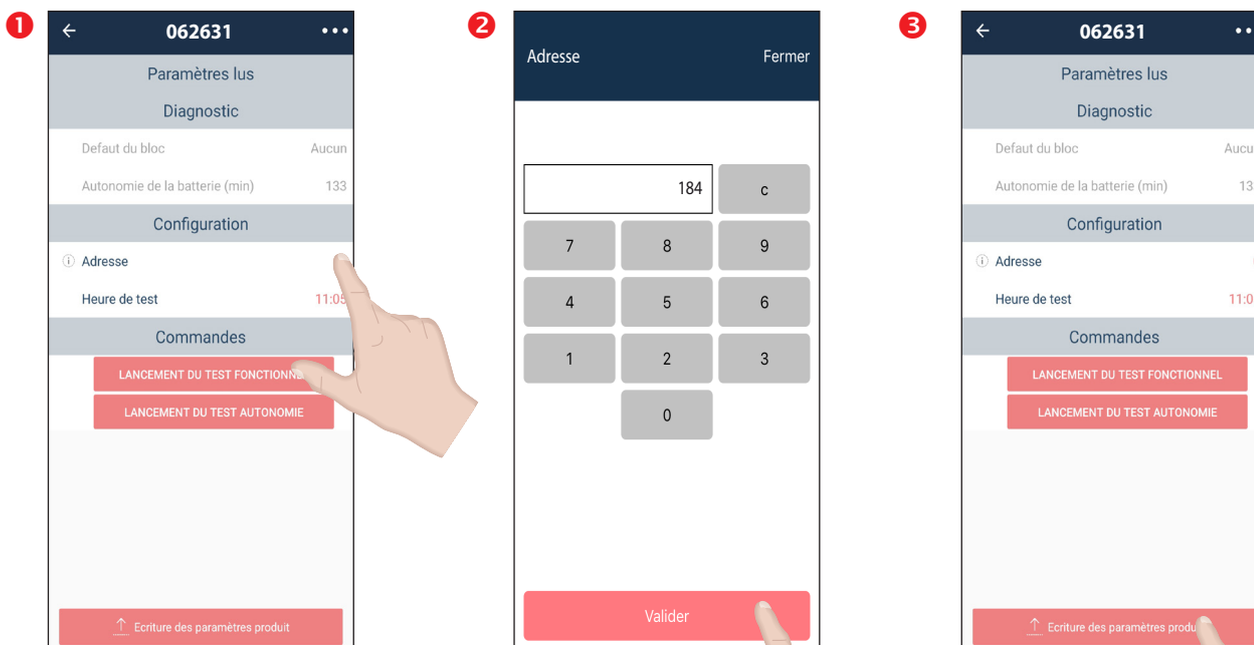
Effacer une adresse

Pour effacer l'adresse du bloc on vient cliquer sur "Effacer l'adresse du bloc".



Vérification de l'adresse du bloc

Après avoir interrogé le bloc voir paragraphe "Visualisation des informations" on peut l'adresser en suivant les étapes ci-dessous. Remarque : L'adresse 1023 correspond à la fonction SATI standard (bloc non adressé).



Pour attribuer une adresse au bloc il faut cliquer à droite de "Adresse".

A cette étape on entre le numéro que l'on souhaite attribuer à l'adresse du bloc, puis on valide.

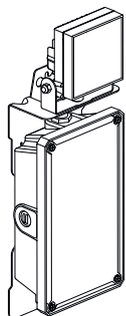
Il faut ensuite enregistrer cette modification en cliquant sur "Ecriture des paramètres produit".

3. FONCTIONNEMENT (suite)

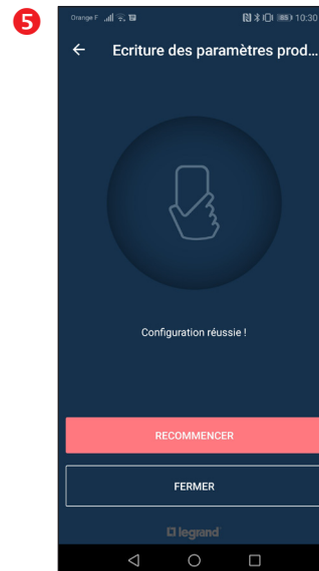
■ 3.8 Adressage des blocs (suite)

3.8.1 Adressage direct des blocs (suite)

Vérification de l'adresse du bloc (suite)



Viser le bloc avec la passerelle pour valider cette action.



3.8.2 Adressage du système à l'aide d'une liste

près avoir cliqué sur "Adressage du système à l'aide d'une liste" on a 2 choix :

- Reprendre un adressage
- ou
- Charger adressage interface

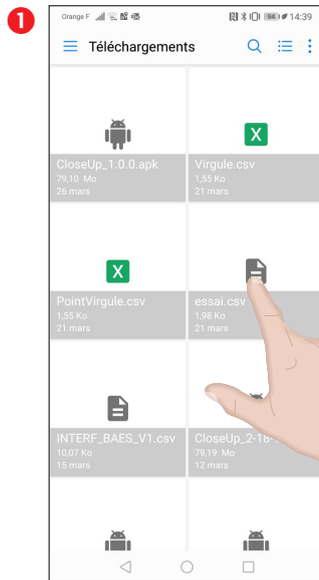


Après avoir cliqué sur "Charger adressage interface" il faut rattacher le fichier en .csv de l'interface concernée. Pour plus de détails sur la création du fichier en .csv se reporter au manuel de mise en œuvre des BAES adressables.

3. FONCTIONNEMENT (suite)

■ 3.8 Adressage des blocs (suite)

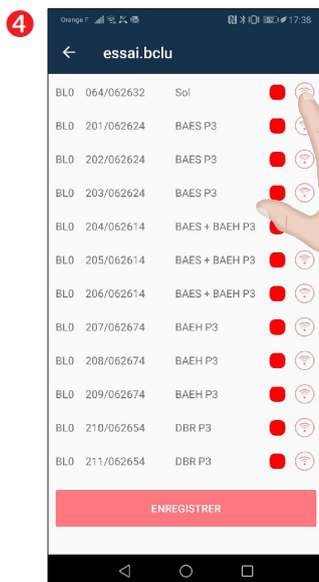
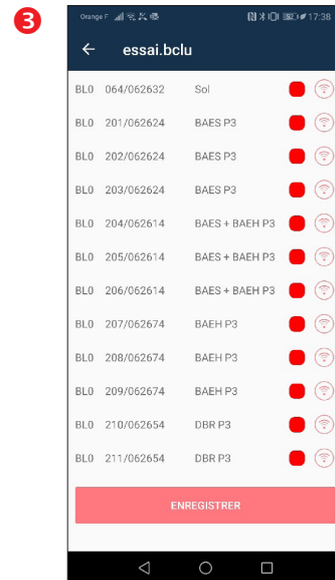
3.8.2 Adressage du système à l'aide d'une liste (suite)



Sélectionner le fichier.



Le fichier est importé et on a accès au contenu en cliquant sur le +



Pour adresser les blocs cliquer sur l'icône



L'icône du bloc concerné devient vert si il est bien adressé.

3. FONCTIONNEMENT (suite)

3.8 Adressage des blocs (suite)

3.8.2 Adressage du système à l'aide d'une liste (suite)

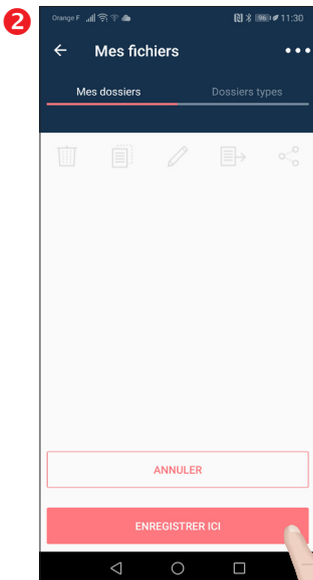
⚠ Si le bloc ne répond pas ou n'a pas reçu l'information d'adressage le message suivant apparaît :



Cliquer sur "Non", puis réessayer



Il faut ensuite enregistrer ce fichier répertoriant les blocs adressés : cliquer sur "Enregistrer".



On doit ensuite cliquer sur "Enregistrer ici" puis nommer ce fichier répertoriant les blocs adressés et "Enregistrer".

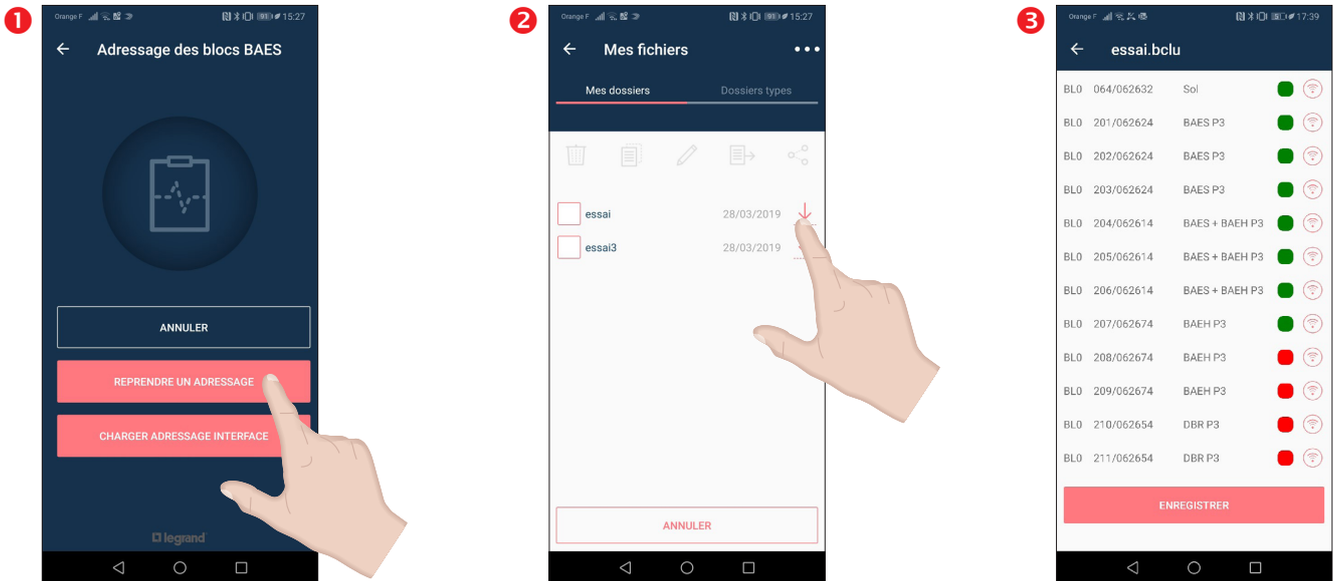


3. FONCTIONNEMENT (suite)

■ **3.8 Adressage des blocs** (suite)

3.8.2 Adressage du système à l'aide d'une liste (suite)

Cliquer sur **"Reprendre un adressage"** pour poursuivre un adressage avec la visualisation des blocs déjà enregistrés.

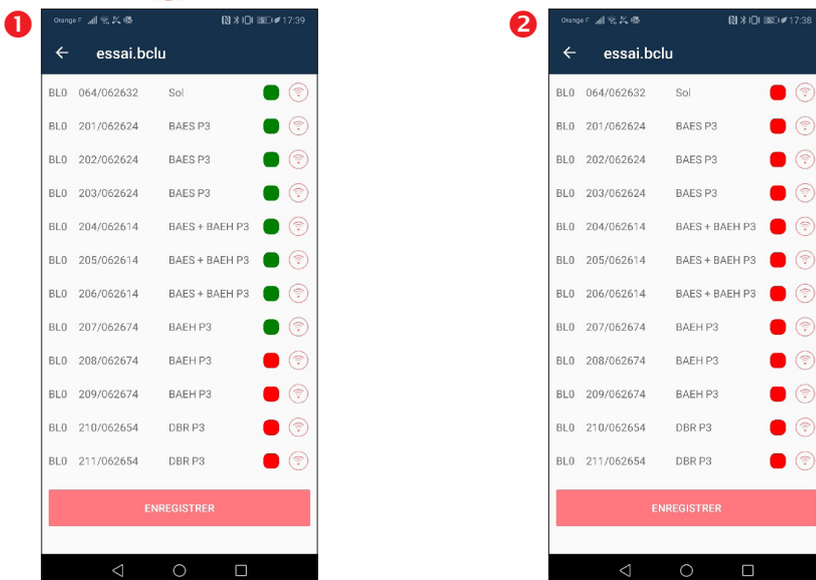


On sélectionne l'icône ↓ et on peut alors travailler sur le fichier de l'interface concernée en reprenant les étapes décrites précédemment.

Effacement de l'adresse d'un bloc dans une interface

A partir de l'écran visualisant le détail de l'interface, il est possible d'effacer les adresses des blocs ayant des points verts.

Appui sur l'icône 🗑️ et le point du bloc concerné repasse en rouge

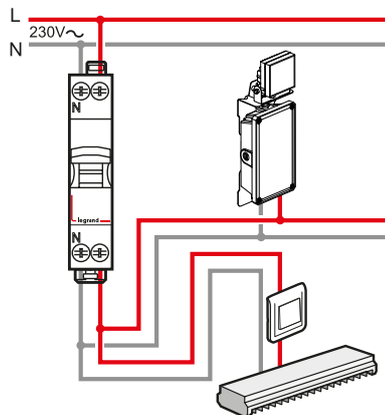


4. RACCORDEMENT

4.1 Raccordement secteur des blocs

Art. EC 12 § 3 du règlement de sécurité.

La dérivation qui alimente un bloc doit être prise en aval du dispositif de protection et en amont du dispositif de commande de l'éclairage normal du local ou du dégagement où est installé le bloc.



La dérivation peut se faire dans l'armoire électrique, sur l'interrupteur ou dans une boîte de dérivation. L'alimentation des blocs est soumise aux mêmes règles que les luminaires (câblage normal).

La norme NF C 15-100 admet à l'article 521.6.1 que le raccordement secteur et la télécommande soient dans le même câble ou conduit.

Le repiquage d'un bloc sur l'autre est admis à condition que le dispositif de protection de la ligne sur laquelle ils sont raccordés soit inférieur ou égal à 16 A.

4.2 Fonctionnement avec télécommande

Les blocs peuvent fonctionner sans avoir été adressés, avec une des deux télécommandes connectables réf. 0 625 20/21.

La télécommande réf. 0 625 20/21 dispose de 3 modes de fonctionnement:

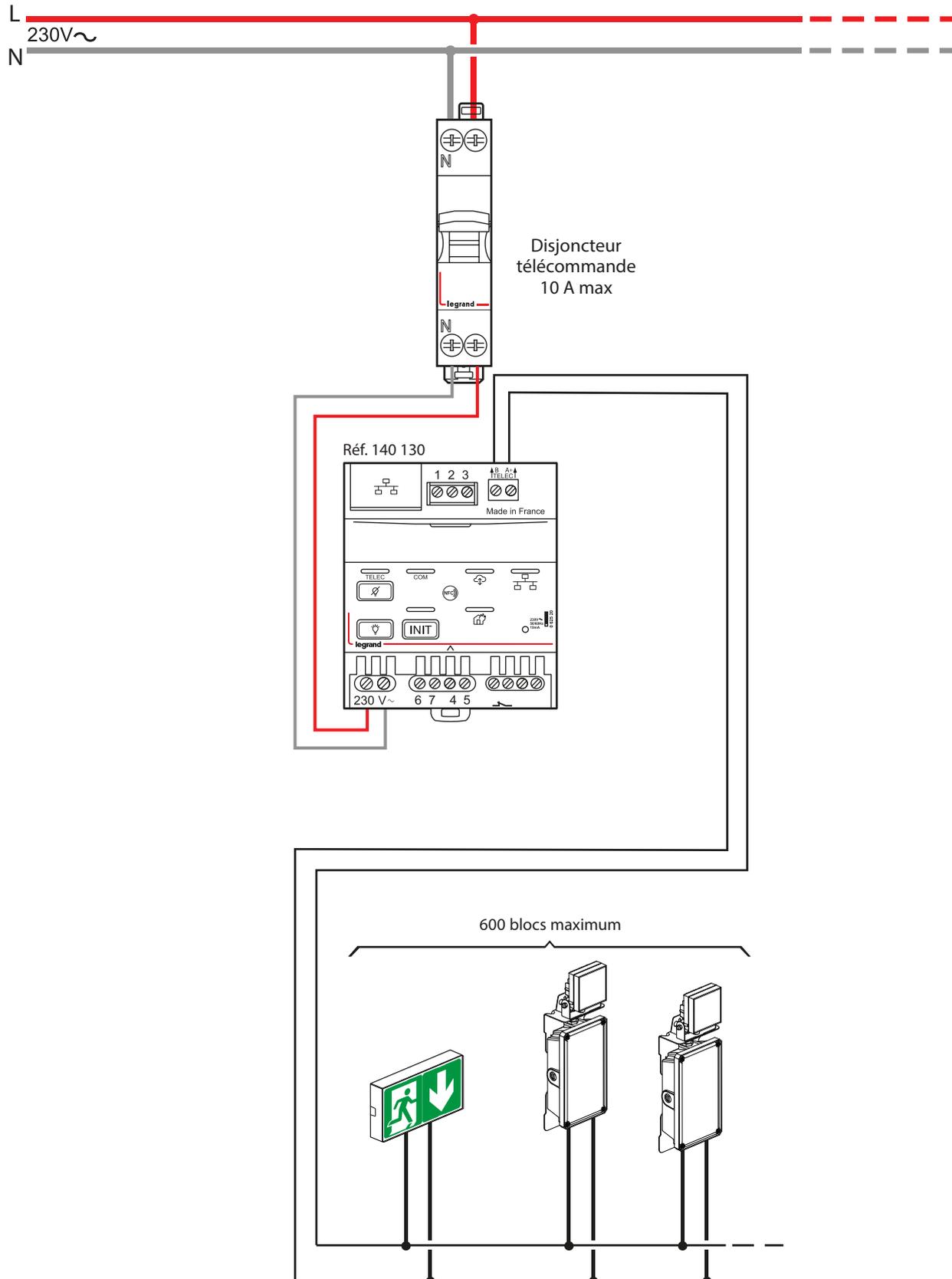
- Mode standard : jusqu'à 600 produits
- Mode surveillé non connecté : permet la surveillance d'installations jusqu'à 63 produits maxi.
- Mode surveillé connecté : mode surveillé avec gestion à distance à l'aide de l'application legrand ERP connecté.

La polarité de la télécommande peut ne pas être respectée sur ce bloc si une télécommande Legrand réf. 0 625 20 ou 0 625 21 est utilisée. Dans le cas d'utilisation d'une autre télécommande la polarité lors du câblage devra alors être respectée, et la commande d'allumage ou d'extinction devra être maintenue au moins 2 secondes.

4. RACCORDEMENT (SUITE)

▪ 4.3 Télécommande de mise au repos

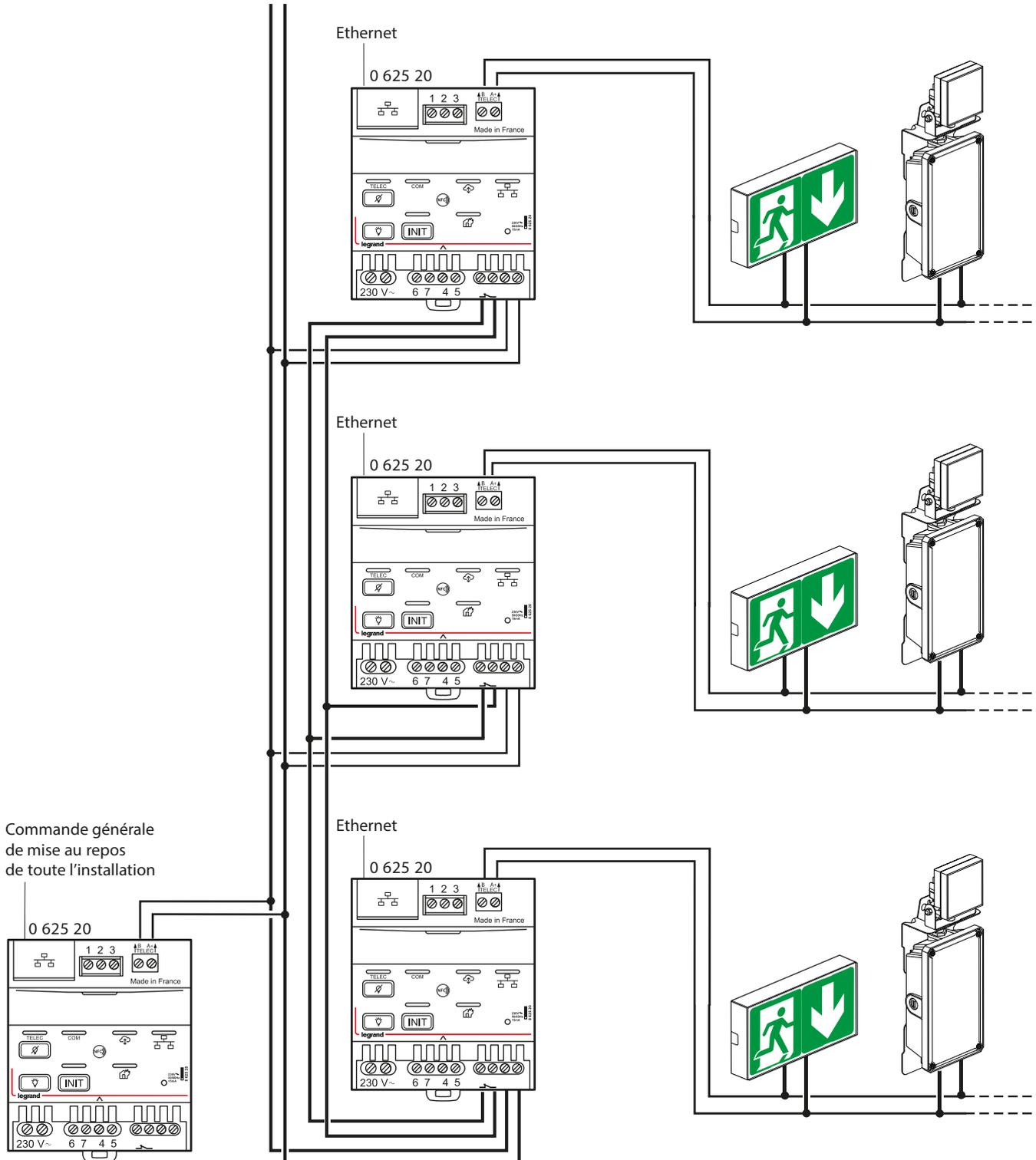
Installation en mode standard (600 blocs max. sur 1 télécommande) :



4. RACCORDEMENT (SUITE)

■ **4.3 Télécommande de mise au repos (suite)**

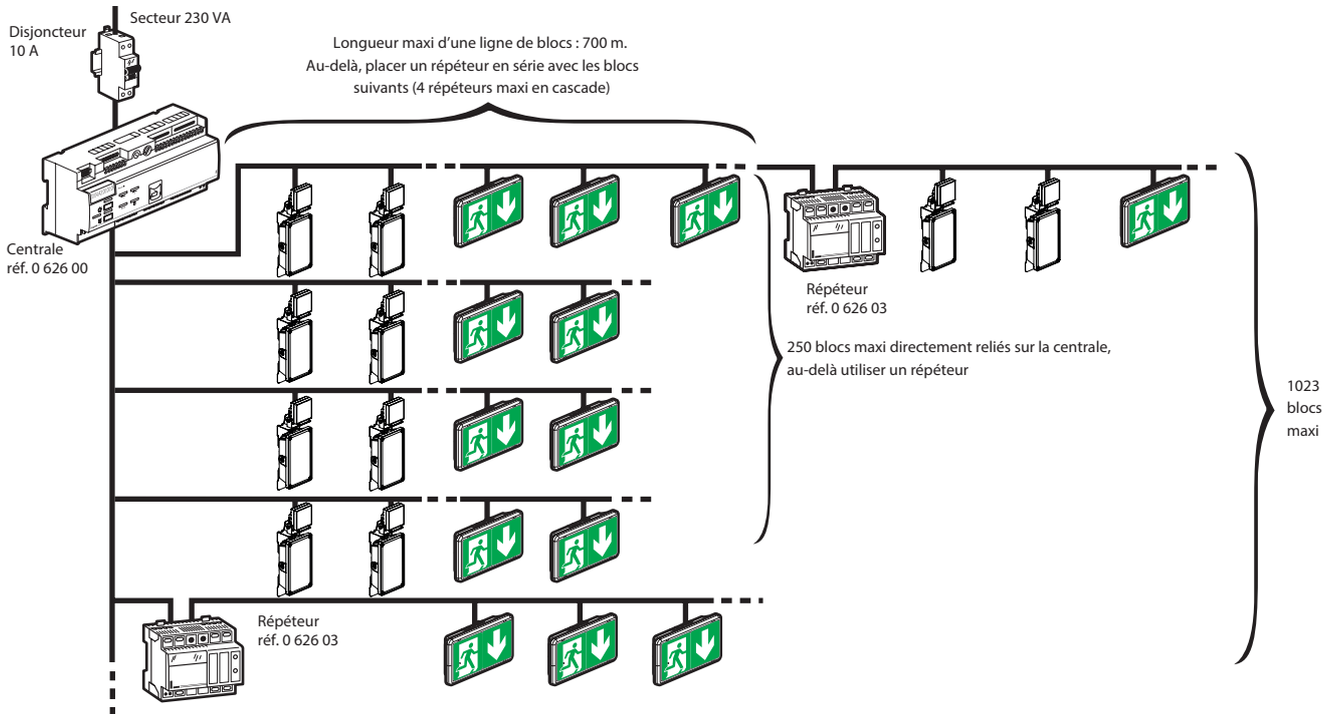
Mise au repos d'une installation (en mode surveillé et en mode surveillé connecté) de plus de 63 produits :



4. RACCORDEMENT (SUITE)

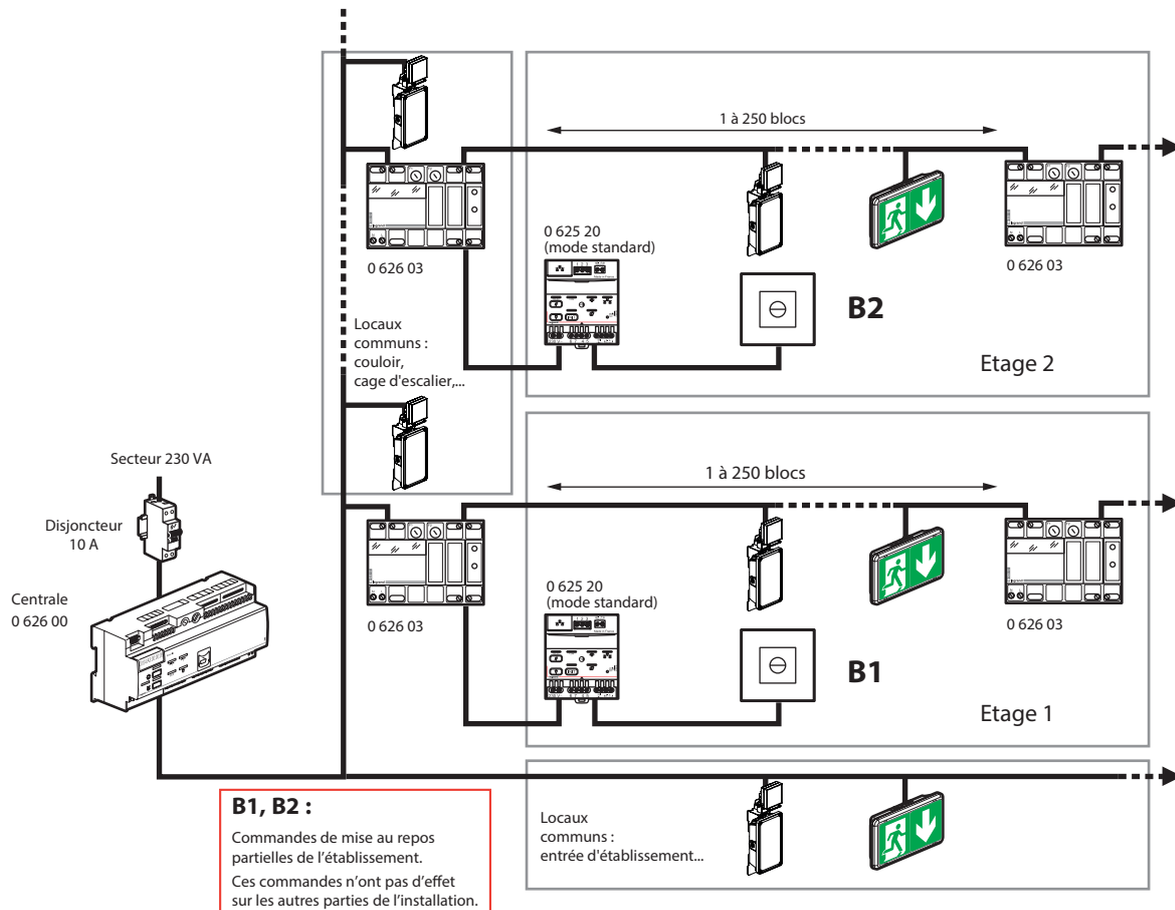
■ 4.4 Raccordement pour une installation adressable

4.4.1 Installation avec mise au repos générale



4. RACCORDEMENT (SUITE)

■ 4.4.2 Installation avec mise au repos partielle



5. MAINTENANCE

■ 5.1 Maintenance périodique

• Règlement de Sécurité des E.R.P. (article EL 18 et EC 13)
 La maintenance périodique des blocs à phares est obligatoire dans les établissements Recevant du Public (E.R.P.).
 Elle peut être effectuée conformément aux prescriptions de la norme NF C 71-830.
 L'exploitant doit s'assurer que les blocs autonomes d'éclairage de sécurité sont vérifiés et entretenus périodiquement.
 L'exploitant doit faire réaliser par une personne qualifiée les opérations de maintenance annuelle.
 Après chaque opération de maintenance annuelle, la personne qualifiée doit remplacer et renseigner la nouvelle étiquette de maintenance.

| Vérificateur / Société | Signature | Date |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Bloc n° |  Legrand | Ref. 0 609 00 |

Cette étiquette de maintenance réf. 0 609 00) doit être apposée de manière visible sur chaque bloc autonome d'éclairage de sécurité en y inscrivant la date de mise en service du bloc.

• Exploitation (article EC 14)

L'éclairage de sécurité doit être à l'état de veille pendant les périodes d'exploitation.
 L'éclairage de sécurité doit être à l'état de repos ou d'arrêt lorsque l'installation d'éclairage normal est mise intentionnellement hors tension.

L'exploitant doit s'assurer périodiquement :

Une fois par mois :

- du passage à la position de fonctionnement en cas de défaillance de l'alimentation normale et à la vérification de l'allumage de toutes les lampes (le fonctionnement doit être strictement limité au temps nécessaire au contrôle visuel). Ces vérifications peuvent être réalisées en vérifiant que le voyant vert SATI est allumé sur tous les blocs de l'installation.
- de l'efficacité de la commande de mise en position de repos à distance et de la remise automatique en position de veille au retour de l'alimentation normale.

Une fois tous les six mois :

- de l'autonomie d'au moins une heure. Ces vérifications peuvent être réalisées en vérifiant que le voyant vert SATI est allumé sur tous les blocs de l'installation.

■ 5.1 Maintenance périodique (suite)

L'utilisation de la web application legrand ERP connecté vous permettra d'avoir l'assurance de la conformité de vos installations et vous facilitera leur maintenance.



Ouverture de l'application **legrand ERPconnecté** sur smartphone, PC ou tablette : <https://erpconnecte.legrand.fr>
 Compatible avec Firefox, Chrome et Edge.

La supervision de votre installation peut être faite avec le logiciel de supervision réf. 0 626 02. (pour plus de détails, consulter le guide LE05042XX)

Liste des sites supervisés.
 Le site sélectionné en rouge voit le détail de l'installation apparaître sur la partie droite de l'écran

Permet de donner l'accès au logiciel depuis un autre poste (renseigner les paramètres du serveur)

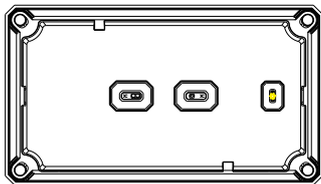


Résumé de l'état de votre installation par site, avec le nombre de défaut repéré ainsi que la répartition des états

5. MAINTENANCE (SUITE)

5.2 Identification des défauts

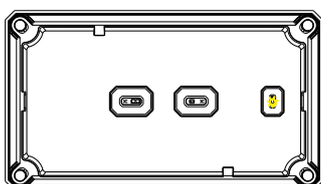
Led jaune fixe :



Vérifier si, au moins, un de ces défauts est présent :

- La batterie est déconnectée
- La batterie a un défaut de tension
- La batterie a un défaut d'autonomie

Led jaune clignotante :

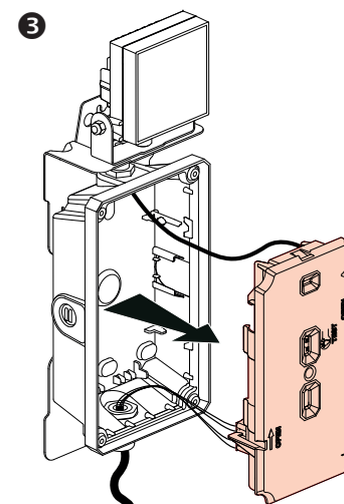
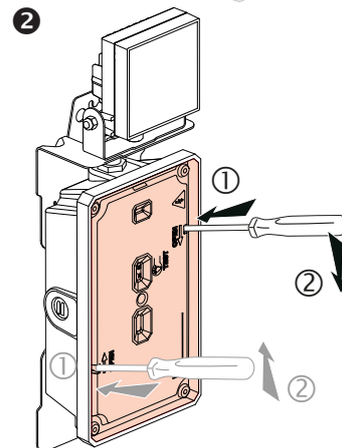
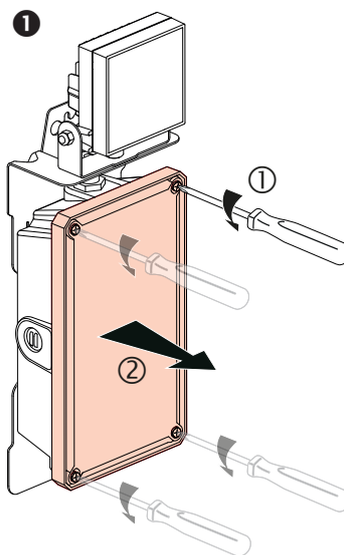


Vérifier si, au moins, un de ces défauts est présent :

- Le chargeur et/ou l'électronique a un défaut
- La source lumineuse a un défaut

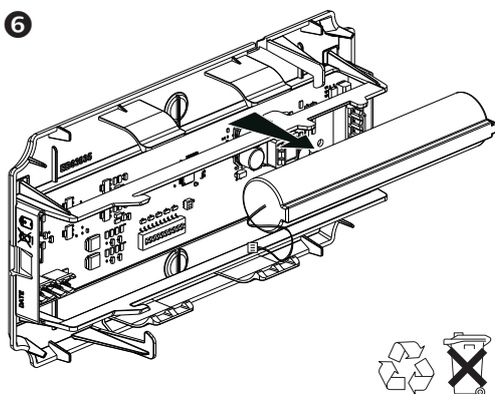
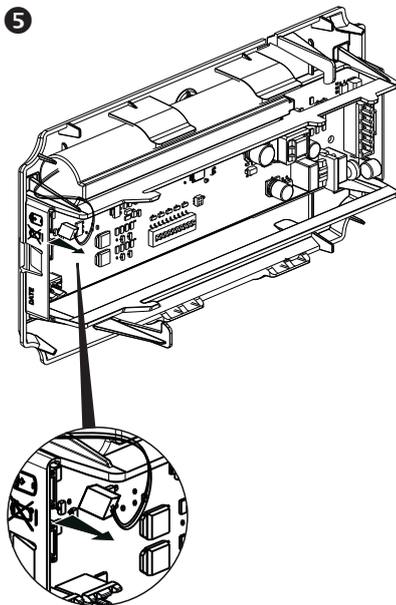
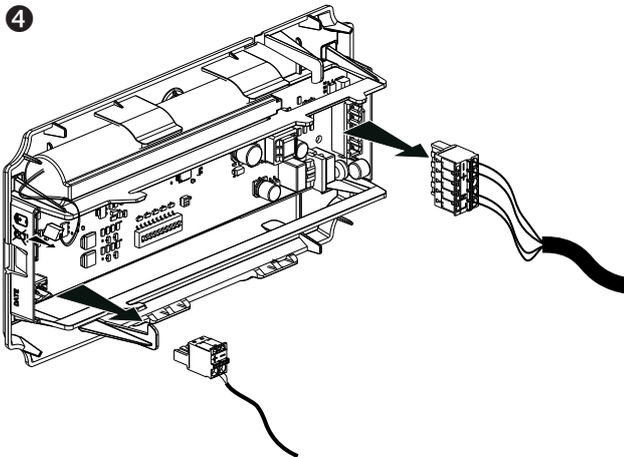
5.3 Remplacement des accumulateurs

Batterie LifePO4 Type 6,4 V - 3,2 Ah réf. 6 609 76

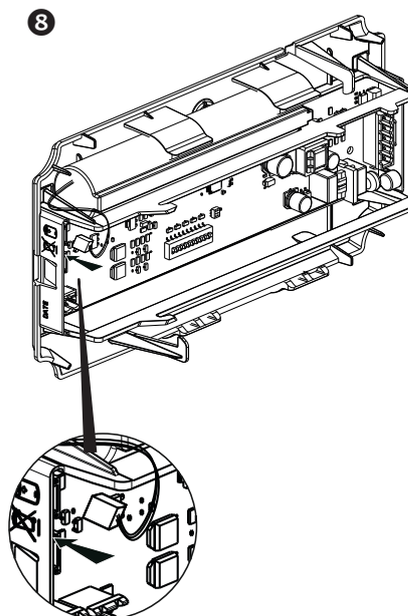
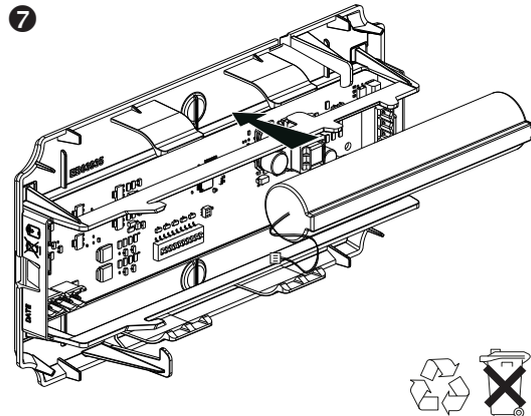


5. MAINTENANCE (SUITE)

■ 5.3 Remplacement des accumulateurs (suite)



■ 5.3 Remplacement des accumulateurs (suite)



Les accumulateurs doivent être remplacés lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement (LED jaune SATI allumée en continu).

Important : Le produit doit être hors tension avant le démontage.

Les distributeurs partenaires Legrand reprennent les blocs et accumulateurs usagés.

Après le changement des accumulateurs, remplacer l'étiquette de maintenance en y inscrivant la date de remise en service du bloc.

6. CONFORMITÉ ET AGRÉMENT

NF C 71-800 : Norme Française « Aptitude à la fonction des blocs autonomes d'éclairage de sécurité d'évacuation dans les ERP, ERT soumis à réglementation ».

La conformité à cette norme est obligatoire pour pouvoir installer des BAES d'évacuation en France.

NF C 71-801 : Norme Française « Aptitude à la fonction des blocs autonomes d'éclairage de sécurité d'ambiance dans les ERP, ERT soumis à réglementation ».

La conformité à cette norme est obligatoire pour pouvoir installer des BAES d'ambiance en France.

NF EN 62034 : Norme Européenne « Systèmes automatiques de tests pour éclairage de sécurité sur batteries ».

NF C 71-820 : Norme Française « Système de test automatique pour appareil d'éclairage de sécurité ».

NF EN IEC 60598-2-22 : Norme Européenne « Luminaires Règles particulières Luminaires pour éclairage de secours ».

NF EN IEC 60598-1 : Norme Européenne « Luminaires ».

Directives

- Directive BT 2014/35/UE du 26/02/2014 et 2011/65/UE du 08/06/2011 modifiée par 2015/863 du 31/03/2015 (ROHS 2)

- Directive CEM 2014/30/UE du 26/02/2014

7. ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

▪ 7.1 Grille de protection standard réf. 0 626 83

Résistance aux chocs : IK 10 - 20 joules

Fixation sur 4 trous sur tous les côtés

