
**SOMMAIRE**
**Page**

1. Utilisation.....	1
2. Caractéristiques techniques.....	1
3. Navigation.....	2
4. Entretien.....	5
5. Normes.....	5

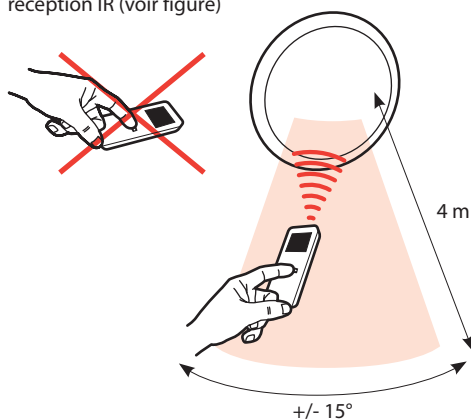
**1. UTILISATION**

Cet outil de configuration infrarouge permet, sans intervenir sur le produit :

- de régler les paramètres des hublots SARLAM (temporisation, seuil de luminosité, sensibilité de détection...)
- ajuster, corriger, le système en fonction des caractéristiques du lieu d'implantation et des demandes des clients
- sauvegarder les réglages (jusqu'à 26 fichiers de configuration max.)
- dupliquer à d'autres produits (copier/coller un réglage type)

**2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Technologie de communication infra rouge (4 m max.)  
 Directionnel vers le produit à paramétrer  
 Dans la limite d'un angle de +/- 15° dans l'axe de la LED d'émission et de réception IR (voir figure)



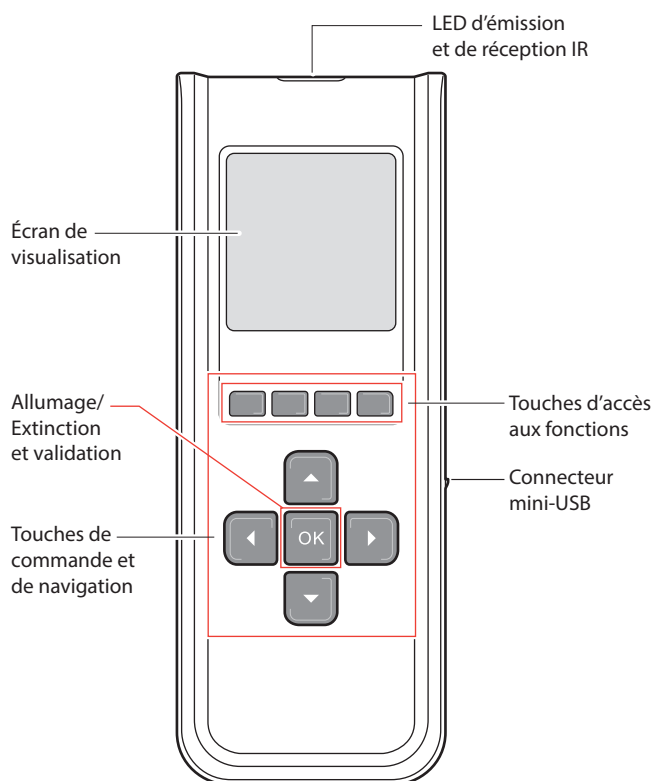
Écran rétroéclairé (à extinction automatique)  
 Poids: 71 g  
 Tenue aux chocs: IK04  
 Température d'utilisation: -5 °C à +45 °C  
 Température de stockage: -20 °C à +70 °C

**Recharger :** Utiliser un câble mini USB (non fourni) pour effectuer la recharge de l'outil de configuration sur une prise USB standard.

**Nota :**

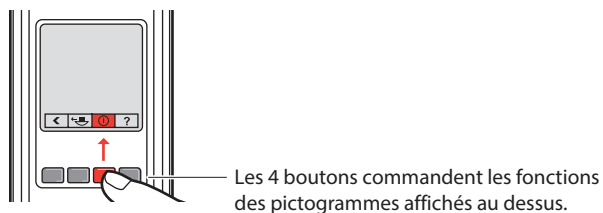
Un logiciel de mise à jour est disponible sur le site









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

**2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**


### 3. NAVIGATION

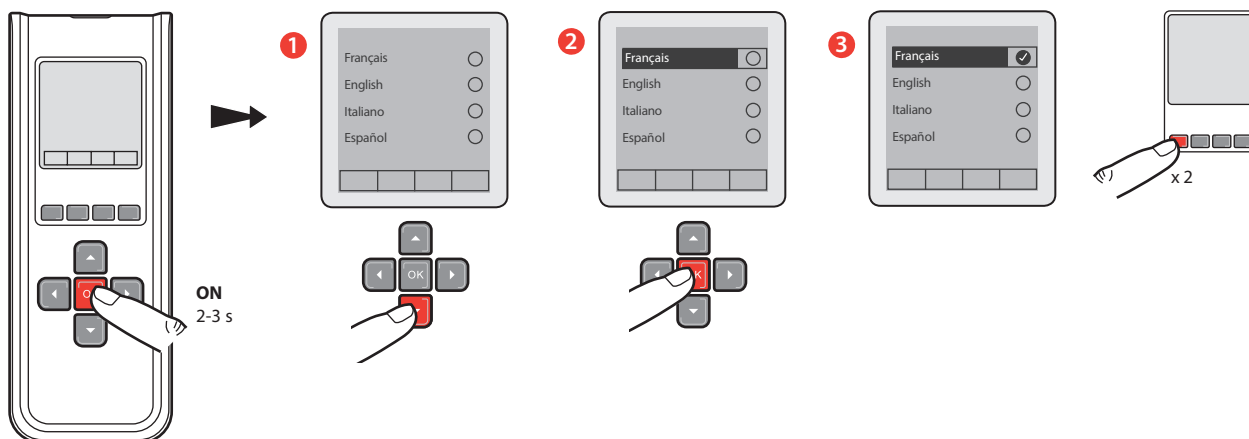
#### 3.1 Les pictogrammes



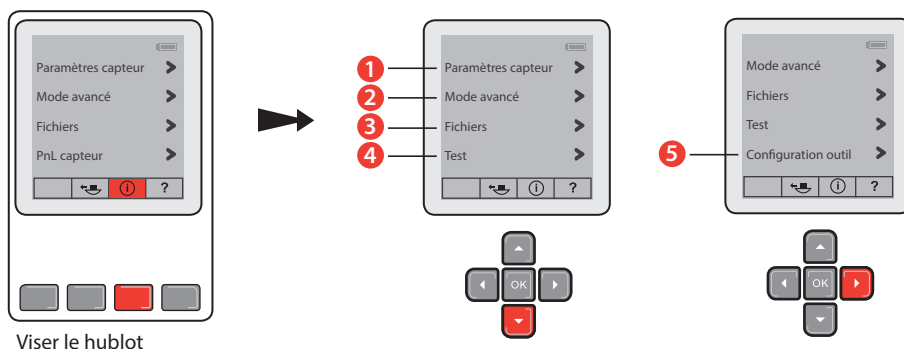
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Retour à la page précédente                  |  | Fourni l'adresse du site vers les documents techniques en ligne ( <a href="http://www.legrandoc.com">www.legrandoc.com</a> ) |
|  | Reçoit la configuration actualisée du hublot |  | Supprime un fichier  |
|  | Envoie une configuration au hublot           |  | Affiche les paramètres d'un fichier  |
|  | Création d'un fichier de sauvegarde          |  | Affiche les menus adaptés au produit   |

#### 3.2 Mode d'emploi

##### 3.2.1 Choix de la langue



##### 3.2.2 Reconnaissance produit et affichage menu

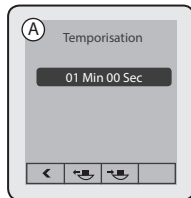
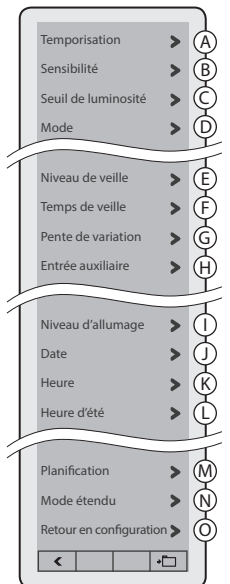
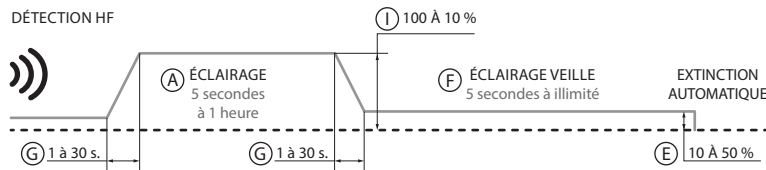


3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

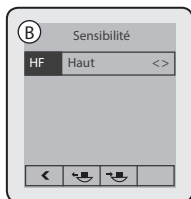
3.2.3 Paramètres

1 Paramètres capteur



**A Temporisation**  
Durée d'allumage de la charge après une détection.

5 Sec à 59 Min 59 Sec



**B Sensibilité**  
Réglage de la portée du détecteur.

Bas - Moyen  
Haut - Très haut



**C Seuil de luminosité**  
Valeur pour laquelle la charge s'allume si la luminosité est inférieure au réglage sur détection.  
Pour désactiver cette fonction, régler le paramètre à 1275 lux. Le hublot s'allumera à chaque détection, quelque soit la luminosité ambiante.

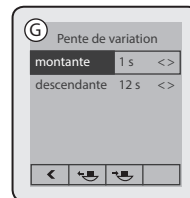
**Fonction « œil » :** abaisser la valeur jusqu'à ce qu'un œil s'affiche (cette indication se situe juste avant 5 lux et après 1275 lux). Hublot éteint, transmettre l'info. Le hublot prend le niveau de luminosité ambiant comme seuil de référence.

5 à 1275 Lux



**F Temps de veille**  
Permet d'ajuster la durée du seuil minimal d'allumage.  
**Nota :** Choisir une durée illimitée permet d'avoir un niveau d'allumage minimum lorsqu'aucune détection n'est en cours.

Pas de veille - illimité  
5s-10s-20s-30s  
1min-5min-10min-15min-20min-30min-60min



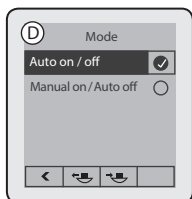
**G Pente de variation**  
Permet de régler un préavis d'allumage de 1 à 30 secondes par augmentation progressive de la lumière, et un préavis d'extinction de 1 à 30 secondes par décroissance progressive de la lumière.

1 à 30 s



**H Entrée auxiliaire**  
Permet de paramétrer l'entrée auxiliaire 2 en bouton poussoir (permettant d'allumer ou de faire de la variation) ou en interrupteur.

inter ou poussoir  
0.2 à 5 s



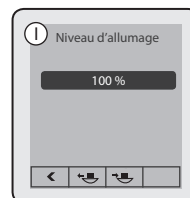
**D Mode**  
Il existe 2 différents modes de fonctionnement :

**Mode Auto on/Auto off :**

L'allumage se fait automatiquement sur détection de présence si la luminosité naturelle est insuffisante. L'extinction se fait automatiquement sur non présence et en fin de temporisation réglée.

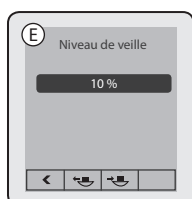
**Mode Manual on/Auto off :**

L'allumage se fait par commande manuelle. L'extinction se fait automatiquement sur non présence et en fin de temporisation réglée.



**I Niveau d'allumage**  
Permet de baisser le niveau d'éclairage maximum de 100 % à 10 %

10 à 100 %



**E Niveau de veille**  
Permet de sécuriser l'extinction en ajoutant un seuil minimal d'allumage.

10 à 50 %



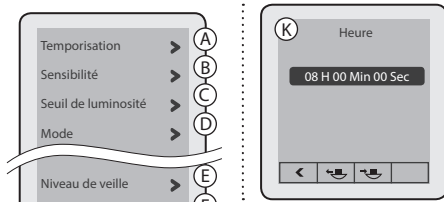
**J Date**  
Date du jour.

3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

1 Paramètres capteur (suite)



**(K) Heure**

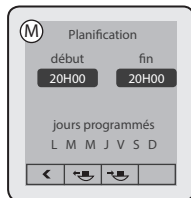
Mise à l'heure.  
Cette opération doit être effectuée pour chaque hublot car l'outil de configuration n'intègre pas d'horloge.



**(L) Heure d'été**

Réglage de la zone géographique pour la prise en compte du passage automatique à l'heure d'été.

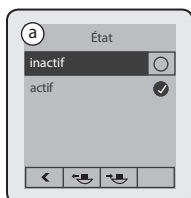
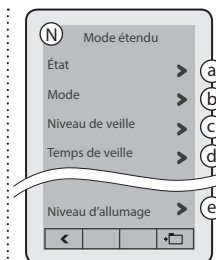
pas de choix - aucun - Europe - USA



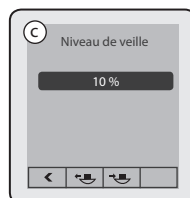
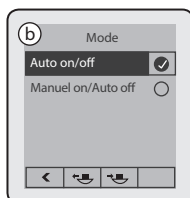
**(M) Planification**

Permet de planifier les heures et les jours auxquels seront appliqués les réglages du mode étendu.

00H00 à 23H59



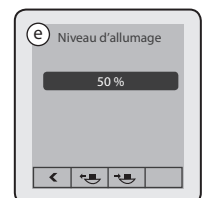
**actif**: le mode étendu est opérant.  
**inactif**: le mode étendu est inopérant.



10 à 50 %



Pas de veille - illimité  
5s-10s-20s-30s  
1min-5min-10min-15min-  
20min-30min-60min

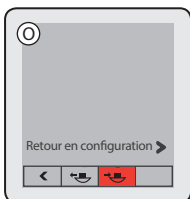


10 à 100 %

**(N) Mode étendu**

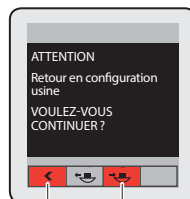
Permet de changer les paramètres suivants sur changement d'état de l'entrée auxiliaire 3 ou sur les paramétrages de l'horloge:

- Mode de fonctionnement: auto ON auto OFF  
Manuel ON auto OFF
- Niveau d'éclairage maximum
- Niveau et temps de veille



**(O) Retour en configuration usine**

Permet de revenir aux configurations de livraison.



**3. NAVIGATION (suite)**

**3.2 Mode d'emploi (suite)**

**3.2.3 Paramètres (suite)**

**2 Mode avancé**



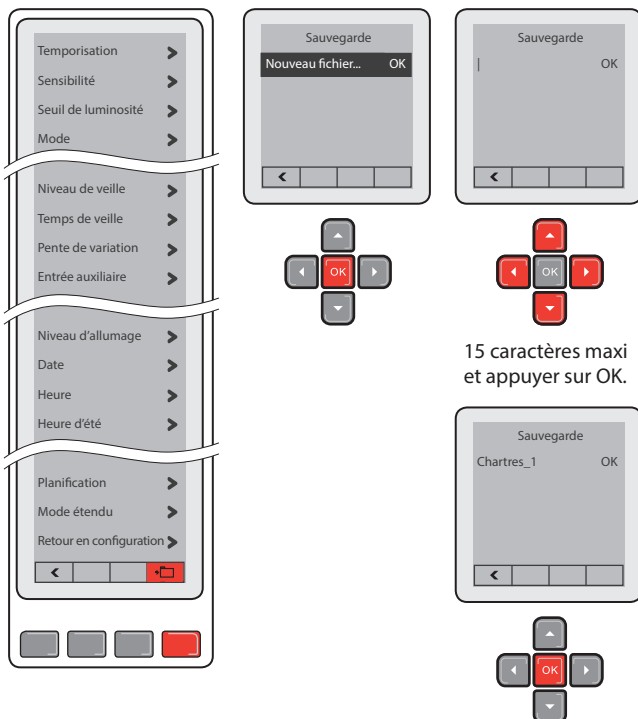
Il n'est pas préconisé de réaliser ce paramétrage.

**3 Fichiers**

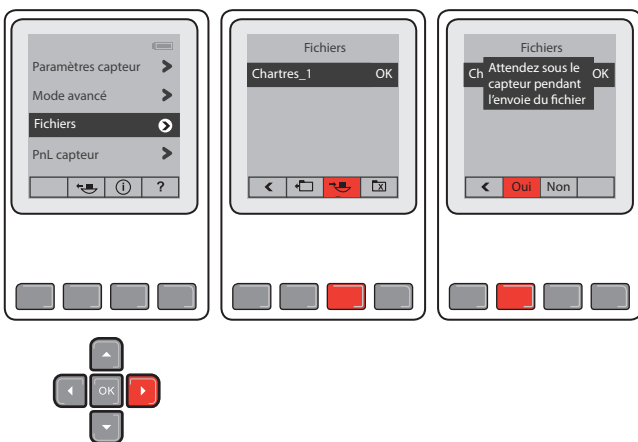
Le menu « Fichiers » permet de visualiser les sauvegardes des paramètres personnalisés.

On peut enregistrer jusqu'à 26 fichiers.

**• Procédure de sauvegarde de fichier**



**• Exportation de fichier vers un hublot**



**Attention :**

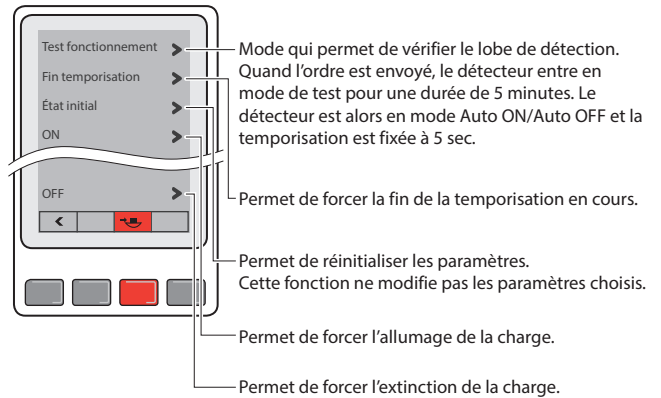
Mettre à jour la date et l'heure pour chaque hublot paramétré à partir du fichier.

**3. NAVIGATION (suite)**

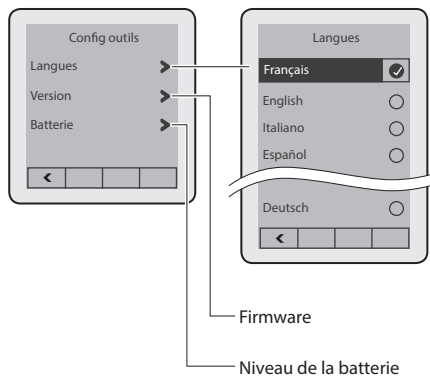
**3.2 Mode d'emploi (suite)**

**3.2.3 Paramètres (suite)**

**4 Test**



**5 Configuration outil**



**4. ENTRETIEN**

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

- Tenue aux produits suivants :
- Hexane (En 60669-1),
  - Alcool à brûler,
  - Eau savonneuse,
  - Ammoniac dilué,
  - Eau de Javel diluée à 10%,
  - Produit à vitre.

**Attention :**

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

**5. NORMES**

Directive : CE

Normes environnementales :

- Réglementation EUROPE «Reduction of Hazardous Substances» : ROHS2 (2011/65/CE et directives déléguées 2015/574 et 2015/863).
- Respect de la Réglementation Europe REACH.
- Conforme à la Directive européenne WEEE (Déchets des Équipements Électriques et Électroniques) 2012/19/UE.