
**SOMMAIRE**
**Page**

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

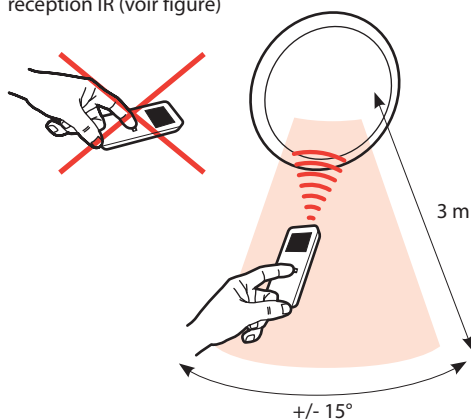
**1. UTILISATION**

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 (3 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)



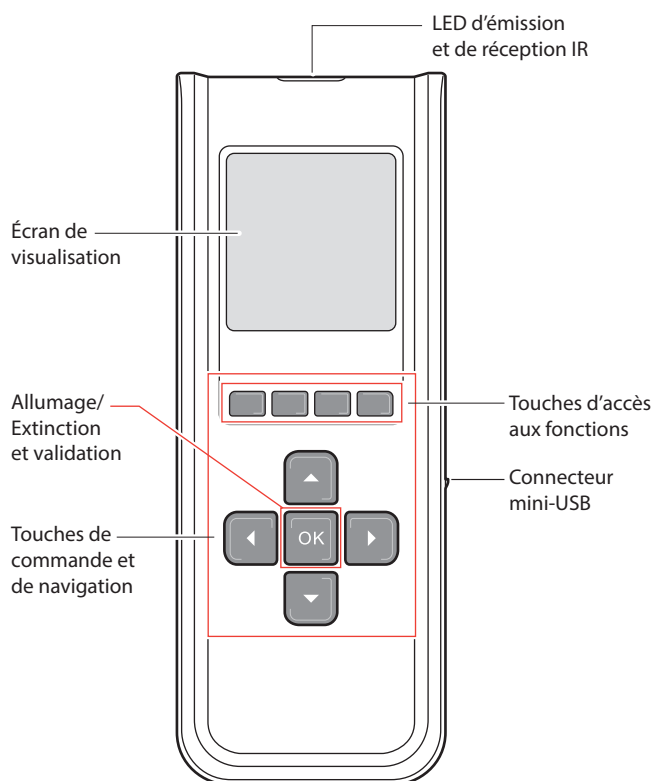
Écran rétroéclairé (à extinction automatique)  
 Poids: 71 g  
 Tenue aux chocs: IK04  
 Température d'utilisation: -5 °C à +45 °C  
 Température de stockage: -20 °C à +70 °C

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

**Nota :**

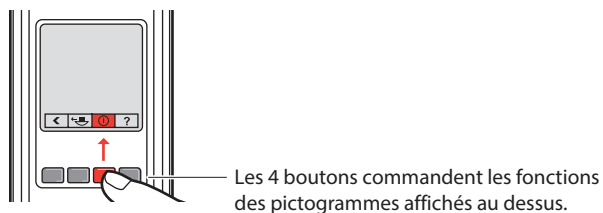
Un logiciel de mise à jour est disponible sur le site









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

**2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**


**3. NAVIGATION**

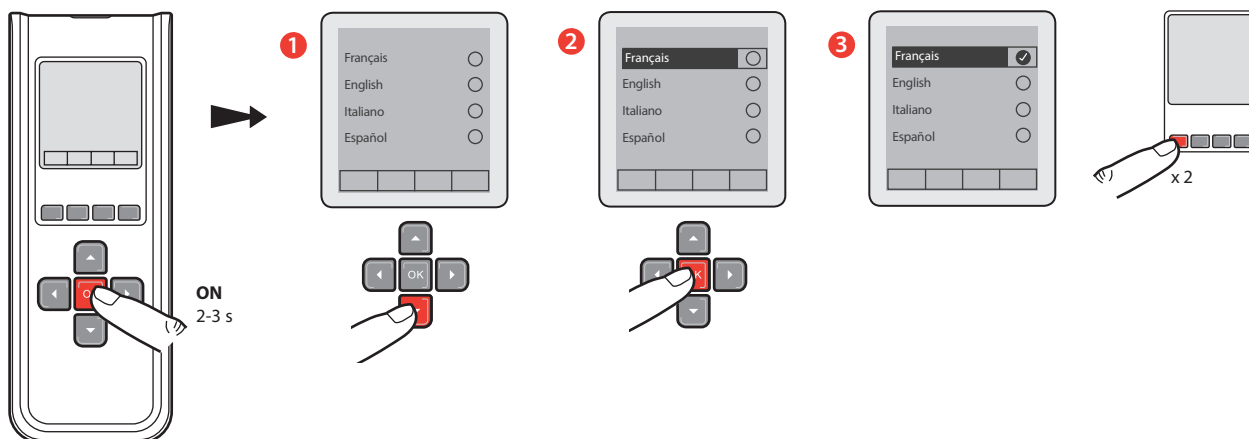
**3.1 Les pictogrammes**



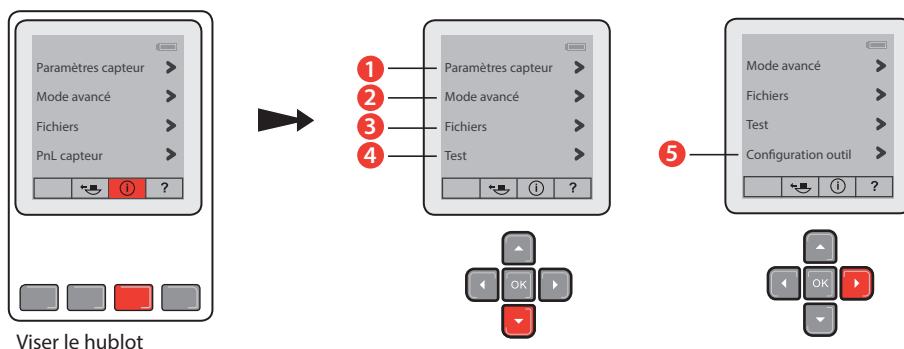
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Retour à la page précédente                  |  | Fourni l'adresse du site vers les documents techniques en ligne ( <a href="http://www.legrandoc.com">www.legrandoc.com</a> ) |
|  | Reçoit la configuration actualisée du hublot |  | Supprime un fichier  |
|  | Envoie 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**

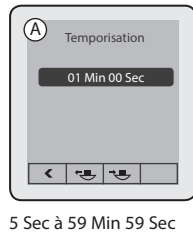
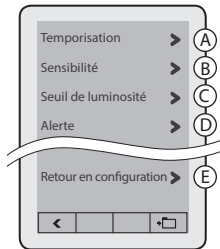
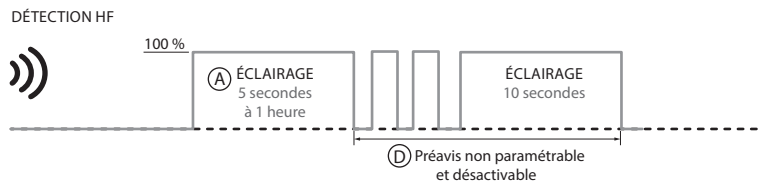


3. NAVIGATION (suite)

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

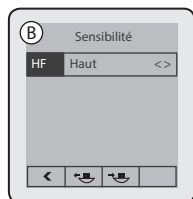
3.2.3 Paramètres

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.

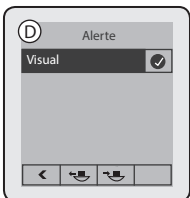
Bas - Moyen  
Haut - Très haut



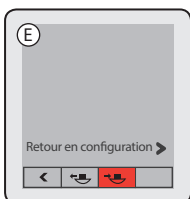
**C Seuil de luminosité**  
Valeur pour laquelle la charge s'allume si la luminosité est inférieure au réglage sur détection.  
Pour désactiver cette fonction, régler le paramètre à 1275 lux. Le hublot s'allumera à chaque détection, quelque soit la luminosité ambiante.

5 à 1275 Lux

**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.



**D Alerte**  
Préavis d'extinction caractérisé par un clignotement d'avertissement.



**E Retour en configuration usine**  
Permet de revenir aux configurations de livraison.



OUI  
RETOUR MENU

**3. NAVIGATION (suite)**

■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

3.2.3 Paramètres (suite)

2 Mode avancé



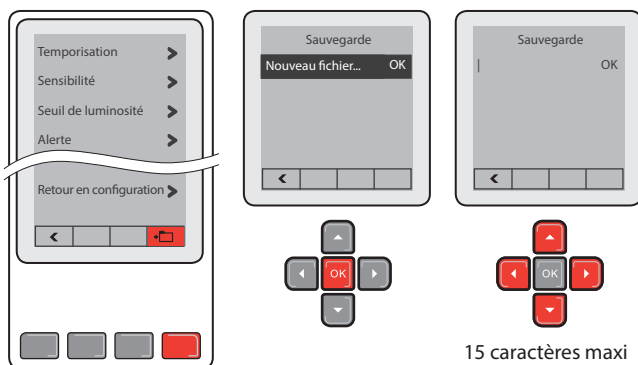
Il n'est pas préconisé de réaliser ce paramétrage.

3 Fichiers

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

On peut enregistrer jusqu'à 26 fichiers.

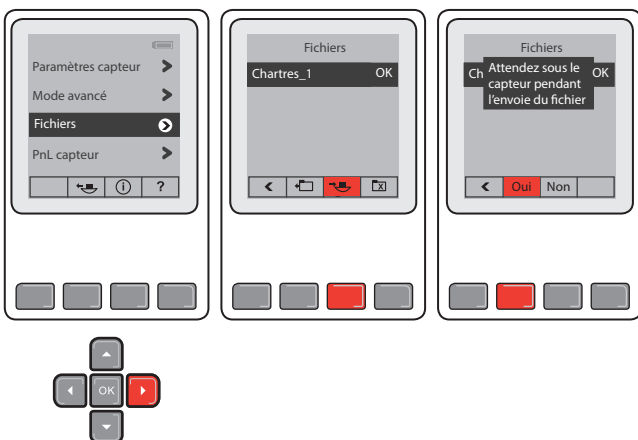
• Procédure de sauvegarde de fichier



15 caractères maxi et appuyer sur OK.



• Exportation de fichier vers un hublot

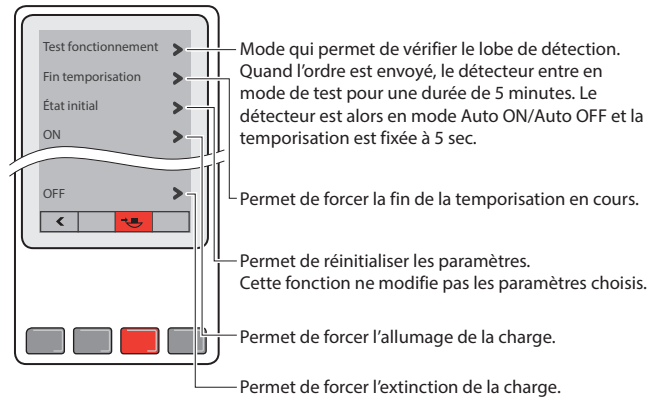


**3. NAVIGATION (suite)**

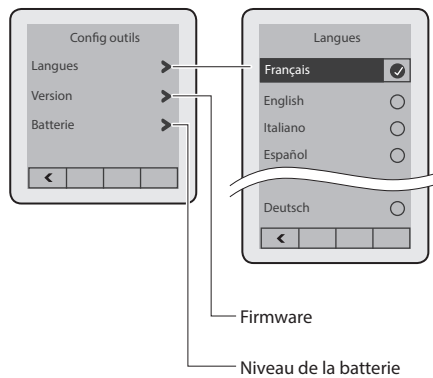
■ 3.2 Mode d'emploi (suite)

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.