

NOTICE D'UTILISATION

1. INTRODUCTION

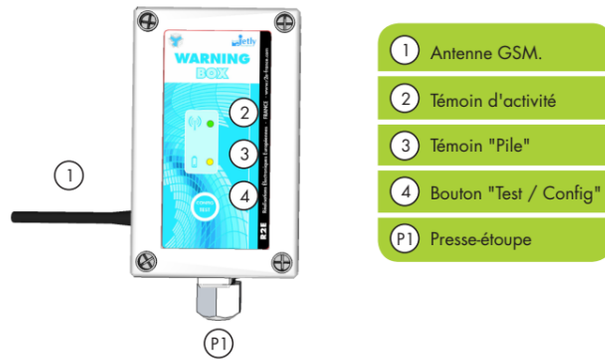
Cette documentation fournit les indications générales pour l'installation et l'utilisation de la **Warning-Box**.

Cet appareil a été conçu pour permettre la surveillance à distance des installations équipées d'un dispositif d'alerte par contact sec (ex : un coffret R2E muni d'un bornier «Report-Défaut», un flotteur alarme ou un dispositif d'alerte utilisant une sortie relais).

Dès l'activation du report défaut (ou sur fermeture du contact sec pour tout autre dispositif d'alerte), la **Warning-Box** envoie un message d'alerte générale vers les numéros portables pré-enregistrés. Si le report défaut est désactivé (contact sec ouvert) la **Warning-Box** n'envoie pas de sms d'alerte.

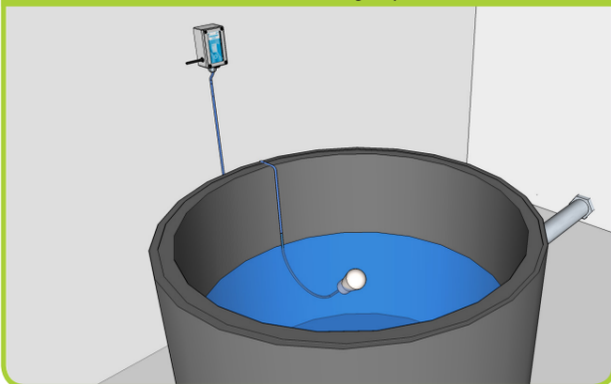
La **Warning-Box** fonctionne avec 4 piles AA alcalines fournies.

Warning-Box P63280	avec carte SIM
Warning-Box P63270	sans carte SIM



EXEMPLES D'UTILISATION DE LA WARNING-BOX

Surveillance d'un niveau d'eau géré par un flotteur.



Surveillance d'une installation de relevage gérée par un DR2P+.



2. MISE EN SERVICE

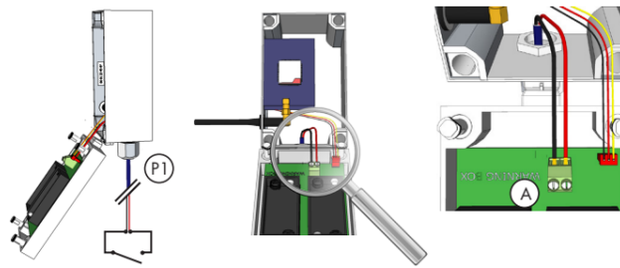
FIXATION

Dévisser les 4 vis et ouvrir le couvercle de la **Warning-Box**. Fixer celle-ci grâce au kit de fixation murale fourni (sachet de 4 vis et 4 chevilles), puis refermer le boîtier.



Ce kit est prévu pour une fixation dans du matériau dur (béton, agglo, pierre...) ; pour tout autre support, utilisez des chevilles adaptées. La **Warning-Box** se positionne en mode portrait presse-étoupe vers le bas. Elle doit être installée sous abri.

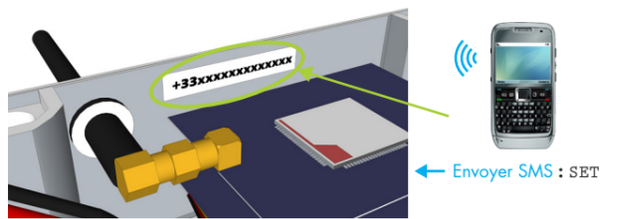
RACCORDEMENT



Faire passer le câble du report défaut (ou du contact sec utilisé) de diamètre 5 à 10 mm à travers le presse-étoupe (P1) et raccorder les fils au bornier (A).

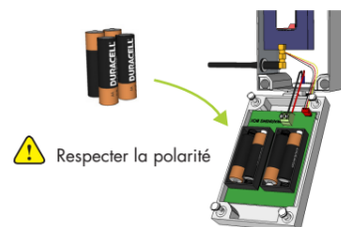
⚠ Ne jamais alimenter le bornier de la Warning-Box en 230 V sous peine de dégâts irréversibles.

ENREGISTREMENT DU NUMÉRO DU TÉLÉPHONE MOBILE



- Relever le numéro de téléphone à 15 chiffres «+33XXXXXXXXXX» figurant sur la face interne du coffret.
- Envoyer le SMS « SET » à ce numéro depuis le(s) téléphone(s) portable(s) devant être configurés sur la liste d'appel.

MISE EN PLACE DES PILES



Placer les 4 piles AA 1,5 V fournies dans le logement prévu à cet effet puis revisser les 4 vis du couvercle de la **Warning-Box**.

VÉRIFICATION MISE EN SERVICE

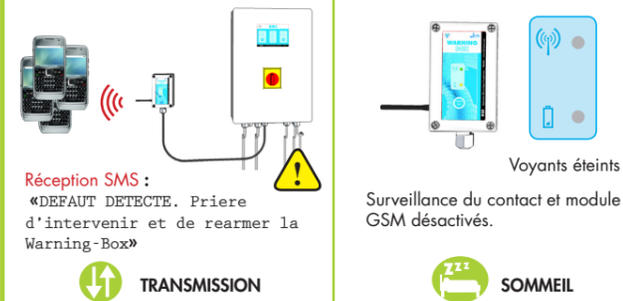


Attendre le traitement des SMS entrants et vérifier le passage en mode «surveillance active».

⚠ Si vous ne recevez pas le SMS d'accusé de réception, vérifiez la couverture réseau ainsi que le numéro d'appel, puis relancer la demande de configuration

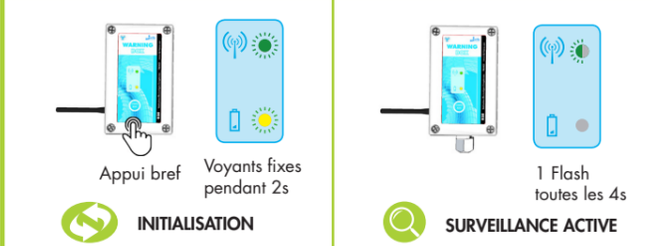
3. FONCTIONNEMENT

DÉTECTION D'UN CAS D'ALERTE



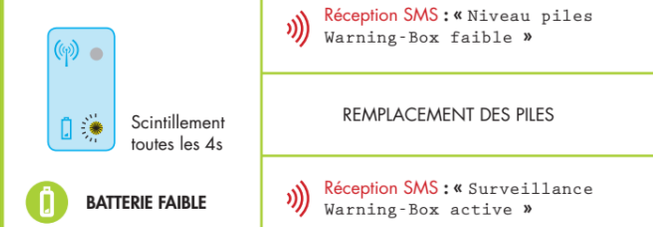
Peu après la fermeture du contact d'entrée, la **Warning-Box** envoie un SMS d'alerte à tous les numéros de la liste d'appel.

Nota 1: Pour éviter les déclenchements d'alertes intempestifs, la **Warning-Box** incorpore une temporisation de quelques secondes avant d'envoyer le SMS d'alerte.
Nota 2: La **Warning-Box** passe en mode «sommeil» après l'envoi du SMS d'alerte (surveillance désactivée).



⚠ Pensez à ré-initialiser la Warning-Box après intervention (appuyer brièvement sur le bouton 4) pour passer en «Surveillance active».

REMPLACEMENT DES PILES



Pour remplacer les piles, reprenez la procédure de mise en service sans réaliser les opérations de configuration de la liste d'appel (les numéros sont conservés en mémoire).

AJOUT D'UN NUMÉRO DANS LA LISTE D'APPEL



L'appui sur le bouton 4 doit être maintenu jusqu'à ce que le voyant 2 s'allume en vert fixe. La liste d'appel peut accepter 4 numéros. Au delà, la **Warning-Box** accuse réception avec le SMS suivant: «Erreur de traitement: liste d'appel pleine.»

RETRAIT D'UN NUMÉRO DE LA LISTE D'APPEL



REMISE A ZÉRO COMPLÈTE DE LA LISTE D'APPEL



Nota : le téléphone portable émetteur reçoit l'accusé de réception : «Tous les numeros sont effaces».

ÉDITION DE LA LISTE D'APPEL



Cette fonction permet de connaître le contenu de la liste d'appel enregistrée dans la **Warning-Box**.

ERREUR DE TRANSMISSION / ÉCHEC DE TRAITEMENT

1. ÉCHEC D'ÉMISSION DU SMS D'ALERTE

Échec d'émission du SMS par la **Warning-Box**.

1 scintillement toutes les 4 sec.

ÉCHEC DE TRANSMISSION

Si Le dernier envoi de SMS a échoué la **Warning-Box** est programmée pour tenter une nouvelle émission 1 fois par heure pendant 3 heures.

Nota 1 : Si les 3 tentatives échouent la **Warning-Box** procède à une nouvelle tentative tous les 30 jours.
 Nota 2 : Tant que le SMS n'a pas été envoyé, la led verte (2) scintille toute les 4 sec.

2. ÉCHEC DE RÉCEPTION DU SMS DE CONFIGURATION

Échec de réception du SMS par la **Warning-Box**.

1 scintillement toutes les 4 sec.

ÉCHEC DE TRANSMISSION

En l'absence de message ou lorsque l'accès au réseau GSM est impossible, la **Warning-Box** se replace en «SURVEILLANCE ACTIVE» au bout de 3 mn pour préserver l'autonomie des piles tout en conservant la visualisation de l'erreur par le scintillement de la led verte (2) toutes les 4 sec.

3. ERREUR DE TRANSMISSION

Lorsque le SMS envoyé depuis le GSM est vide ou la transmission des SMS est altérée, la **Warning-Box** envoie systématiquement un accusé de réception :

- «le message reçu est vide»
 ou
 - «SMS indechiffirable».

Si les problèmes de transmission persistent :

- Vérifier la présence d'une couverture GSM stable (1 barre réseau suffit),
- Empêcher la conversion automatique des SMS en MMS :

• Pour Android * :

- Appli Messagerie
- Menu
- Paramètres
- Blocage des messages
- Bloquer des numéros

• Pour Apple iOS * :

- Réglages
- Messages
- Numéros bloqués

Si le téléphone indique la mention "non distribué" lors d'un envoi de sms, toucher l'icône (1) puis sélectionner : **envoyer par sms** *

* Ces données sont indicatives et peuvent varier suivant le type de téléphone utilisé.

- Vérifier La validité de la carte SIM (les cartes SIM commercialisées par la société **R2E** sont valables 5 ans à compter du premier envoi de SMS).
 - Contrôler l'état des piles.
 - Changez le mode réseau et utiliser le réseau 2G :

• Pour Android * :

- Paramètres
- Connexions
- Réseaux mobiles
- Mode réseau
- 2G uniquement

• Pour Apple iOS * :

- Réglages
- Données cellulaires
- Options
- Voix et données
- 2G

- Utiliser l'application de messagerie d'origine.
 - Si votre téléphone ne permet ni de recevoir ni d'envoyer des sms, vérifier que le numéro à 15 chiffres de la Warning-Box ne figure pas dans les numéros bloqués.

Consultation de la liste des numéros bloqués :

• Pour Android * :

- Appli Messagerie
- Menu
- Paramètres
- Blocage des messages
- Bloquer des numéros

• Pour Apple iOS * :

- Réglages
- Messages
- Numéros bloqués

Si le téléphone indique la mention "non distribué" lors d'un envoi de sms, toucher l'icône (1) puis sélectionner : **envoyer par sms** *

* Ces données sont indicatives et peuvent varier suivant le type de téléphone utilisé.

Conditions d'environnement :

- Couverture GSM/GPRS/3G zone Europe Multi-opérateur
- Nota : Une interruption du service dans les zones couvertes par le réseau GSM / GPRS est non imputable à la société R2E.
- Il n'est pas possible de configurer la liste d'appel à distance.
- Dist. max. **Warning-Box** / Coffret R2E (ou autre dispositif d'alerte par contact sec) : 100 m
- Altitude d'utilisation : jusqu'à 2000 m
- Température de -10°C à 50°C.
- Humidité rel. max. 80 % jusqu'à 31°C, avec décroissance linéaire jusqu'à 50 % à 40°C
- Classe IP: IP54
- Surtension transitoire Coffret : Catégorie II - Degré de pollution : 2

Lors de la mise au rebut, déposer la **Warning-Box** dans un point de collecte pour DEEE.

Alimentation électrique :

4 piles 1,5 V type AA - LR06 fournies.
 Dimensions et poids : 130x80x60 mm / 300 g

Normes CE :

La **Warning-Box** est conforme à la directive RTE 1999/5/CE : norme de sécurité électrique appliquée EN 60950(2001), norme CEM appliquée EN 301 489-3(2002), norme radio appliquée EN 300 330-2 (2001)

Ce produit doit être éliminé dans une structure de récupération et de recyclage appropriée.

FORFAIT GSM / CARTE SIM

- La **Warning-box** est prévue pour une utilisation de 5 SMS/mois en moyenne. L'usage de la carte SIM pré-implantée est limité à une durée fixe de 3 ans à compter du premier envoi de SMS.

- La ligne sera résiliée à l'issue de la période d'exploitation de 3 ans. Il sera néanmoins possible de prolonger la durée d'exploitation de la **Warning-Box** en contactant la société **R2E**.

- La carte SIM mise à disposition demeure la propriété exclusive de la société **R2E**. Elle ne peut en conséquence être cédée, louée, transformée, démontée, modifiée, donnée en gage ou en nantissement, transférée ou prêtée sous quelque forme que ce soit.

- La société **R2E** se réserve le droit de suspendre le service dans les cas suivants :

- 1) utilisation du service à des fins autres que la gestion d'alarme technique ou le contrôle d'accès ;
- 2) intégration de la carte SIM équipant le module GSM dans un autre matériel
- 3) utilisation abusive du service.

WARNING-BOX AVEC CARTE SIM (P63280)

RÉCAPITULATIF DE LA VISUALISATION DES DIFFÉRENTS ÉTATS DE LA WARNING-BOX		
SURVEILLANCE ACTIVE	1 Flash toutes les 4 sec.	État nominal : la Warning-Box surveille le contact d'entrée et est prête à envoyer un message d'alerte si besoin.
TRANSMISSION	Voyant allumé pendant 1 min à 3 min.	Une transmission est en cours : le module GSM est actif.
INITIALISATION	Voyants fixes pendant 2 sec.	La Warning-Box se ré-initialise après : - La mise en place des piles - Un appui bref sur le bouton poussoir (4) - Tous les 30 jours
SOMMEIL	Voyants éteints	Le dernier message d'alerte a bien été envoyé. La surveillance du contact et le module GSM sont désactivés. Aucune nouvelle alerte ne peut être envoyée si la Warning-Box n'est pas réarmée (par un appui bref ou automatiquement après 30 jours d'inactivité).
ÉCHEC DE TRANSMISSION	1 scintillement toutes les 4 sec.	<ul style="list-style-type: none"> • Échec d'émission : Le dernier envoi de SMS a échoué ; la Warning-Box attend le prochain créneau de réémission. • Échec de réception : La Warning-Box se replace en «surveillance active» après 3 min tout en conservant le message d'erreur.
BATTERIE FAIBLE	1 scintillement toutes les 4 sec.	Prévoir le remplacement des piles.
INTERRUPTION FORCÉE	Scintillement pendant 2 sec à la fin de la période de transmission	La transmission en cours est interrompue manuellement ou sur Time-Out (3 min).

Distribué par **jetly** tél. : 04 74 94 18 24
 Fax : 04 74 95 62 07
 email : info@jetly.fr
 www.jetly.fr

28, Rue de Provence
 Z.A.C. de Chesnes La Noirée
 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX