

# Ultra Secure®

ALERTE FUITE D'EAU INONDATION GSM 2G+3G 100%  
AUTONOME (PILES FOURNIES) + SIRÈNE EXTÉRIEURE +  
TÉLÉCOMMANDE (GAMME BT)

Référence : **F007-2280-51**



# FICHE PRODUIT

---

Ce kit de détection de niveau d'eau performant est composé de :

- **1 UltraDIAL 2G+3G transmetteur GSM autonome** alimenté grâce à 3 piles AA (LR6) lithium fournies.
- **1 détecteur d'eau** filaire universel double capteurs pour **fuite & inondation**
- **1 sirène extérieure** autonome sur piles (*fournies*) d'une puissance de **130 dB** avec **flashes lumineux**.
- **1 télécommande d'armement/désarmement**

## Fonctionnement

Le **détecteur d'eau** est conçu pour vous **avertir efficacement d'une fuite, inondation**. Il possède la **technologie double détection** via 2 paires de **capteur d'eau**. Dès qu'une paire **détecte de l'eau**, il déclenche le transmetteur GDM capable de donner l'alerte par **appels et/ou SMS vers 3 numéros** préenregistrés (*en diffusant un message vocal également préenregistré*). **Armez ou désarmez** ce système à distance avec la **télécommande fournie** avec une grande souplesse.

Votre **installation est facilitée** grâce à une longueur de câble de **4 mètres** qui peut être allongée sur demande.

L'UltraDIAL va également **diffuser le signal d'alerte sans-fil à tous les éléments de la gamme BT** jumelés dans un rayon de 100 mètres en champ libre. Vous pouvez élargir ce kit avec une sirène intérieure sans-fil (*F007-0230-00*) par exemple.

---

Ses principaux points forts sont :

- **Autonome (6-8 mois)** par **3 piles au lithium AA fournies (LR6)**
- **1 entrée filaire** pour brancher le dispositif de votre choix (*détecteur d'eau, centrale d'alarme, barrières DA600+...*)
- **Compatible avec notre gamme BT étendue**
- Guide d'utilisation intuitif en français
- **Boîtier IP66 haute résistance aux intempéries**
- **Vous appelle et/ou envoi un SMS** via le réseau mobile GSM 2G/3G en cas d'alerte
- Enregistrement possible d'un **message personnalisé** lors des appels d'alerte provenant de L'UltraDIAL
- **Désarmement à distance** lors d'un appel d'alerte de L'UltraDIAL
- **Portée de 100 mètres** en champ libre

- **Armement** grâce à la **télécommande BT** (*maximum de 9 télécommandes par UltraDIAL*)
- Dans le cas particulier où l'UltraDIAL est branché sur secteur, 2 options supplémentaires s'activent :
  - Possibilité d'**armer et désarmer l'UltraDIAL par SMS à distance**
  - **Alertes SMS de panne/rétablissement du courant**

---

L'alerte peut se faire silencieusement ou grâce au déclenchement de tous types de sirènes (*jumelées BT*).

L'ensemble de la gamme BT fonctionne en **100% sans fil** (alimentation par piles) et dans un rayon de **100 mètres** entre chaque élément.

L'UltraDIAL joint jusqu'à **3 contacts par téléphone** (avec votre message préenregistré) **et/ou SMS** lors d'une activation. Dans le cas où vous voulez prévenir plus de 3 numéros, les UltraDIAL peuvent être cumulés, dès qu'un se déclenche, il déclenchera spontanément les autres. Ainsi, multipliez **3 numéros par le nombre d'UltraDIAL que vous possédez** pour obtenir le **système d'alerte optimal**.



#### Note

Les **fonctions SMS et appels** peuvent être désactivées indépendamment, vous permettant de choisir de quelle manière vous serez prévenu.

### Alerte par appel et/ou SMS

L'UltraDIAL 2G+3G est un transmetteur GSM. Il va appeler les **détenteurs des numéros enregistrés (jusqu'à 3)**. Ils auront alors la possibilité de :

- **Laisser passer l'appel** au prochain numéro enregistré : Aucune action nécessaire
- **Interrompre les appels et laisser le système armé** : Appui sur \* sur votre combiné
- **Interrompre les appels et désarmer le système** : Appui sur # sur votre combiné

La communication se fait grâce à une **carte SIM** qui n'est pas fournie en raison du nombre de fournisseurs possible et la couverture variable des réseaux. La carte SIM nécessaire est une mini-SIM (*les cartes SIM sont maintenant fournies en multi-découpes, ce qui permet d'adapter à l'usage*).

**Information** : Il n'est absolument pas nécessaire de devoir souscrire un forfait auprès de votre opérateur téléphonique existant, il n'y a aucun lien exclusif entre l'appareil et votre téléphone. Optez pour le forfait qui vous semble le mieux (2-5 €) et, surtout, l'opérateur qui capte le mieux là où vous placerez l'appareil. Un très petit forfait sera largement suffisant au regard du peu d'appels & SMS nécessaires (et pas besoin de data).

## 100 % autonome

Cet UltraDIAL est **entièrement autonome**, alimenté par **3 piles AA lithium fournies**. L'autonomie des piles est d'environ **8-12 mois**.

Lorsqu'il est temps de les remplacer, l'appareil vous prévient par SMS.

**NOTE** : si souhaité, l'appareil peut recevoir une **alimentation 5v** afin de ne pas vous soucier des piles (*elles font alors office de piles de secours*) et d'accéder à 2 fonctionnalités supplémentaires :

- Option alertes SMS panne/rétablissement de courant
- Option armement et désarmement par SMS à distance

*Astuce : si vous branchez une petite batterie externe solaire (5v), l'autonomie pourra être grandement augmentée et ainsi atteindre probablement quelques années — de plus, vous aurez accès de cette manière aux fonctions d'armement / désarmement à distance par SMS. Si la batterie externe se vide entièrement, les piles dans l'appareil prendront immédiatement le relais (pour une autonomie supplémentaire de 8-12 mois) et vous serez prévenu par SMS de la panne de courant.*

## Haute-résistance IP66

L'UltraDIAL dispose d'un **boîtier compact certifié selon la norme IP66** et muni de deux presse-étoupe (passer les câbles éventuels pour accéder à l'entrée filaire). Il est **paré contre les intempéries et la poussière**, toujours prêt à vous prévenir d'une alerte en **toute saison**.

## 1 entrée filaire : détection au choix

L'UltraDIAL possède une **entrée en contact sec**. De **nombreux dispositifs pertinents** peuvent être connectés pour assurer une **surveillance optimale sur votre propriété**. Nous listons ici plusieurs émetteurs dont vous pourriez avoir besoin :

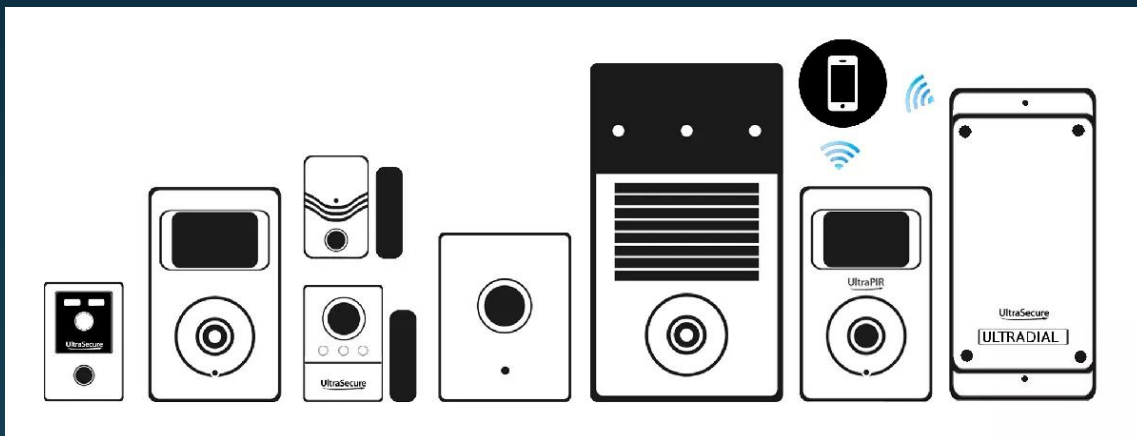
- Détecteurs d'eau et d'inondation
- Centrale d'alarme (*nouvelle ou existante*)
- Détecteur périmétrique (*barrières DA600+*)
- Tapis de pression
- Détecteur d'ouverture de porte
- Tout élément qui envoie un contact sec NO ou NC

Mettez en place le **système de détection qui répond parfaitement à votre besoin, même dans des conditions extrêmes**.

## Appareil discret et simple à utiliser

L'UltraDIAL est **très facile à configurer via le clavier intégré** dans son compartiment (**guide d'utilisation sur-mesure en français fourni, disponible en téléchargement sur l'onglet plus haut**). Il est simple à installer et ne vous impose pas d'emplacement particulier. Son **boîtier est discret**, pour **garder éloignés les individus curieux ou malveillants**.

## Une gamme ultra-simple et innovante



Ajoutez les **éléments de votre choix** à ce kit, suivant vos **besoins** et votre **environnement** afin d'assurer une **alerte sûre**. Toute la gamme BT est compatible. Choisissez de **nouveaux produits complémentaires** ou **augmentez la quantité de ceux déjà présents** dans votre système :

[F007-0660-00](#) / [F007-1460-00](#) / [F007-0230-00](#) / [F007-0180-00](#) /  
[F007-0221-00](#) / [F007-0260-00](#) / [F007-0200-00](#) / [F007-4000-50](#) /  
[F007-1420-50](#) / [F004-4740-50](#) / [F007-1460-54](#) / [F007-0650-53](#) /  
[F007-0680-51](#)

Et **concevez** le système qui **répond** parfaitement à **vos besoins**, sans compromis (*quelques exemples : [F007-1000-60](#) / [F007-4500-51](#) / [F007-1200-56](#)*) !

## NOTE

Il n'y a **aucune limite au nombre d'accessoires** que vous pouvez ajouter, du moment qu'ils sont dans un **rayon de 100m** en champ libre (*soit 40-60m avec des obstacles*). Les accessoires (*sauf détecteur d'ouverture*) agissent également comme **répéteur de signal**, ce qui vous permet d'avoir un **champ d'action plus grand**. Comme une toile d'araignée, quand un accessoire capte le signal d'un détecteur, il le renvoie au suivant (*effet de rebond*).

## Enregistrement du message

Vous pouvez enregistrer un message vocal de **30 secondes** via le micro interne de l'UltraDIAL qui sera diffusé aux personnes contactées lors d'une alerte afin de comprendre immédiatement de quoi il s'agit.

## Notifications SMS

Vous pouvez programmer votre UltraDIAL pour recevoir un message de notification une fois par semaine sur son statut :

- **Armé/désarmé**
- **Niveau de batterie**
- **Niveau du réseau GSM**

## Vis anti-effraction

L'UltraDIAL est doté de 4 vis spécifiques et est fourni avec l'outil adapté. C'est une sécurité pour éviter toute possibilité d'ouverture de votre appareil par un individu malveillant.

## Utilisations nombreuses

Vous pouvez en faire un usage très polyvalent de l'UltraDIAL avec les bons accessoires. C'est un dispositif pertinent pour :

- Hangars
- Garages
- Échafaudage
- Bâtiments agricoles à distance
- Nouvelles constructions
- Alarme de périmètre (*barrières DA600+*)
- Maisons vacantes et bâtiments
- Ateliers
- Maisons de location
- Petits bureaux
- Installations temporaires
- Installations rapides et urgentes
- Caravanes (*vous permet de cacher l'alarme en utilisant des accessoires sans fil*)
- Bateaux (*intrus ou inondation*)
- Transmetteur GSM pour alarmes existantes (*intrus, inondation, panique ou incendie*)
- Surveillance de pompes à distance
- Surveillance de portes et entrées à distance
- La liste est infinie !

## Réseaux 2G et 3G => Longévité

L'UltraDIAL peut utiliser les **réseaux 2G et 3G** (*soit 99,9% de la population*) et est compatible avec tous les téléphones (2G, 3G, 4G, téléphones fixes, etc). Concrètement, cela est entièrement transparent pour l'utilisateur : Vous vous équipez d'une **nouvelle carte SIM** au choix (*note : aucun lien avec votre forfait existant*), l'appareil pourra alors **appeler les numéros de téléphone enregistrés** (*de la même manière que votre téléphone portable le fait quand vous composez un numéro*).

### **Pourquoi un modèle 2G+ 3G ?**

- Modèles 2G+3G = capable de se connecter sur les réseaux 3G **et** 2G.
- Modèles 2G = capable de se connecter **uniquement** sur le réseau 2G.

*Les opérateurs téléphoniques annoncent un bouleversement imminent pour les réseaux 2G et 3G (date encore incertaine). Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 2G+3G, vous êtes assuré pour un plus long terme car il est capable de se connecter aux deux réseaux et donc restera fonctionnel, quelque soit le réseau coupé.*

*N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.*

PS : La 3G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.



## Une sirène extérieure solaire performante

Elle possède des **LEDs** offrant une **lumière stroboscopique** en cas de déclenchement en plus de la sirène. En plus d'une **alerte sonore très dissuasive de 130 dB**, elle émet des **flashes lumineux** rapides en cas d'activation.

Cette sirène extérieure BT unique est conçue pour se déclencher **25 secondes après celle du détecteur**, créant davantage de **trouble pour l'intrus**. Elle émettra un **son puissant** pendant **3 minutes**. Suite à cela, elle reste armée (*prête à être activée à nouveau*).

## 2 modes d'alimentation

La sirène solaire BT peut être utilisée de deux façons :

- **Sirène solaire** : Installée dans un endroit exposé à la lumière du soleil, elle peut être utilisée avec sa batterie rechargeable intégrée, qui se charge et se maintient grâce au panneau solaire intégré. Une zone de faible intensité lumineuse peut être suffisant pour l'alimenter, son besoin est adapté à nos régions tempérées.
- **Sirène à piles** : Lorsque la sirène est installée dans un endroit très sombre, ne profitant pas de la lumière du soleil, elle peut fonctionner avec des piles standard AA. (*autonomie de 9-12 mois pour une utilisation normale*).

## Conçue pour l'extérieur

La sirène solaire BT est **résistante aux intempéries et respecte la norme IP65**, vous autorisant une utilisation tout au long de l'année et pour le **long terme**. Rien ne vous empêche cependant de l'utiliser en intérieur (*sur piles*) et de bénéficier de ces flashes lumineux dissuasifs.

# CE KIT COMPREND

---

- **Alerte fuite d'eau inondation GSM 2G+3G 100% autonome (piles fournies) + sirène extérieure + télécommande (gamme BT)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur d'eau filaire universel double capteurs pour fuite & inondation]
  - ... *incluant* 4x Mètre(s) de câble
  - ... *incluant* 1x Détecteur d'eau
- [1x Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (gamme BT)]
  - ... *incluant* 1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G
    - ..... *incluant* 1x Boîtier IP66 / Module GSM lecteur carte-SIM / Émetteur-Récepteur sans-fil / Entrées NO/NC
    - ..... *incluant* 1x Outil pour les vis anti-effraction de façade
  - ... *incluant* 3x Pile lithium AA (L91) professionnelle
- [1x Sirène solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT)]
  - ... *incluant* 1x Sirène solaire
  - ... *incluant* 1x Batterie Lithium intégrée
- [1x Télécommande (gamme BT) GEN.2]
  - ... *incluant* 1x Télécommande nouvelle génération
  - ... *incluant* 1x Pile bouton CR2032

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Détecteur d'eau filaire universel double capteurs pour fuite & inondation

- Dimension du détecteur : 56 (Largeur) x 81 (Longueur) x 20 (Épaisseur) mm
- Installation : sur toute surface (vis au milieu du détecteur)
- Câble : 4 mètres (peut être allongé à 150 mètres max.)
- Type de Câble : 1 paire
- Connexion : N/O (Normalement Ouvert)

- Mètre(s) de câble

### Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (gamme BT)

- Alimentation interne : 3 piles LR6 AA
- Autonomie sur pile : 8-12 mois (dans la plupart des applications)
- Alimentation optionnelle : Oui (transformateur 5v DC en option)
- Panne de courant (si alimenté sur transformateur) : SMS envoyés au numéro administrateur uniquement (pas d'appel)
- Alarme : Appel et/ou SMS selon réglages vers les numéros enregistrés (3 maximum)
- Méthode de programmation : Facile grâce au clavier intégré
- Portée : 100 mètres en champ libre
- Taille: 160 (Longueur) x 82 (Largeur) x 42 (Diamètre) mm
- Couleur : noire

- Entrée filaire : 1 en contact sec (NO/NC)
- Entrée de câble : 2 presse-étoupe
- Jumelage sans-fil : Oui (détecteurs sans fil BT & sirènes internes/externes)
- GSM : Oui (2G et 3G)
- Carte SIM requise : Oui (taille mini-SIM standard)
- Sirène interne : Non (conçu comme transmetteur discret, mais possibilité de sirène déportée sans fil)
- Méthode de montage : 2 orifices pour vis
- Résistant aux intempéries : Oui (boîtier IP66)
- Méthode d'armement et de désarmement : Télécommande, clavier, réception d'un appel, par sms si alimentation 5VDC
- Options (du premier numéro enregistré=administrateur) lors d'un branchement sur secteur (via transformateur adapté 5V) :
  - Contrôle à distance par SMS (A pour armer, D pour désarmer)
  - SMS de panne/rétablissement de courant
- Rapport d'état hebdomadaire : Oui (peut être désactivé)
- Notification de batterie faible : Oui
- Enregistrement de message vocal : Oui (Il sera diffusé sur les téléphones correspondants aux numéros enregistrés)
  
- Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G
- Pile lithium AA (L91) professionnelle
  - Type de pile : AA
  - Composition : Lithium (L91)
  - Tension : 1,5V
  - Autonomie prolongée
  - Meilleure tenue aux températures (<0°C et >35°C)
  - Maximise la portée de transmission sans fil

#### Sirène solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT)

- Sirène intégrée : 130 décibels
- Durée de la sirène : 3 minutes
- Lumière stroboscopique intégrée : Flashes rapides (activation)
- Alimentation : 1 batterie Lithium intégrée (fournie)
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Piles (en option) : 4 piles alcalines AA (pour les emplacements peu lumineux)
- Durée de vie des piles alcalines : 9-12 mois (utilisation normale à un emplacement peu lumineux)
- Résistante aux intempéries : Oui (norme IP65)
- Installation : Ne pas installer à l'horizontale
- Bouton d'autoprotection : Oui
- Portée sans fil : 100 mètres (champ libre)
- Dimensions : 110 mm (larg.) x 170 (haut.) x 28 (profond.)

#### Télécommande (gamme BT) GEN.2

- Alimentation : 1 pile bouton Lithium 3v CR2032
- Portée d'opération : 100 mètres (champ libre)
- Actions : Armer/Désarmer, Jumeler (et SOS avec l'UltraDIAL)
- Bouton jumelage : intérieur du compartiment
- Dimensions : 65 mm (haut.) x 40 (larg.) x 12 (profond.)

- Orifice pour porte-clef : Oui
- Durée de vie de la pile : 2 ans ou plus (selon utilisation)
- Couleur : Noir et Blanc

---

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88  
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros