

# FICHE TECHNIQUE

## Balise Athéna

Déclencheur d'alertes manuelles et diffuseur d'alarmes sonores



La balise PPMS Athéna fonctionne sur les réseaux existants GSM (réseau mobile) et sur le réseau GPRS (réseau 2g+).

La balise PPMS ATHÉNA permet une communication bidirectionnelle, elle fonctionne de la même manière qu'un téléphone sans clavier. La balise PPMS ATHÉNA a été testée pour résister aux chocs et aux éclaboussures.

SPÉCIAL RISQUE INTRUSION / ATTENTAT ET RISQUES MAJEURS

### CARACTÉRISTIQUES DE LA BALISE

Dimensions	70mm x 55mm x <u>30mm</u>
<u>Poids</u>	<u>62 g</u>
Réseaux	GSM / GPRS
Fréquences	850/900/1800/1900 Mhz
Chargeur	110 – 220V input 5V output
Batterie	Chargeable 3.7V 10000mAh Li-ion batterie
Durée de la batterie	48 à 72 heures
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température en fonctionnement	-20°C à +55°C
Résistance à l'humidité	5%-95% sans condensation

# Utilisation

## PRÉCONFIGURÉ PAR MY KEEPER

- Charger 12 heures lors de la première utilisation
- Fonctions : Appel, SMS, 2G+ (réseaux GSM/GPRS)
- Carte SIM intégrée et activée à la réception du dispositif
- Abonnement SIM inclut dans l'offre, pas de frais cachés.
- Identifiant d'appel unique pour chaque carte SIM.

1. Appel préconfiguré ou répondre
2. Bouton SOS : Lancement de l'alerte manuelle par pression longue (retour sonore + vibration)
3. Indicateur réseau (LED verte) et niveau de batterie faible (LED rouge = <20%)
4. Bouton muet : Couper le son d'une alerte entrante
5. Témoin de mise en charge



## INTERFACE

### CHOIX DE LA SONNERIE DES BALISES :

- Aucune sonnerie
- Alerte intrusion/attentat
- Information de sécurité
- Fin d'alerte

### ENVOI DE SMS :

SMS personnalisé aux contacts d'alerte et/ou aux membres du personnel (nécessité de renseigner leurs numéros de téléphone). L'envoi est instantané et est effectué simultanément avec l'envoi d'alerte vers les balises.

### GÉOLOCALISATION :

Les balises peuvent être localisées à tout moment directement depuis l'interface, **sans limites de distance**. Les balises peuvent donc être emmenées en sortie scolaire, mais également être retrouvées en cas de perte ou de vol.

### AUTOTESTS :

Autotests quotidiens des dispositifs avec **rapport hebdomadaire** vers le responsable. Possibilité de savoir précisément quelle balise est inactive et depuis quand.



### EXERCICES :

En cas d'exercice, vous pouvez planifier celui-ci directement depuis l'interface, **en totale autonomie**. La mention "EXERCICE" apparaîtra dans toutes les communications durant le laps de temps déterminé. Le Centre de Téléassistance en sera notamment informé.

## Batterie & chargeur

- Les balises sont envoyées **pré chargées**, pré-configurées et prêtes à l'emploi par My Keeper.
- Après la première utilisation **la batterie se recharge en 3 à 5 heures**. Elle se rallume automatiquement.

## ATTENTION !

La batterie Li-ion contient des produits **chimiques**, il convient donc d'y faire attention, de la garder loin des sources de chaleurs importantes.

Merci de garder le niveau de batterie suffisamment haut pour un fonctionnement optimal.