

## BIENVENUE

Merci d'avoir choisi le bouton d'appel à l'aide SOS-MOBILE.

Le coffret comprend :

- bouton SOS-MOBILE
- chargeur mural
- câble USB
- manuel de l'utilisateur
- cordon de cou
- carte SIM (Canada seulement)

### Important :

Charger le bouton SOS-MOBILE de 8 à 12 heures avant la 1ère utilisation.

Ensuite, le temps pour recharger complètement le bouton est d'environ 4 à 5 heures.

**Le bouton SOS-MOBILE n'est pas à l'épreuve de l'eau. Ne pas prendre votre bain ou votre douche avec le bouton.**

## FONCTIONNALITÉ



### Bouton SOS



### Localisation par GPS



### Détecteur de chute<sup>1</sup>



### Alerte Barrière-Virtuelle



### Alerte de vitesse



### Communication bidirectionnelle

<sup>1</sup> Le bouton SOS-MOBILE ne détecte pas toutes les chutes. Nous conseillons de toujours appuyer sur le bouton SOS afin de vous assurer d'avoir de l'assistance rapidement.

Visitez notre site internet [www.sosmedic.ca](http://www.sosmedic.ca) pour connaître la carte de couverture GSM.

## DESCRIPTION



- 1- POWER: Allumer / Éteindre
- 2- Call 2: Volume - (diminuer)
- 3- Call 1: Volume + (augmenter)
- 4- USB: Connexion pour la charge de batterie
- 5- Bouton SOS
- 6- Del rouge: Allumé / Éteint
- 7- Del verte: Transmission de la localisation
- 8- Del bleue: Signal GPS (satellite)
- 9- Del jaune: Signal GSM (cellulaire)
- 10- Haut-parleur
- 11- Microphone
- 12- Carte SIM (important de ne pas ouvrir)

# BOUTON SOS-MOBILE

## Feuillet de l'utilisateur



1-866-977-6266

[www.sosmedic.ca](http://www.sosmedic.ca)

Distribué par SOS MÉDIC,  
Une division de **Central Direct inc.**

## ALLUMER / ÉTEINDRE

Allumer :

Pour une mise en fonction rapide, placer le bouton à l'extérieur ou près d'une fenêtre. Appuyer sur le bouton 1 (voir schéma) entre 3-4 secondes.

Le bouton se connectera au réseau GSM (cellulaire) et GPS (satellite).

Del :

**Rouge** : clignote à chaque seconde pour indiquer que le bouton est allumé

**Bleue** : clignote à chaque 3 secondes pour confirmer le mode GPS (satellite)

**Jaune** : clignote à chaque 3 secondes pour confirmer le mode GSM (cellulaire)

Éteindre :

Appuyer sur le bouton 1 (voir schéma) entre 3-4 secondes.

## VOLUME / RECOMMANDATION

Diminuer le volume :

Pendant que le bouton est en communication avec notre centre de télésurveillance, appuyer à quelques reprises sur le bouton 2.

Augmenter le volume :

Pendant que le bouton est en communication avec notre centre de télésurveillance, appuyer à quelques reprises sur le bouton 3.

Tester votre bouton :

Nous vous recommandons de tester votre bouton à chaque semaine.

Appuyer sur le bouton SOS et dites à notre opérateur que vous faites un test.

Garder toujours le bouton au SEC.

## PRÉCAUTION

Afin d'assurer une durée de vie maximale au dispositif :

1. Gardez le dispositif au sec. Tout liquide qui entre à l'intérieur peut endommager les circuits.
2. Éviter d'utiliser ou entreposer dans des endroits poussiéreux.
3. Éviter de laisser le dispositif dans des endroits aux températures de mois de -10 ou de + 30 Celsius.
4. Manipuler avec soin. Ne pas brasser ou frapper le dispositif.
5. Nettoyer le dispositif avec un linge sec. Ne pas utiliser de détergent ou produit chimique.
6. Ne pas peindre le dispositif.
7. Ne pas démonter et remonter le dispositif.
8. Utiliser seulement le chargeur qui se trouve dans votre coffret.
9. Ne pas désactiver le dispositif trop fréquemment. Cela pourrait affecter la qualité de la transmission et augmenter le risque d'exposition RF également.
10. Réseau 2G de Rogers.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	70.7mm x 42.9mm x 20.1mm
Poids	40g
Réseaux	GSM/GPRS
Bande	900/1800Mhz or 900/1800/1900 Mhz or 850/900/1800/1900 Mhz
Processeur GPS	SIRF3 chip
GPS sensibilité	-159dBm
GPS précision	5 – 20 m
Départ à froid	42 secondes
Départ à chaud	35 secondes
Départ rapide	1 seconde
Chargeur	Input 110 – 220 V / output 5 V
Pile	Chargeable 3.7 800mAh Li-ion
Températures d'utilisation	-20°C to +55°C
Humidité	5% - 95% non-condensation