

IC Statements for i.safe MOBILE IS-SW1.1 (Model MSW1A01)

RSS-Gen & RSS-247 statement:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Attention :

exposition au rayonnement de radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences IC fixées pour un environnement non contrôlé et aux lignes directrices relatives à l'exposition aux radiofréquences (RF).

Co-location

Ce transmetteur ne peut pas être installé en colocation ou être utilisé avec une autre antenne ou transmetteur, quel qu'en soit le type.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.)

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites de rayonnement d'énergie IC (RF). Au cours des tests SAR, l'appareil a été réglé pour transmettre aux niveaux de puissance certifiés les plus élevés dans toutes les bandes de test, et a été placé dans une position pour simuler l'exposition RF lorsqu'il était utilisé à 5 mm contre la bouche et à 0 mm sur le poignet. Bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau SAR réel de l'appareil pendant le fonctionnement peut être bien inférieur à la valeur maximale. En effet, l'appareil est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance afin de n'utiliser que la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous êtes proche de l'antenne de la station de base sans fil, plus la puissance de sortie est faible. La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilisant une unité de mesure est appelée le taux d'absorption spécifique, ou SAR. La limite SAR fixée par l'IC est de 1,6 W/kg.

(IC : 11122A-MSW1A01)



This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device has been designed and manufactured not to exceed IC (RF) energy radiation limits. During SAR testing, the device was set to transmit at the highest certified power levels in all test bands and placed in a position to simulate RF exposure, when it was used 5mm against the mouth and 0mm on the wrist. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device during operation may be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels in order to use only the power needed to reach the network. In general, the closer you are to the wireless base station antenna, the lower the power output. The exposure standard for wireless devices using a unit of measure is called the specific absorption rate, or SAR. The SAR limit set by the IC is 1.6 W/kg.

