

# MobyLink

## Système autonome et polyvalent pour la Protection des Travailleurs Isolés

Sécurise le personnel travaillant de façon isolée en intervention et garanti un lien permanent avec le réseau extérieur.

Le PTI MobyLink est un nouveau système compact et itinérant destiné à assurer la protection du travailleur isolé dans le cadre de ses interventions sur des sites qui ne possèdent aucune infrastructure prévue à cet effet et dont la couverture GSM est aléatoire ou insuffisante.

En cas d'incident ou d'accident, les professionnels de la maintenance et de la sécurité ont désormais un lien sûr et permanent avec l'extérieur grâce au système PTI MobyLink.



### Système portable autonome

Valise robuste avec batterie grande capacité permettant le transport et une utilisation autonome.



### Phonie bilatérale GSM / radio

L'utilisateur peut appeler un numéro d'urgence. Possibilité de joindre l'utilisateur directement sur son portatif radio depuis le réseau téléphonique.



### Localisation par synthèse vocale

L'utilisateur enregistre le message indiquant l'endroit où il intervient. Les alarmes PTI sont ensuite diffusées par synthèse vocale via le réseau GSM à plusieurs N° téléphoniques.



### Couverture radio professionnelle

Portatif 4 watts UHF ou VHF pour assurer la couverture en sites isolés.



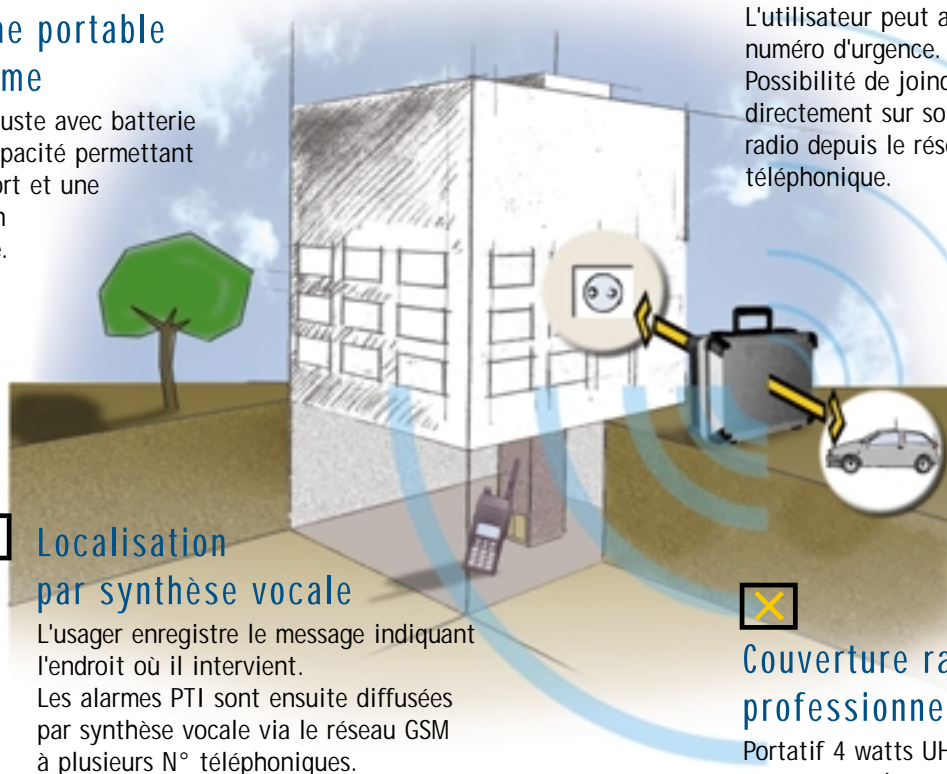
### Retransmission de l'alarme du véhicule

Lorsque le système est raccordé à l'alarme du véhicule, l'utilisateur peut recevoir, en cas d'effraction, un message en synthèse vocale sur son portatif radio.



### Les réseaux

Le PTI MobyLink exploite à la fois la couverture et la souplesse des réseaux GSM, la puissance et la fiabilité des équipements radio professionnels, et les fonctionnalités complètes des circuits électroniques pti professionnels



Un produit



Haute  
Fréquence  
Ingénierie



# MobyLink

Systeme autonome et polyvalent pour la Protection des Travailleurs Isolés



## Principe de fonctionnement

Simple, efficace, sécurisant et complet !

A tout moment, l'utilisateur est assisté par une aide en synthèse vocale dans la manipulation de son portatif radio. Une fois arrivé sur son lieu d'intervention l'utilisateur peut, à l'aide de son portatif, demander un état de la couverture du réseau GSM et de la liaison radio. Il enregistre ensuite sa localisation à partir du portatif.

En cas de déclenchement du dispositif PTI du portatif, ce message sera diffusé instantanément (via le réseau GSM) aux opérateurs en charge de traiter les appels d'urgence, et ce jusqu'à acquittement pour ces derniers d'un code en DTMF. Le système offre la possibilité de réitérer l'appel de détresse jusqu'à 8 numéros téléphoniques différents.

Après réception d'une alarme PTI, il est possible d'entrer en contact direct avec l'utilisateur en difficulté. De même, l'utilisateur peut appeler un numéro pré-programmé depuis son portatif radio.

Lorsque le **PTI MobyLink** est dans le véhicule, il peut être raccordé sur l'alarme du véhicule. En cas d'effraction un message en synthèse vocale est immédiatement envoyé vers le portatif radio de l'utilisateur.

Avec l'option clavier de numérotation et kit oreillette + micro, le système se transforme en un véritable téléphone GSM permettant de composer tout type de numéro téléphonique.

En version valise avec batterie, le **PTI MobyLink** peut être facilement transportable afin de pouvoir être déposé sur le site dans le cas où la liaison radio entre le véhicule et le portatif ne serait pas satisfaisante.

Un produit

Distribué par



Haute  
Fréquence  
Ingénierie