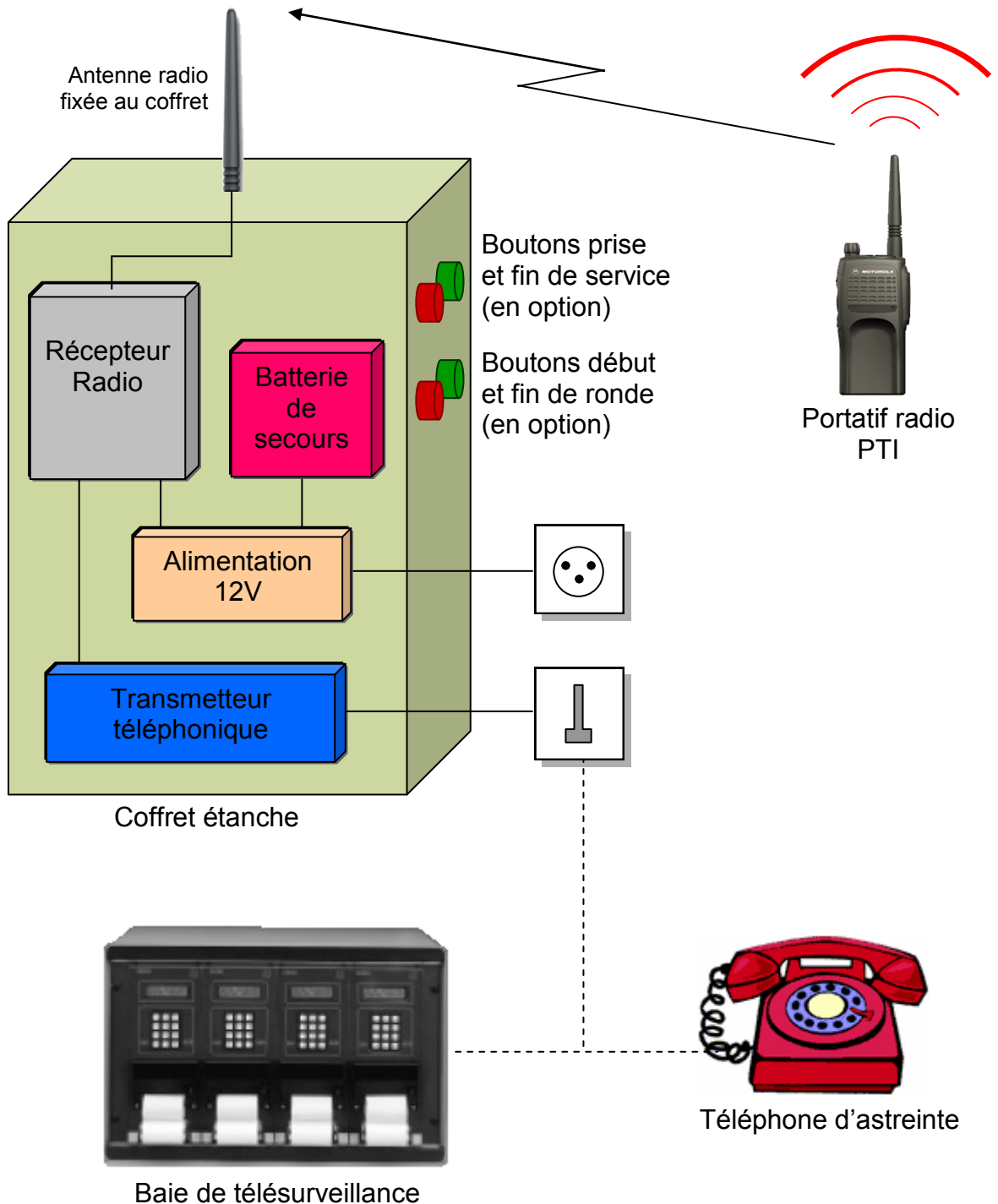




PTI RADIO PHONIE



Détection Alarme Travailleur Isolé



Un produit



Haute
Fréquence
Ingénierie

Baie de télésurveillance

Téléphone d'astreinte



PTI RADIO PHONIE



Détection Alarme Travailleur Isolé

Le **PTI RADIO PHONIE** est un système de Protection de Travailleur Isolé autonome. Présenté sous la forme d'un coffret comprenant :

- Un récepteur radio
- Un transmetteur téléphonique vocal et / ou data
- Une alimentation secteur secourue par batterie
- Une antenne omnidirectionnelle

En option :

- Un bouton poussoir « prise de service »
- Un bouton poussoir « fin de service »
- Un bouton poussoir « début de ronde »
- Un bouton poussoir « fin de ronde »

L'émetteur récepteur radio portatif Motorola GP320 permet d'établir des communications en phonie avec d'autres portatifs.

L'alarme PTI peut être :

- Volontaire, agression (bouton rouge)
- Sur perte de verticalité
- Sur absence de mouvement

Caractéristiques techniques

Coffret de gestion :

Taille : 300x 300 x 150 mm
Alimentation secteur 220V

Portatif :

Taille : 140 x 60 x 40 mm
Poids : 428 grammes
Fréquences utilisées : 403 à 470 Mhz



Un produit

Distribué par



HFI

Haute Fréquence Ingénierie
3 bis, rue de la Condamine
38610 Gières

Tél. : 04 76 03 10 10 - Fax : 04 76 03 10 96

info@hfi.fr

Haute
Fréquence
Ingénierie