



SURVACOM

LOCALISATION INDOOR **VIGILIS V-TRACE**



Communiquez et localisez en temps réel !

Pourquoi un système de Protection et de localisation par radio?

Fiabilité du système radio professionnel avec ressources indépendantes des autres réseaux traditionnels de type téléphone ou GSM

Localisation en temps réel

Budget d'exploitation maîtrisé : communications radio gratuites

Système compatible avec votre réseau professionnel radio actuel

Matériel robuste : terminaux professionnels compacts et complets conçus pour une utilisation intensive

SURVACOM s'engage au quotidien pour être partenaire de votre sécurité ...



MOTOROLA

VIGILIS V-TRACE

Système de localisation entièrement automatique

L'utilisateur n'a aucune action manuelle à réaliser pour être localisé.

Facilité et faible cout de mise en œuvre

Les balises sont autonomes et alimentées par deux piles Alcaline standard type D (LR20) 1,5V / 18000 mAh pas de câble d'alimentation. Le boîtier des balises, qui est compact, robuste, étanche (IP-67), peut être facilement installé : fixation murale, faux plafond, extérieur.

Système polyvalent

La localisation peut être réalisée de façon continue ou seulement en cas d'alarme PTI ou urgence. Les balises peuvent être installées soit sur des zones de passage obligatoires soit pour couvrir des zones étendues (hangars, ateliers, laboratoires, etc.) Leurs multiples paramètres de configuration permettent différentes solutions de balisages et peuvent ainsi être utilisées dans de nombreux domaines.

Descriptif V-TRACE

V-TRACE a été élaborée par **SURVACOM** pour permettre la localisation « indoor » à l'intérieur de bâtiments (bureaux, hangars, etc...) et pour offrir une solution dans les cas où les systèmes de positionnement GPS par satellites ne sont pas utilisables.

Des balises sont installées à des points particuliers du site pour détecter un passage ou la présence dans une zone déterminée. Les balises transmettent périodiquement leur identité qui peut être reçue par une radio portative équipée de carte option **VIGILIS**. Selon le mode choisi, cette information est transmise sur le réseau radio automatiquement (tracking) ou uniquement en cas d'alarme PTI.

