

SÉCURISEZ VOS COLLABORATEURS

SFR DATI & Crosscall

Dispositif d'alerte pour le travailleur isolé

Une solution complète : Le smartphone au coeur du dispositif



Smartphone Crosscall



Application SFR DATI



Accessoire de portage, de charge Crosscall

L'offre c'est: 5 modes de détection (automatique & manuelles)

Perte de verticalité

Immobilité prolongée

Chute

SOS

Agression (silencieuse)



Localisation interieure



Localisation exterieure



Télesurveillance



Portail de gestion

La réponse Crosscall

2. Toute votre téléphonie sur smartphone



CORE-M5
Le Smartphone polyvalent



ACTION-X5
Le créateur de souvenirs



CORE-X5
A la hauteur de vos missions



CORE-Z5
Aussi performant que Durable



Prolongez votre usage



X-DOCK
Pour votre smartphone, c'est la base !
Station de charge et de transfert de données



HOLSTER
Le smartphone toujours sur vous !
Housse de transport smartphone



X-POWERSTATION
De la charge pour tous !
Jusqu'à 10 smartphones chargés dès le début de la journée

Les + de cette solution



Maintien fonctionnel d'une solution DATI : détections automatique et manuelle localisation extérieure, intérieure, portail de gestion, télésurveillance...



Accompagner, à votre rythme, la transformation de la mobilité dans votre entreprise.



Mutualiser et rationaliser vos équipements en y intégrant vos applications métiers, tout dans un même appareil.



Assurer la sécurité sans faille pour vos collaborateurs grâce à un appareil unique qui vous suit partout



Des équipes dédiées grâce à un maillage régional et national des équipes SFR Business & Crosscall

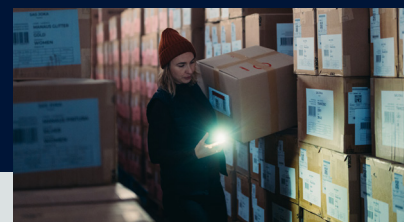


Optimisation du TCO* grâce à des terminaux / solutions fiables et durables et en réduisant vos coûts



Enrichissement des usages grâce au smartphone: accéder à la messagerie, photo et vidéos, alterner vos données vie pro et perso grâce au double sim

* Total Cost of Ownership



Contactez-nous

Obtenir plus d'informations sur la solution

Échanger au sujet de vos besoins spécifiques

Votre interlocuteur dédié SFR Business