



TRAX XS

PROTECTION TECHNOLOGY INSIDE

Guide Utilisateur (Superviseur)

2023



Application Mobile XS Manager



▶ XS MANAGER POUR SMARTPHONES

XS Manager est le logiciel de **gestion des semelles XSole PTI**.

Vous pouvez y accéder en vous connectant au **site Web** <https://xsmanager.net> depuis le navigateur d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone.

L'affichage sur smartphone est adapté et offre moins de fonctionnalités que sur l'écran d'un ordinateur.

L'**application "XS Manager"** est également disponible sur Google Play Store et Apple Store.

L'application offre une meilleure gestion des notifications sur smartphone et permet de scanner les QR Code des modules XSole PTI.

La version XS Manager pour smartphone est adaptée à la gestion des porteurs, des groupes, des notifications, des abonnements et la supervision des alertes.

▶ IDENTIFICATION

Votre smartphone doit être connecté à internet avec la localisation GPS activée.

Remplir les champs obligatoires « Adresse mail » ou "Numéro de téléphone" puis votre « Mot de passe »
(Lors de votre première connexion il vous sera demandé de choisir votre nouveau mot de passe)

Une fois la première connexion réussie, les connexions suivantes sont automatiques.

Si vous n'avez pas encore de compte d'accès, vous pouvez en créer un au moyen d'une carte d'activation du Forfait de Protection XSole PTI 12, 24 ou 36 mois.



DÉFINITIONS

Superviseur = Responsable sécurité, Chef d'équipe...

Travailleur = Porteur de semelles, Membre du groupe...

01

Ecopolis
1300 route des crêtes
06560 Sophia Antipolis France
www.traxxs.net

support.traxxs.net

INTERFACE UTILISATEUR ET MENU

L'interface utilisateur est adaptée à un smartphone. La barre de menu, en bas, propose les rubriques que vous utilisez le plus souvent.

-  **Appareils et Porteurs** : gestion des porteurs et des semelles
-  **Alertes** : gestion des alertes en cours
-  **Notifications** : liste des **notifications reçues** (alertes, batterie faible...)
-  **Outil de recherche** : retrouvez un porteur, un groupe, un numéro de semelle en saisissant quelques caractères.

En balayant vers la gauche depuis le côté droit de l'écran ou en appuyant sur la flèche à droite du menu, les autres rubriques auxquelles vous avez accès sont proposées.

-  **Groupe** : gestion des paramètres propres aux groupes et sous-groupes (édition, **notifications sms email vocal**, paramètres de déclenchement des alertes)

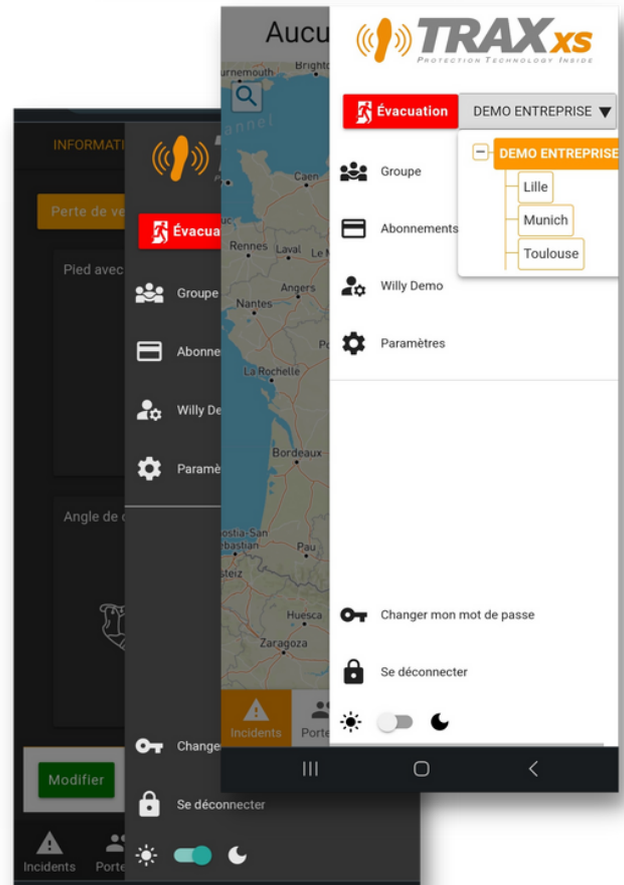
-  **Abonnements** : gestion des abonnements en cours au forfait de protection des semelles connectées XSole PTI et relais XSwitch

-  **Votre compte** : détails de vos informations de comptes, de vos droits de fonctions et de visibilité sur les groupes. Ajouts de numéros de notification (sms, vocal) supplémentaires.

-  **Paramètres** : choix de la **langue d'interface** et des réglages des **notifications de l'application XS Manager Mobile**

Selon vos droits, ces menus seront accessibles ou pas

-  Un **mode faible luminosité** permet de s'adapter à vos préférences de confort visuel.



▶ ASSOCIER DES PORTEURS AUX SEMELLES

Chaque paire de semelles XSOLE PTI se compose d'une paire de semelles de confort, d'un module électronique et d'un module fantôme.

Merci de vous reporter à la **rubrique Vidéos du site support.traxxs.net** pour les modalités d'assemblage.

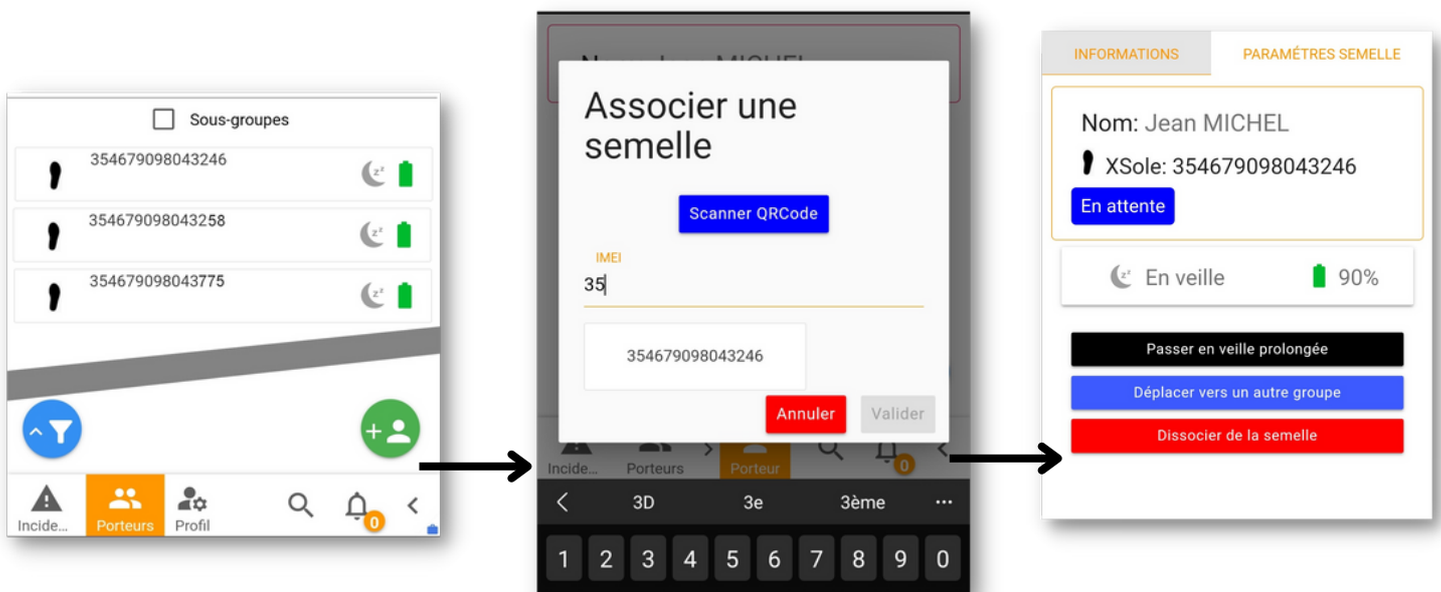


Le menu *Appareils et Porteurs* liste, à votre première livraison, les numéros IMEI référençant de manière unique chaque module électronique XSOLE PTI.

La première étape est d'associer un porteur à chaque module électronique :

1. **Ajouter un porteur** : vous pouvez lui associer une photo et un numéro de portable qui seront utiles lors de la gestion des alertes (phase de levée de doute)
2. **Associer un module au porteur** : soit en saisissant quelques chiffres du numéro IMEI, soit en scannant le QR Code.

Vous pouvez également, choisir un module de la liste et lui associer un porteur existant.



The image shows a sequence of three mobile application screens. The first screen displays a list of carriers with their IMEI numbers and status icons. The second screen, titled 'Associer une semelle', features a 'Scanner QRCode' button and an IMEI input field where the number '354679098043246' is entered. The third screen shows the carrier's details, including the name 'Jean MICHEL', the associated XSOLE number, and various control buttons like 'Passer en veille prolongée', 'Déplacer vers un autre groupe', and 'Dissocier de la semelle'.

Depuis la fiche du porteur, vous pouvez éditer ses informations ou les supprimer définitivement.



▶ ICONES DES PORTEURS ET SEMELLES

- | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|---|
| | Alerte / Danger | | Batterie vide | | Porteur sans semelles associées |
| | Protégé, mode normal | | Batterie pleine | | Semelles sans porteur associé |
| | Hors Ligne | | Semelles en charge | | Porteur avec une paire de semelles associée |
| | Semelles en Veille ou en Veille Prolongée | | | | |

▶ NOTIFICATIONS D'ALERTES AUX RESPONSABLES

Notifications Applicatives

En cas d'alerte, sans configuration préalable, ce seront les **applications et pages Web XS Manager actives** qui recevront les notifications. Il suffit donc à un Superviseur d'être connecté à XS Manager pour être notifié.

Notifications par sms, email et appel vocal

En complément de ces notifications applicatives, vous pouvez activer des notifications complémentaires par SMS, email et appel vocal. Ces notifications seront envoyées même si le Superviseur n'est pas connecté à son compte XS Manager.

Pour choisir quelles notifications activer par Superviseur, allez dans le **menu Groupes, puis dans le sous-menu Notifications** et cliquer sur les cases à cocher. La prise en compte est immédiate.

Planning d'astreinte

Il est possible d'établir un planning d'astreinte afin de ne recevoir ces notifications que pendant certaines plages horaires et à des jours de la semaine prédéfinis. Ce paramétrage se fait depuis l'interface Web de XS Manager pour ordinateur dans l'espace Mon Compte.

< NS
ALERTES
NOTIFICATIONS
PARAMÈTRES >

Cacher groupes parents ?

Alerte
Évacuation

Sélectionner les cibles de notifications pour le groupe actuellement sélectionné ?

Samy Rha

srha@acme-group.com

+33755668899

+33755668899

John Goodfit

jgoofit@acme-group.com

+33600223341

+33600223341

Sylvie Lepie

slepie@acme-group.com

Incide...
 Porteurs
 Groupe

 0

PERSONNALISER LE FONCTIONNEMENT DES SEMELLES POUR LES PORTEURS

Notification de prise en charge

Lorsqu'un porteur a émis une alerte et qu'un Responsable "Prend en charge son alerte", le porteur peut en être notifié en retour par une vibration de sa semelle. Pour activer cette option, allez dans le Menu Groupe, puis le sous-menu Alertes.

INFORMATIONS **ALERTES** NOTIFICATIONS PARAMÈTRES

Alerte

Nombre de dernières positions à afficher en cas d'alerte : **10** (hérité) ✎

- Vibration de la semelle XSole quand l'incident est pris en charge

Utiliser les dernières positions avant l'alerte

Afin d'augmenter les chances d'obtenir une localisation en cas d'alerte et d'améliorer le temps de réaction du système PTI, il est possible, uniquement lors des alertes, d'autoriser XS Manager à présenter les 5 dernières positions avant l'heure exacte de réception de l'alerte.

Ce paramètre s'ajuste dans le même menu.

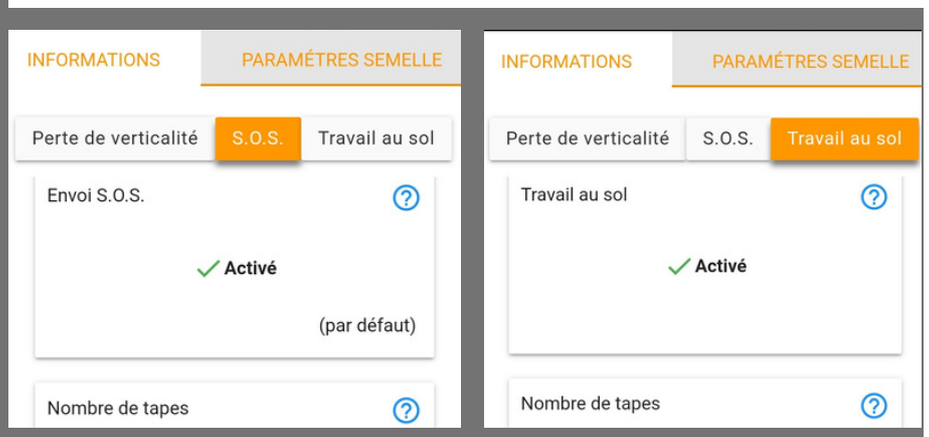
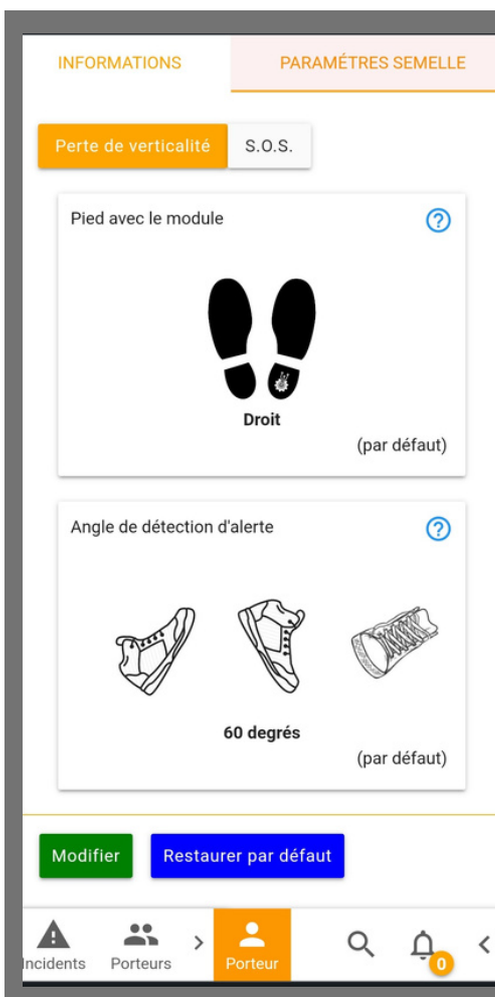
Paramètres de déclenchement des alertes

Les paramètres de déclenchement des alertes peuvent être ajustés par porteur depuis le **menu Porteurs et Appareils**. Cliquez sur un porteur, puis allez dans l'**onglet Paramètres Semelles**. Ces ajustements peuvent aussi être fait pour tout un groupe, depuis le menu Groupe.

Pour une **personne travaillant souvent à genoux**, il est conseillé de configurer le **Temps nécessaire à détection** du mode **Perte de Verticalité** entre 50 et 70 secondes.

Le **mode Travail au sol** permet de désactiver temporairement la fonction **Perte de verticalité** en tapant 5 fois avec l'extérieur du pied contre une surface dure. Cette fonction s'adresse aux travailleurs devant s'allonger.

La **fonction SOS** peut être, au besoin, désactivée.



PANNEAU DE GESTION DES ALERTES

Le panneau des incidents, ne présente aucune information de géolocalisation des porteurs, ni des semelles en dehors d'une phase d'alerte.

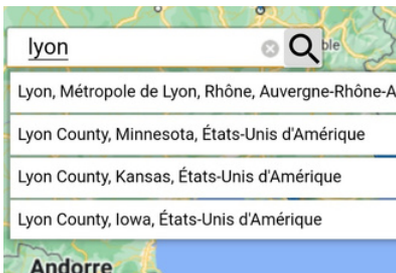
Choix du fond cartographique

L'icône des plans, vous propose plusieurs choix de fonds cartographique. Chacun apporte des informations aidant à localiser l'incident.



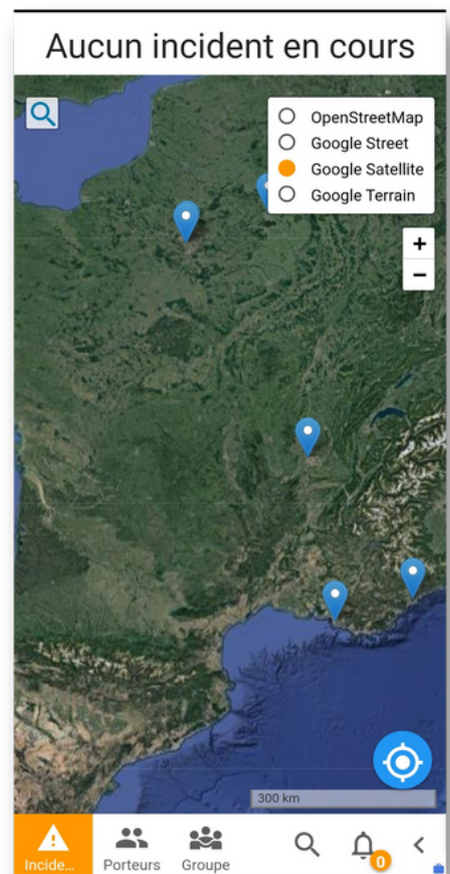
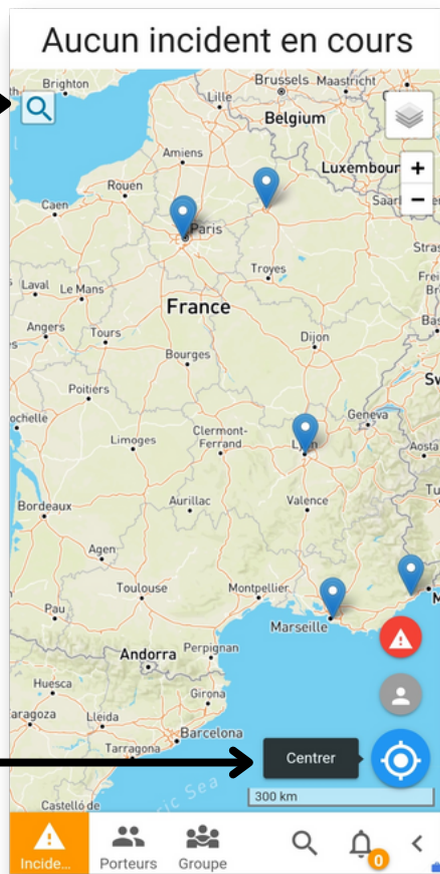
Recherche de lieu

Un outil de recherche de lieu par mot-clé permet un accès rapide à une ville, une rue, un site.



Centrage de la carte

Le bouton centrage permet de positionner la carte sur l'incident en cours ou sur la position fournie par votre smartphone.



GESTION DES ALERTES EN COURS

Lors de la notification d'une alerte, cliquez sur l'icône  pour accéder à l'alerte en cours.

Nom de l'alerte en cours

Ce peut être le nom du porteur pour une *Perte de verticalité* ou un *SOS volontaire* ou le nom d'un groupe pour une *alerte évacuation*.

Informations sur le porteur

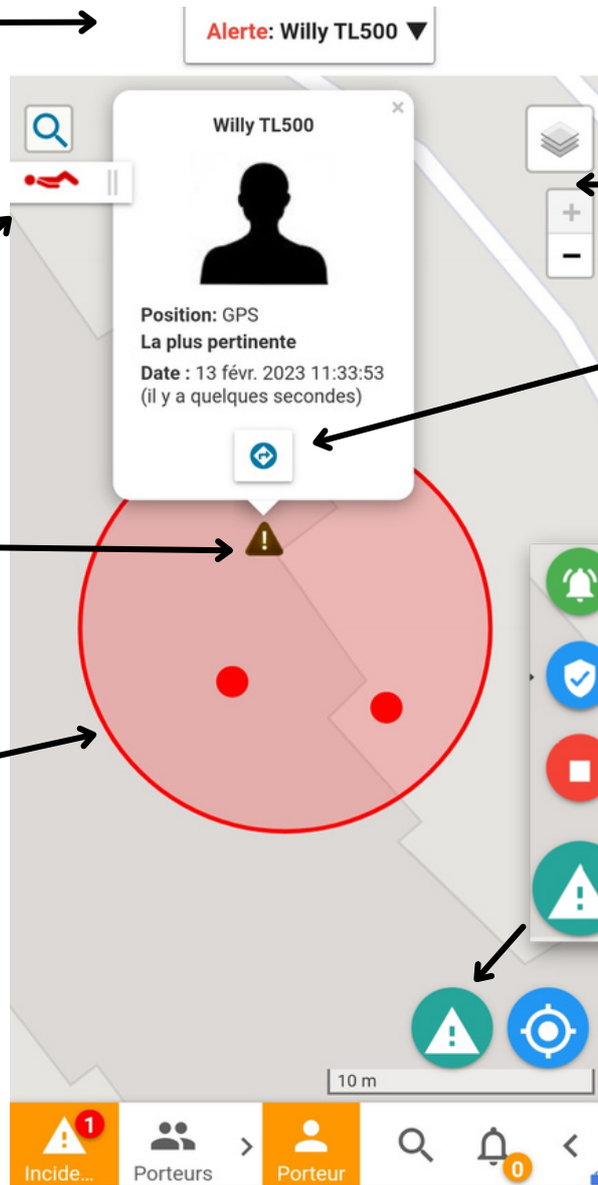
La mobilité du porteur est précisée selon qu'il est en train de marcher ou pas.

En appuyant sur un point d'incident on accède aux détails de géolocalisation, d'horodatage et du porteur.

Zonage de l'alerte

Les points rouges indiquent les positions du porteur, le panneau incident étant la plus récente.

Le cercle rouge délimite la zone de recherche en prenant en compte le niveau de précision fournie par la géolocalisation.



Navigation cartographique

Afin d'identifier le lieu de l'incident vous pouvez ajuster le niveau de zoom pour faire apparaître un nom de ville et choisir un fond cartographique adapté (vue Google Map ou Satellite)

Ce bouton affiche la géolocalisation dans Google Map

Prise en charge de l'alerte

Ce bouton affiche les actions disponibles :

- relancer des vibrations au porteur
- prendre en charge l'alerte
- clôturer l'alerte

Note : en restant le doigt appuyé sur une icône une info-bulle décrit sa fonction.

Le statut de prise en charge de l'alerte est indiqué sur gauche de l'écran :

La position de votre smartphone est représentée sur la carte par un marqueur circulaire bleu contenant une flèche qui indique votre orientation.

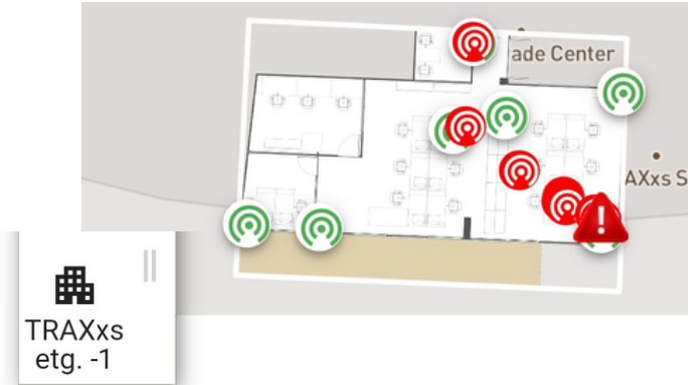


▶ LOCALISATION AVEC DES BALISES XSPOT

Si l'alerte est à proximité d'une balise XSpot, cette position est utilisée. Les balises XSpot sont marquées d'une icône particulière :

-  Point de localisation utilisant des balises XSpot
-  Balise XSpot utilisée par la semelle connectée lors de cette alerte

Si les balises XSpot sont rattachées à un site, le nom du bâtiment et le numéro du niveau sont affichés dans le panneau latéral.



▶ GESTION DE PLUSIEURS ALERTES SIMULTANEEES



si plusieurs alertes sont déclenchées simultanément, vous pouvez les afficher et passer de l'une à l'autre au moyen de la liste déroulante.

▶ PRISE EN CHARGE ET CLOTURE

Prise en charge

Lorsque vous prenez en charge l'incident, les autres superviseurs sont automatiquement informés.

Lever une alerte

Le superviseur doit s'assurer que le travailleur est hors de danger avant d'appuyer sur le bouton "Lever l'alerte".

Les champs Faux positif et Description permettent d'améliorer votre gestion des alertes (identifier les causes de déclenchement, remplir des rapports d'incidents...).

Levée d'alerte : Alerte John Doe

Vous êtes sur le point de lever l'alerte pour cette semelle. Vous devez vous assurer que la personne concernée est hors de danger avant de le faire !

Faux positif
Description (facultatif)

Contrôle semelle

Levée d'alerte Annuler

ALERTE ÉVACUATION

Déclenchement par le superviseur à destination des travailleurs

L'alerte évacuation peut être déclenchée en cliquant sur le bouton "Évacuation".

Les travailleurs ciblés (que vous pouvez sélectionner) seront notifiés par une vibration continue de leurs semelles.

Le superviseur aura alors une vision temps réelle de l'évacuation et pourra au besoin concentrer efficacement les efforts de secours.

 **Évacuation !**

Alerte Evacuation :

Vous êtes sur le point de lancer une alerte d'évacuation pour le groupe Chantier.

Choisissez les porteurs visés par l'alerte :

Jane Doe

John Doe

Valider

Annuler

DÉFINITIONS

Alerte descendante : déclenchée par le superviseur

Alerte montante : déclenchée par le travailleur



**Balise
XSpot**



**Semelles
XSole PTI**



**Relai
XSwitch**

