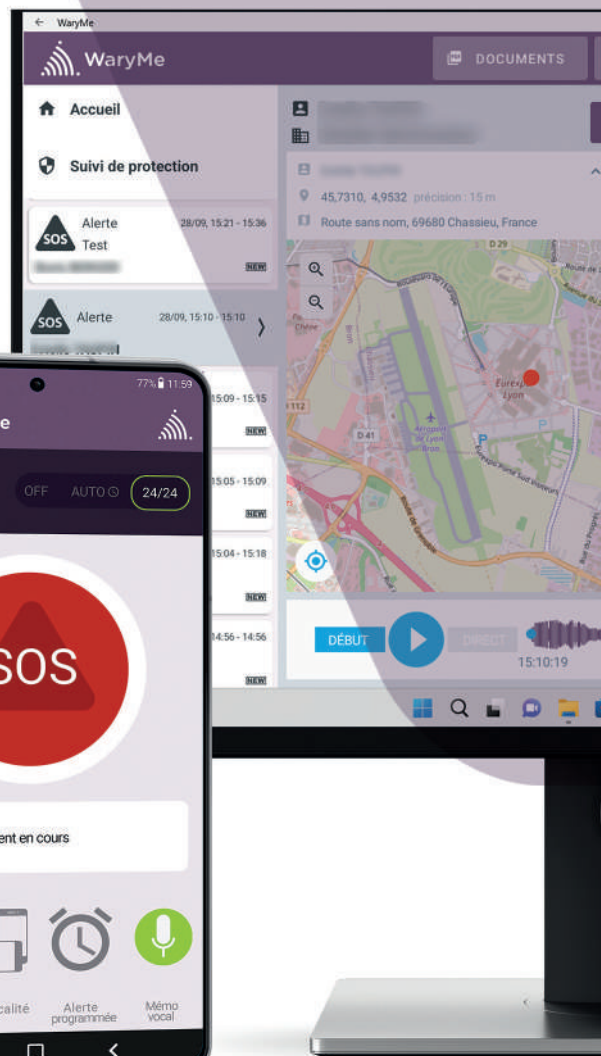




Votre sécurité à portée de main



Le DATI nouvelle génération

Renforcez la sécurité de vos travailleurs isolés et de vos personnels de terrain

Accident, problème médical, agression ou menace : WaryMe propose une solution performante pour faire face aux situations d'urgence.

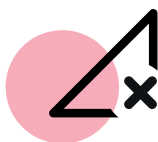
Avec l'application mobile WaryMe, déclenchez une alerte de détresse de manière simple et discrète sur smartphone, bouton SOS, montre ou chaussure connectée.

Grâce à notre protocole innovant de transmission de l'alerte sur IP, fini le DATI traditionnel tributaire d'un appel téléphonique !



ÉCOUTE D'AMBIANCE DÈS LA 1^{ÈRE} SECONDE

L'environnement sonore de l'émetteur est transmis en temps réel dès le lancement de l'alerte. Les premières secondes sont vitales.



ROBUSTE AUX PERTES DE RÉSEAU

En cas de coupure réseau, l'enregistrement audio continue en local. Il est transféré dès que le réseau est de nouveau disponible. Aucune donnée n'est perdue.



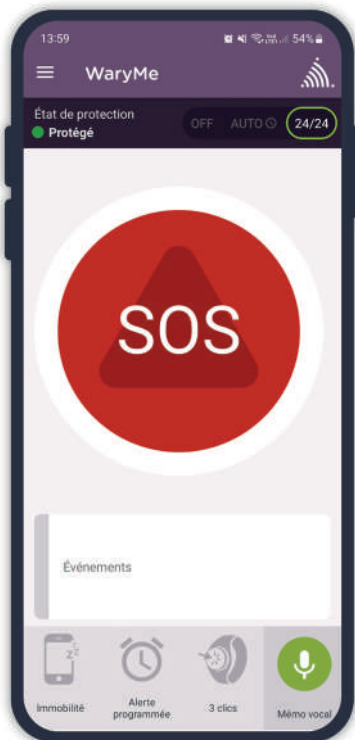
MULTIRÉCEPTEURS EN SIMULTANÉ

L'alerte peut être reçue en simultané et sans délai par plusieurs personnes. Collaborer en mobilité à la résolution des alertes.

L'application sur smartphone



Pour les salariés équipés d'un smartphone professionnel.



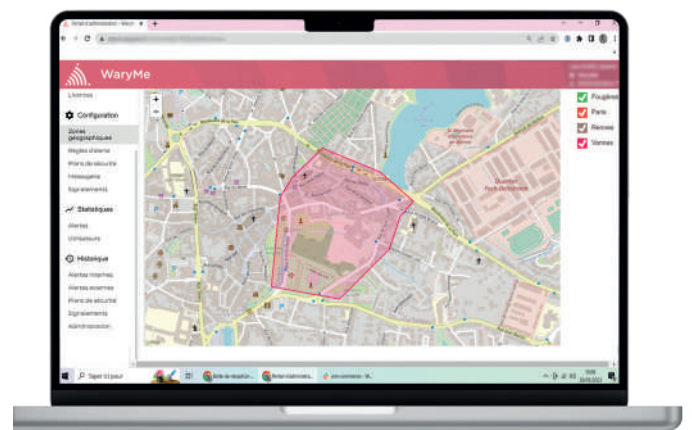
- ✓ Modes de déclenchement pour toutes les situations de travail : volontaire ou automatique (perte de verticalité ou immobilité prolongée)
- ✓ Alerte discrète en cas d'agression ou de menace
- ✓ Alerte programmée et mémo vocal pour anticiper les situations à risque
- ✓ Alerte sur perte de réseau prolongée
- ✓ Écoute d'ambiance en temps réel, dès la 1ère seconde
- ✓ Enregistrement vidéo
- ✓ Géolocalisation indoor et outdoor
- ✓ Chaîne de mobilisation rapide : multi-récepteurs en simultané
- ✓ Sécurité active pour une confiance renforcée dans le DATI
- ✓ Administration centralisée des DATI, suivi du parc et historique
- ✓ Zones géographiques, geofencing

Centralisez la gestion de vos DATI et gagnez en efficacité

Configurez et gérez facilement à distance tous vos DATI depuis le portail d'administration web. Importez automatiquement vos utilisateurs depuis l'annuaire de votre organisation. Tout changement de configuration est pris en compte instantanément.

Accédez en un clic à vos statistiques d'usage. Suivez en temps réel l'utilisation des DATI. Définissez vos axes d'amélioration.

Gagnez en efficacité et facilitez vos RETEX grâce à l'historique des alertes et à la main courante automatisée. Exportez les fichiers audio au format mp3 en cas de suite judiciaire.



Le bracelet SOS

Idéal pour les salariés les plus exposés aux agressions et menaces.

- ✓ Déclenchement discret d'alerte, sans avoir à exposer son smartphone
- ✓ Connecté en Bluetooth au smartphone et à l'application mobile WaryMe
- ✓ Détection d'immobilité au poignet renforcée (limite les faux positifs)
- ✓ Se porte en bracelet, pendentif ou clip ceinture
- ✓ Léger (8g), discret (Ø: 32mm, h: 10 mm); étanchéité IP 67



DATI Android

Robuste et simple d'utilisation, il intègre vos applications métier et les fonctions PTI WaryMe.

- ✓ Toutes les fonctions du PTI WaryMe dans un mini smartphone
- ✓ Plus compact qu'un smartphone classique et plus fonctionnel qu'un boîtier DATI
- ✓ Fonctionne sur réseau mobile et Wifi
- ✓ Multifonctions : téléphone, messagerie et applications métier
- ✓ Petites dimensions : 108x53x17,5 mm
- ✓ Écran : 3,5 "
- ✓ Robuste et étanche (IP 68)
- ✓ Autonomie : 5 jours



Géolocalisation indoor

Localisation en intérieur par proximité de balises Bluetooth.

- ✓ Caractéristiques de géolocalisation Indoor : Bâtiment / Zone / Etage / Pièce
- ✓ Dimensions : 50 x 15 mm
- ✓ Autonomie : 4 à 6 ans
- ✓ Suivi de votre parc de balises sur le portail d'administration



La montre connectée

Toutes les fonctions PTI disponibles au poignet.

- ✓ L'application WaryMe directement sur la montre
- ✓ 2 versions : connectée en Bluetooth au smartphone de l'utilisateur ou en 4G
- ✓ Plus facile et agréable à porter au quotidien qu'un DATI traditionnel
- ✓ Modèle Bluetooth : pas besoin d'investir dans une carte SIM supplémentaire
- ✓ Modèle 4G : maximise la protection
- ✓ Différentes tailles, coloris et marques
- ✓ Micro et haut-parleur intégrés
- ✓ 32 à 75g selon les modèles
- ✓ Jusqu'à 72h d'autonomie



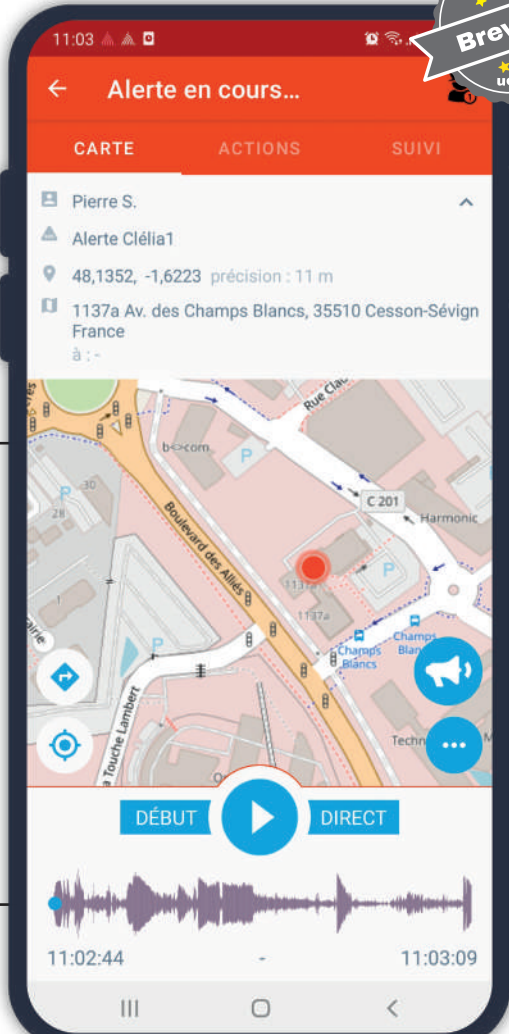
La chaussure connectée

Chaussure de sécurité qui détecte la chute brutale suivie d'immobilité.

- ✓ Innovation issue du partenariat avec Parade, fabricant français d'EPI
- ✓ Boîtier électronique intégré dans la semelle, sous le talon. Amovible pour changement de pile ou changement de chaussures
- ✓ Connectée en Bluetooth au smartphone et à l'application mobile WaryMe
- ✓ Une solution 100% portée, jamais oubliée. Une chaussure, deux dispositifs (EPI + DATI)
- ✓ Chaussure conforme aux normes S3 - SRC
- ✓ Bénéficie de toutes les performances de la technologie DATI WaryMe



▮ Votre PC sécurité dans la poche



Solution Brevetée

11:03

Alerte en cours...

CARTE ACTIONS SUIVI

Pierre S.

Alerte Clélia1

48,1352, -1,6223 précision : 11 m

1137a Av. des Champs Blancs, 35510 Cesson-Sévigné France

à :-

Géolocalisez indoor et outdoor en temps réel

Déroulez le plan d'action prédéfini. Coordonnez le protocole d'intervention

Échangez en mode talkie walkie

Écoutez en temps réel l'environnement sonore

Réécoutez les premières secondes, souvent vitales pour lever le doute

DÉBUT DIRECT

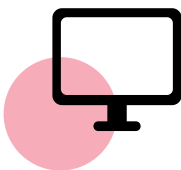
11:02:44 11:03:09

▮ Une chaîne de mobilisation adaptée à votre organisation



EN MOBILITÉ

L'alerte est reçue sur smartphone, instantanément et simultanément par plusieurs récepteurs.



PC SÉCURITÉ

Centralisez la gestion des alertes de détresse au PC Sécurité sur la console de supervision.



TÉLÉSURVEILLANCE

Déleguez la mission de traitement des alertes à un centre de télésurveillance, opérationnel 24h/24.

Une solution d'alerte plus performante que les DATI classiques



EFFICACE

Les premières secondes de l'alerte sont vitales.

Le DATI WaryMe se distingue grâce à sa technologie de transmission d'alerte via un protocole IP plus efficace qu'un appel téléphonique : l'environnement sonore est enregistré dès le déclenchement de l'alerte et celle-ci est transmise à plusieurs récepteurs en simultané.

La levée de doute est donc plus rapide qu'avec un appel téléphonique qui nécessite une phase d'établissement de plusieurs secondes, durant laquelle l'environnement sonore de l'émetteur n'est jamais enregistré.

La levée de doute est aussi plus efficace puisque WaryMe permet au récepteur de réécouter les premières secondes, souvent capitales.

La gestion de l'alerte en mobilité et le plan d'action collaboratif permettent de secourir rapidement le salarié en détresse.



FIABLE

Un DATI robuste aux pertes de réseau.

Le protocole IP rend la transmission de données plus fiable qu'une alerte via un appel téléphonique, qui en cas de coupure doit être rétabli. Avec un DATI classique, il n'y a plus d'enregistrement audio entre les 2 appels.

Avec le DATI WaryMe, aucune information n'est perdue : en cas de défaillance du réseau, les données sont enregistrées sur le téléphone de l'émetteur. Le récepteur reçoit l'audio dès le rétablissement du réseau.

L'alerte programmée, le mémo vocal et la détection de présence hors réseau prolongée permettent d'anticiper les situations à risque et les interventions en zones blanches.

La sécurité active du DATI WaryMe permet de savoir s'il est parfaitement opérationnel ou s'il fonctionne en mode dégradé (perte de réseau, batterie faible, autorisations manquantes...).

De nombreuses fonctionnalités (mode bureau, pré-alerte, bracelet SOS...) permettent de **réduire au maximum le risque de fausses alertes** et ainsi de renforcer la confiance du salarié dans son DATI.



FLEXIBLE

Un DATI adapté à vos environnements de travail.

Les fonctionnalités et les dispositifs bluetooth optionnels permettent d'adapter le DATI WaryMe à tous les secteurs d'activité qui comptent des travailleurs isolés et des personnels de terrain : maintenance, industrie, sécurité, bailleurs, facility management, services, logistique, transport, construction, collectivités locales...

Le protocole de prise en charge d'une alerte est personnalisable en fonction des spécificités de votre métier et de votre environnement de travail.

Témoignage client

Le DATI WaryMe s'adapte facilement aux besoins et aux contraintes de chaque métier. La détection d'immobilité est parfaitement adaptée pour les agents de maintenance en cas d'accident.

Le 4 fois On/Off sur smartphone et le bracelet SOS correspondent aux métiers de proximité car ils permettent de lancer une alerte discrète en cas de danger.

Ce qui est bien, c'est que tout est paramétrable dans l'application.

Cette adaptabilité a permis une bonne prise en main de la solution par chaque utilisateur.

Ludovic Villalpando, responsable Prévention des risques et sécurité chez Aiguillon construction



Ils nous font confiance



Scannez-moi et découvrez le DATI WaryMe en vidéo ou sur <https://www.waryme.com/video-dispositif-alerte/>

contact@waryme.com - 02 99 27 82 06
1137 A avenue des champs blancs 35 510 Cesson-Sévigné

SAS au capital de 426 498 euros - N° 829 443 126 R.C.S Rennes



Solution cloud SaaS
Cloud privé possible



Solution
100% française



Conformité RGPD
Communications sécurisées