



MobeeWeb V2 B.L.E

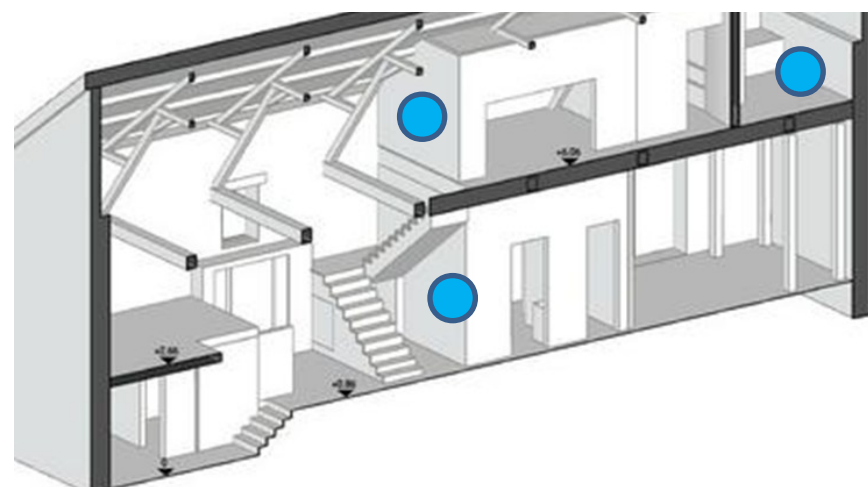
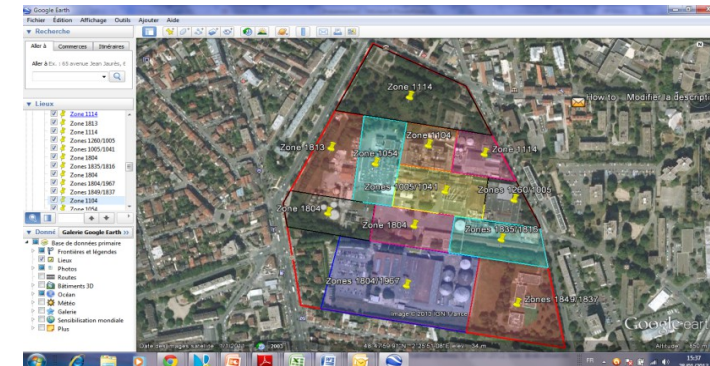
Plate-forme Web de réception et de traitement d'alertes



Protection de Travailleurs Isolés



Rondes Techniques



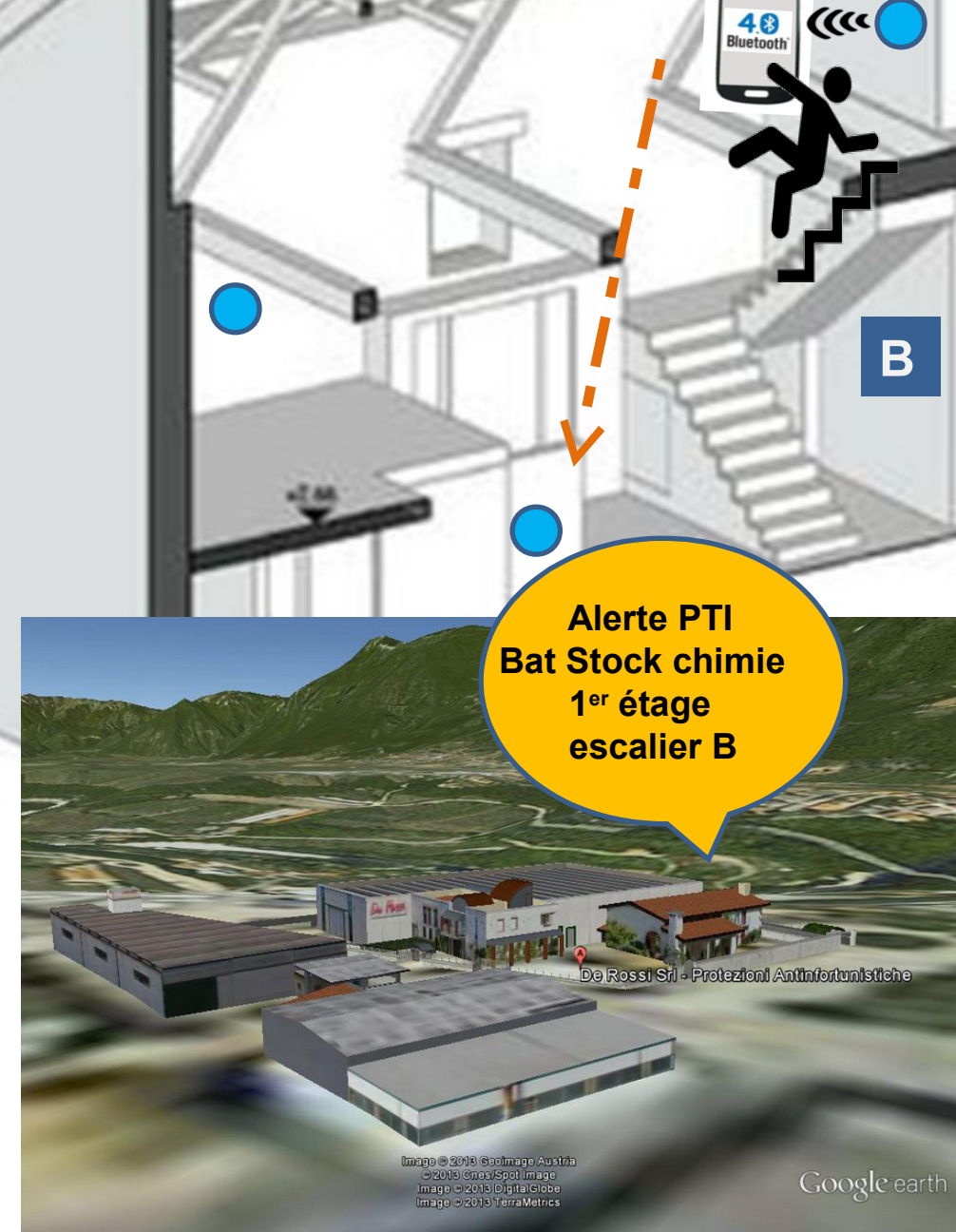
Géo localisation Outdoor/ Indoor (Android >= 4.3)



beacon BLE

Tag NFC





B



Attention, Zone
dangereuse
Port du masque
Et GSM Atex
Obligatoire



Option



iBeacon

MutualDroid

MobeeWeb

Géo localisation Outdoor/ Indoor
Protection de travailleurs isolés
Consignes de sécurité
Rondes techniques



Synthèse fonctionnalités



Coté Mobile (MutualDroid)

-compatible **GSM, GPRS,WIF / GPS, BLE**

-**Alerte** sur perte de verticalité, Immobilité, agression, manuelle (bouton SOS)

-**Mots de passe** pour, l'arrêt de la protection, la sortie de l'application, l'accès aux paramètres

Timers, angles et sensibilité paramétrables

-**Émission** bi modalité des alertes (**SMS et GPRS**) avec répétition programmable

-**Émission** optionnelle du **status de protection** (PTI On/Off)

-**Émission** optionnelle du **status batterie basse**

-Appel vocal en mode **mains libres** vers le poste de sécurité

-Notification vocale sur les fixes en **mode TTS** (si relecture SMS en mode vocal disponible chez l'opérateur GSM)

-



Synthèse fonctionnalités



En phase d'alerte **balise sonore** (niveau programmable) et **lumineuse** (optionnelle)

- Notification manque **couverture** (pop up et/ou vocale), Icône **GPS , BLE**
- Compatibilité **localisation Indoor** par balise Bluetooth Low Energy (Android >= 4.3)
- Sur terminal **RG310** arrêt programmable de la protection en cas d'utilisation de la lampe led
- Désactivation** optionnelle de la protection quand terminal en **charge**
- Réception et localisation des alertes émises par d'autres terminaux, concept de **protection mutuelle** pour équipes de travail
- Les alertes sont envoyées en **quelques secondes** en mode **SMS**(réitération programmable) et simultanément en mode **GPRS** , sous condition de la présence du réseau, elles sont réitérées en mode GPRS jusqu'à réception de la réponse de Mobeeweb



Synthèse fonctionnalités



Coté serveur de réception et de traitement des alertes Mobeeweb

- Version **serveur rackable** ou intégration **VMware**
- Autotest journalier** par envoi programmé d'un message de test et notification SMS et mail de la réussite de la transaction (cette méthode test : Mobeeweb, la connexion la passerelle GSM, la connexion au réseau IP, la connexion Internet)
- Réception des alertes en mode **pop up** automatique, en mode **PC Local** soit en **mode Web, alerte sonore**
- Utilisateurs multiples** (Log In, MdP)
- Connecteur automatique **Google Earth**
- Gestion des **consignes d'intervention** suivant localisation (ex: attention zone classée, code d'accès porte 1234, extincteur à coté du placard à droite ...)
- Génération automatique de la **fiche itinéraire** (d'un point PC Sécurité vers le lieu de l'alerte) imprimable ou transmission mail.
- Diffusion** des alertes géolocalisées en mode **SMS et/ou Mail**
- Intégration de **plans client** en surcouche
- Localisation Indoor** (position GPS 2D et libellé précis (ex: tunnel N°2 Km 4,5, local technique à gauche)



Synthèse fonctionnalités



-**Historisation** des alertes avec indication de la localisation et de l'acquittement horodaté de prise en compte

-Gestion et historisation de l'**état de protection** (PTI On/Off)

-Envoi manuel **SMS, Mails** depuis Mobeeweb

-Option programmation **OTA** (Over The Air)

-Option envoi **préprogrammés SMS, Mails** (sur étude)

-Option **rondier** (RondiDroid)

MutualDroid et MobeeWeb sont des applications déposées à L'INPI et entièrement développées par nos ingénieurs.

Nous sommes en mesure, après étude d'un cahier des charges de réaliser toutes modifications ou nouvelles fonctionnalités qui seraient souhaitées.