



# MobeeWeb V2 B.L.E

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

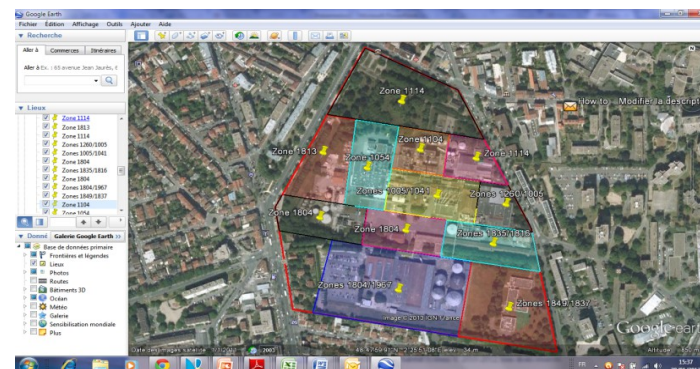


MutualDroid



Protection de Travailleurs Isolés 

Rondes Techniques 

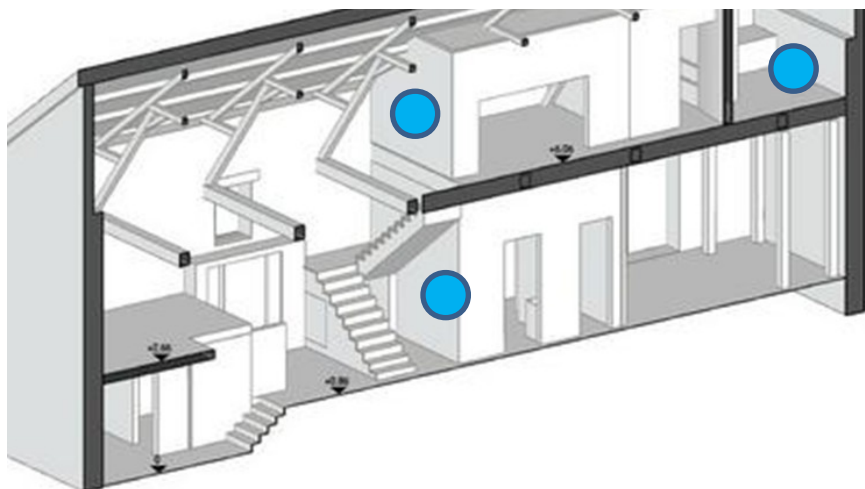


Géo localisation Outdoor/ Indoor (Android >= 4.3)



beacon BLE

Tag NFC





**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)

-

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  $\geq 4.3$ )

-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.