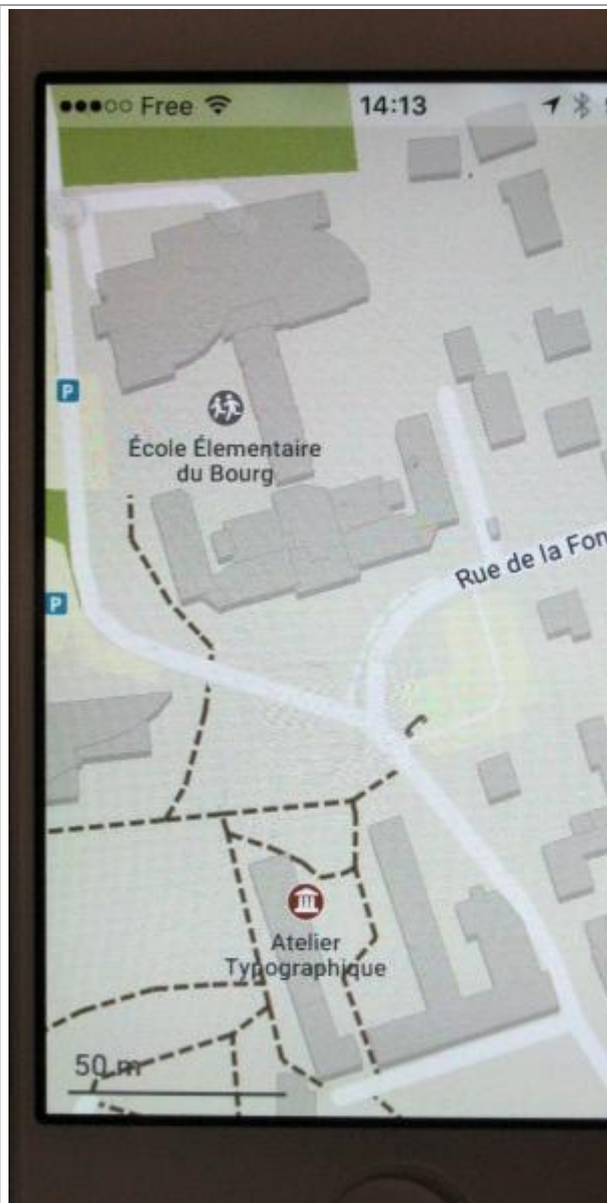


Pour avoir plus de renseignements sur le logiciel SAIP : <http://www.gouvernement.fr/appli-alerte-saip>

Si vous installez cette application sur votre smartphone et que vous enregistrez les lieux qui vous concernent, vous recevrez automatiquement une alerte en cas de problème dans l'une des zones que vous avez définies.



Une autre application qui peut rendre bien des services associée à SAIP,, mais pas seulement en cas de problème : MAPS.ME

Pour Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mapswithme.maps.pro&hl=fr>

Pour Ios : <https://itunes.apple.com/fr/app/maps-me-cartes-hors-ligne-et-itin%C3%A9raire-routier/id510623322?mt=8>

Téléchargez l'application sur votre smartphone, puis téléchargez la carte de la zone où vous trouvez, ou celle où vous allez voyager. On peut télécharger, par exemple pour la France, un département, une région, voire la France entière (pas conseillé sur un simple smartphone). Sur une tablette avec plus de mémoire de stockage, il est possible de télécharger toute l'Europe, voire plus.

Téléchargez l'application sur votre smartphone, puis téléchargez la carte de la zone où vous vous trouvez, ou celle où vous allez voyager. On peut télécharger, par exemple pour la France, un département, une région, voire la France entière (pas conseillé sur un simple smartphone). Sur une tablette avec plus de mémoire de stockage, il est possible de télécharger toute l'Europe, voire plus.

Cette appli, et les cartes associées sont gratuites. La finesse de la cartographie est surprenante (tous les bâtiments sont représentés)

Si votre machine comprend un récepteur GPS, vous pourrez vous localiser à 1 m près. Il suffit de bouger dans la maison pour le vérifier !

En liaison avec SAIP, cela peut permettre de trouver un itinéraire de fuite.

Le reste du temps, vous aurez avec vous un plan de la ville, le chemin de randonnée, la forêt, etc. ou vous vous promenez, avec la possibilité de demander à votre machine de vous trouver l'itinéraire (à pied, en vélo, en voiture...) pour aller d'un point A à un point B. Par exemple lors d'une visite (à pied) dans une ville inconnue, il est possible d'enregistrer la position du parking utilisé, et quand vient le temps de rentrer, il suffit de demander l'itinéraire pédestre le plus court pour le retrouver.