

Tuto – Locus Map

À destination des topographes explorateurs de la Pierre Saint Martin - Larra

Présentation :

Sur le site de l'ARSIP vous pouvez télécharger la Synthèse aux formats pdf, google earth (kmz) et maintenant une version pour Locus Map.

www.arsip.fr/synthese-numerique-de-pierre-st-martin/

Oui mais comment l'installer sur un téléphone Android et pouvoir la consulter lors de vos prospections ?

Une solution très performante consiste à utiliser Locus Map, logiciel Android qui permet plein de fonctions cartographiques depuis votre téléphone (certains diront qu'il n'est pas simple, certes, mais il est très complet).

Vous pourrez entre autres :

- Voir la synthèse des réseaux (c'est la but ☺) et vous géolocaliser, même sans réseau gsm
- Choisir entre de nombreux fonds de carte en ligne
- Enregistrer et/ou suivre des tracesgps,
- Afficher la base de données des trous de la PSM (bientôt).....

1 : Installer Locus Map sur votre téléphone :

Depuis votre navigateur favori sur votre PC :

1.1 : Télécharger la dernière version de l'application sur le PlayStore Android

1.2 : Lancer Locus Map : Normalement vous arrivez là (Prague...) :



2 : Installation de la carte

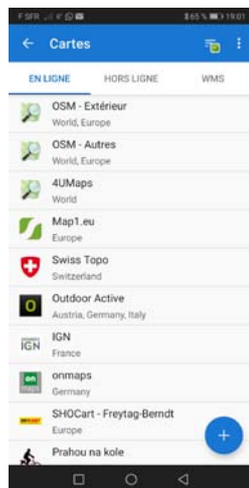
Télécharger la dernière version de la carte sur votre site favori : www.arsip.fr/synthese-numerique-de-pierre-st-martin/

2.1 : Décompresser le fichier téléchargé

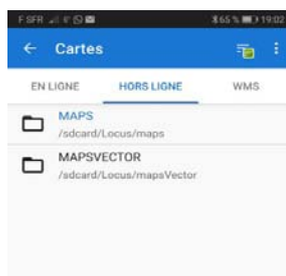
2.2 : Copier le fichier `PSM 2021.sqlitedb` dans le répertoire de votre téléphone :

... \locus\maps

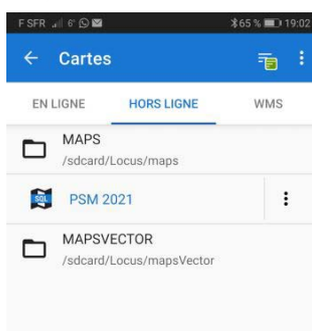
2.3 : Ouvrir Locus Map et choisir le menu carte :



2.4 : Choisir l'onglet HORS LIGNE, puis l'onglet MAPS



2.5: Choisir alors la carte que vous avez importé, dans notre cas, PSM 2021



2.5 : Voilà, vous êtes à la PSM!

Cliquer sur la cible pour vous géolocaliser!



Petit tuto ici pour mieux utiliser Locus Map : <http://laminako.fr/locusmap1/>