

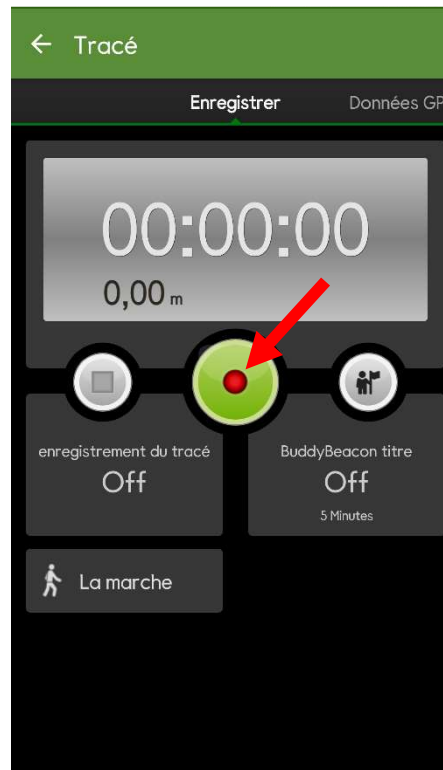
E - Comment enregistrer sa trace GPS ?

Cela servira à pouvoir revenir à son point de départ, en cas de brouillard, de nuit, de non connaissance du secteur.

Cela servira à transférer sa trace sur son ordinateur via Google Earth ou n'importe quelle autre lecteur de fichier de type .KML/.KMZ

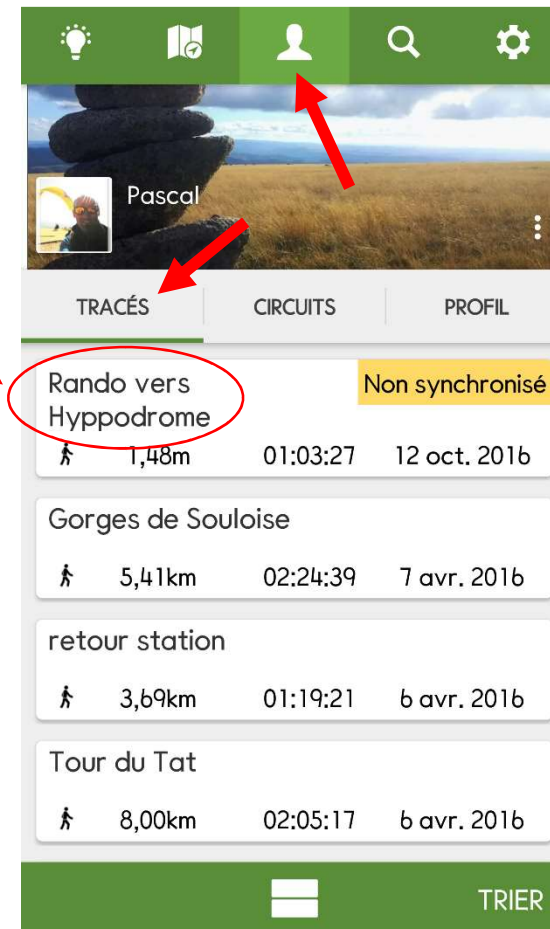
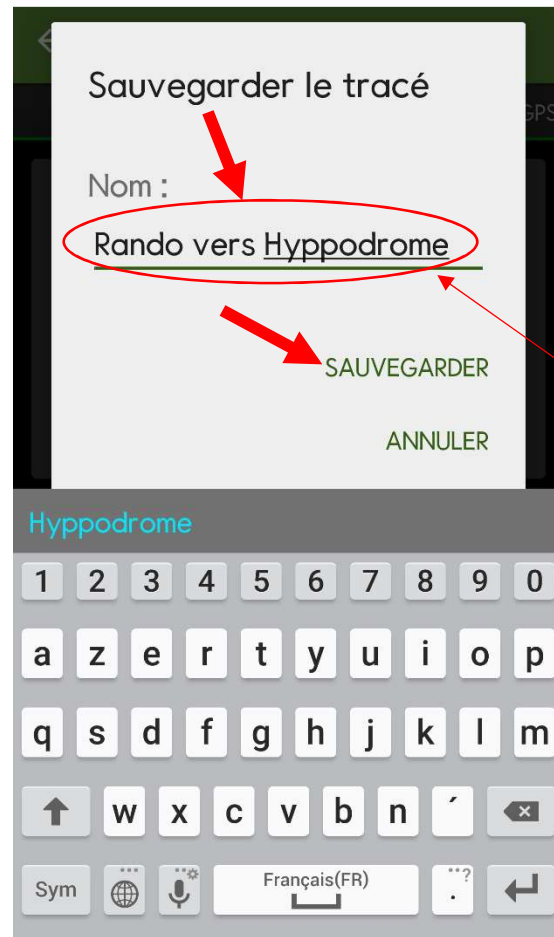
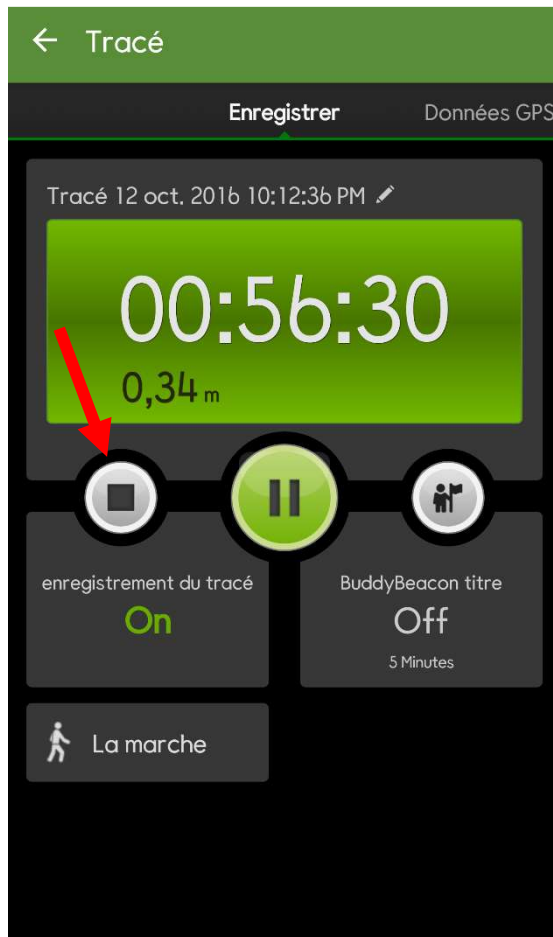
Cela peut servir si une personne/groupe souhaite vous rejoindre en suivant votre trace. Il suffit d'envoyer le lien via son smartphone.

Cliquer sur « **Nouveau** », puis « **Enregistrer** », puis **le bouton rouge** d'enregistrement. Un **rond bleu** apparaît avec le temps parcouru.



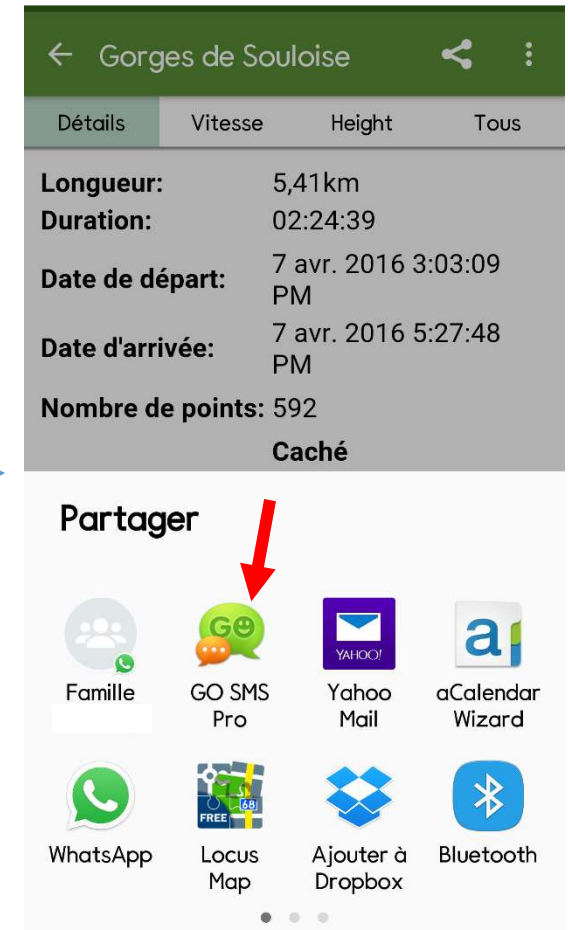
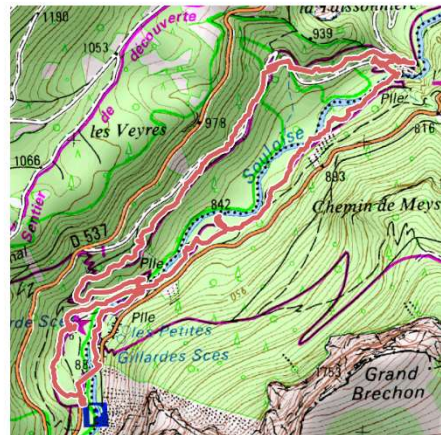
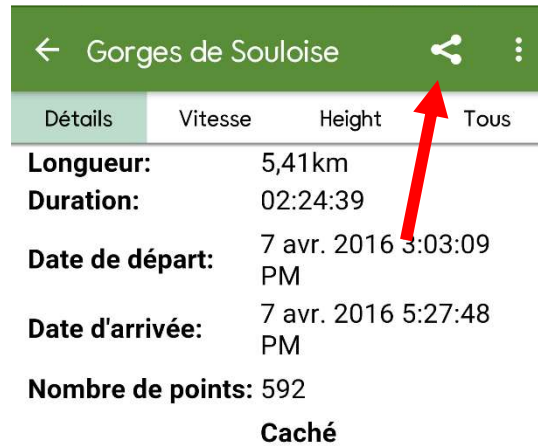
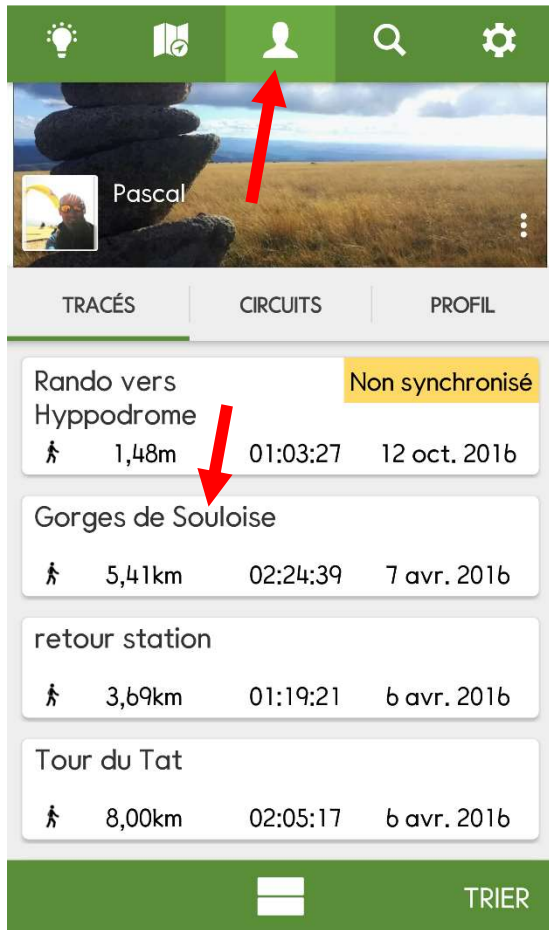
En appuyant sur le rond bleu, puis en faisant glisser l'écran sur la droite, on fait apparaître différentes interfaces du GPS. Ces interfaces nous renseignent en temps réel de la longueur du trajet effectué, du temps/distance restant à faire pour accéder au POI, de l'heure d'arrivée au POI, sa vitesse moyenne, son altitude et de ses coordonnées GPS actuelles, heure /coucher du soleil, etc... Toutes ces données sont paramétrables avec **l'icône « stylo »**

Une fois le POI atteint, ou le cheminement terminé, il faut **stopper l'enregistrement** en appuyant sur le **rond bleu**, puis le **carré STOP** de l'interface d'enregistrement. **Nommer** l'enregistrement puis « **Sauvegarder** ». Le tracé s'enregistre alors dans l'onglet « **Tracés** » de l'application ViewRanger, avec tous les autres déjà enregistré par vos soins. On les retrouve en cliquant sur la **tête du bonhomme** qui représente votre profil, puis dans l'onglet « **Tracés** »



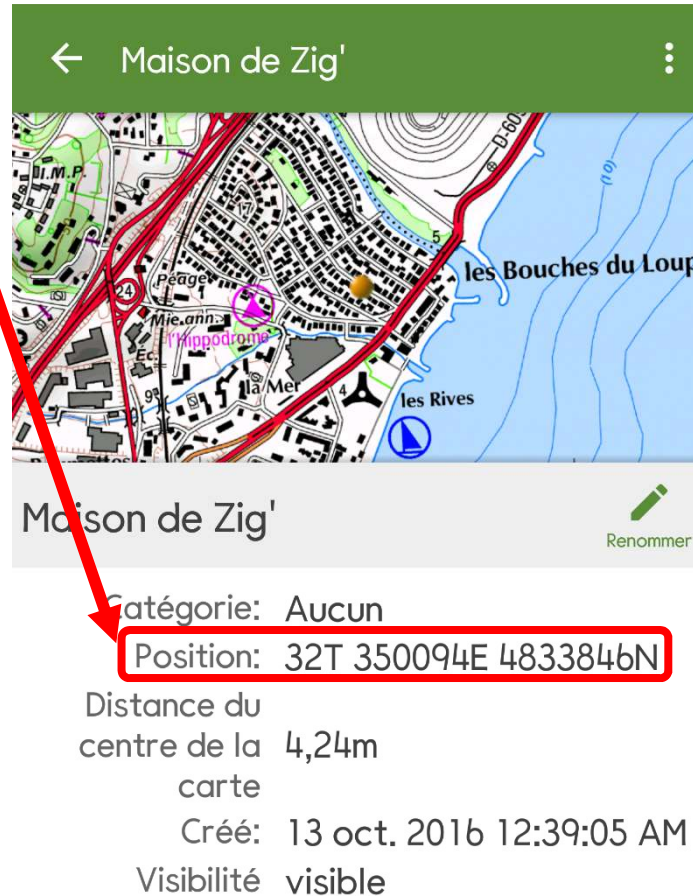
F - Comment partager sa trace GPS avec quelqu'un/son ordi ?

Sur son **profil**, cliquer sur le **tracé** à partager. Cliquer sur l'icone « **Partage** » de votre smartphone. Choisir le biais d'envoi (sms, mail...)



G - Comment connaître les coordonnées GPS de son emplacement actuel?

Reprendre l'étape - A - de ce document (« Comment créer un POI sur une carte ? »). L'application crée un POI centré sur la carte. C'est votre position actuelle. Les coordonnées s'affichent en haut de l'écran. En **cliquant sur le POI**, puis « **Détails** », on les retrouve.



H - Comment modifier les unités des coordonnées de son emplacement actuel?

Si vous devez donner vos coordonnées de votre emplacement, mais dans une autre unité, cliquer sur le **menu en haut à droite** (« 3 petits carrés superposés »), puis « **Editer** », puis « **Localisation manuelle** ». Il suffit ensuite de modifier l'unité via la **petite flèche**.

The sequence of screenshots illustrates the steps to change coordinate units:

- Screenshot 1:** Shows the location 'Maison de Zig' with a red arrow pointing to the menu icon (three dots) in the top right corner.
- Screenshot 2:** Shows the menu open with 'Editer' selected. A red arrow points to the 'Editer' option.
- Screenshot 3:** Shows the menu open with 'Localisation manuelle' selected. A red arrow points to the 'Localisation manuelle' option.
- Screenshot 4:** Shows the 'Localisation manuelle' dialog box with 'UTM WGS84' selected. A red circle highlights the dropdown arrow.
- Screenshot 5:** Shows the dropdown menu with 'Lat/Lon (° ' ') selected. A red box highlights the selected option.
- Screenshot 6:** Shows the 'Localisation manuelle' dialog box with 'Lat/Lon (° ' ') selected. A red box highlights the selected option.

The location details shown in the screenshots are:

- Location:** Maison de Zig'
- Catégorie:** Aucun
- Position:** 32T 350094E 4833846N
- Distance du centre de la carte:** 4,24m
- Créé:** 13 oct. 2016 12:39:05 AM
- Visibilité:** visible

The coordinate details shown in the screenshots are:

- UTM WGS84:** Zone longitude Direction Est: 32 350094; Hemisphère Direction Nord: N (selected) S; 4833846
- Lat/Lon (° ' ') (selected):** Nord/Sud Degrés latitude: N (selected) S; 43°38'33,0; Est/Ouest Degrés longitude: E (selected) O; 7°8'29,0