

Thèmes (Partie 1)

- Aperçu de l'appareil
- Menu principal
- Paramètres
- Créer une nouvelle route Préparer, démarrer, terminer
- Enregistrer une route

Aperçu de l'appareil

(ii) Grundaufbau

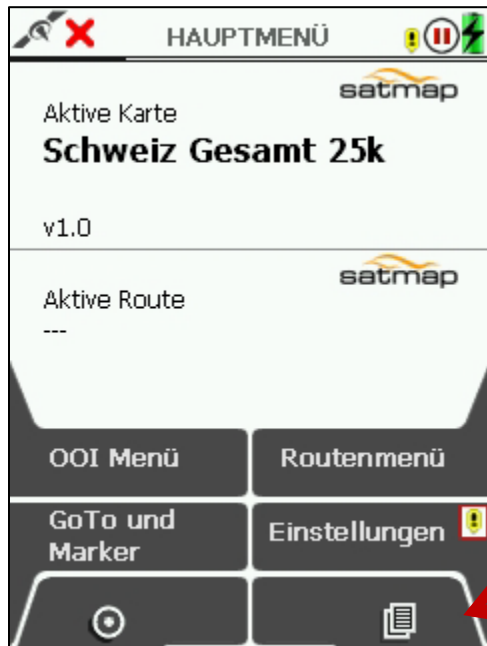


© Satmap Systems Ltd

4

Menu principale

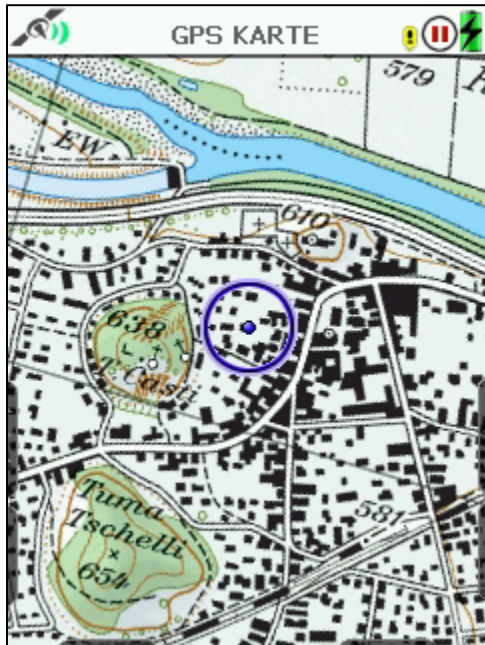
Menu principal



- Visualisation par appui répété sur la touche „écran principal“

Menu principale

Carte GPS



- Visualisation par appui répété sur la touche „écran principal“

Menu principale

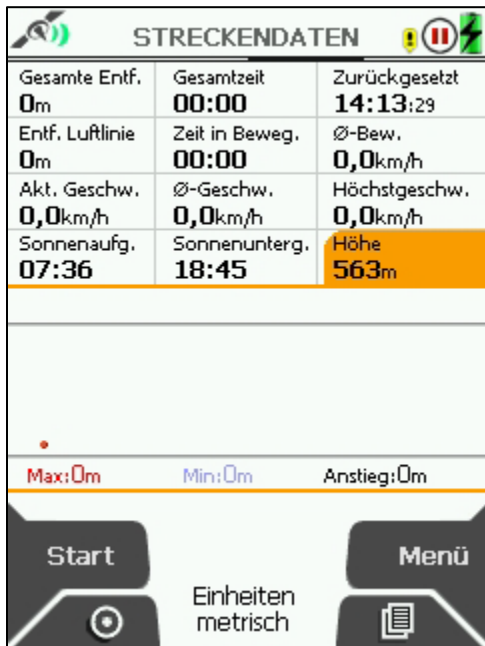
Boussole



- Visualisation par appui répété sur la touche „écran principal“

Menu principale

Carnet de route

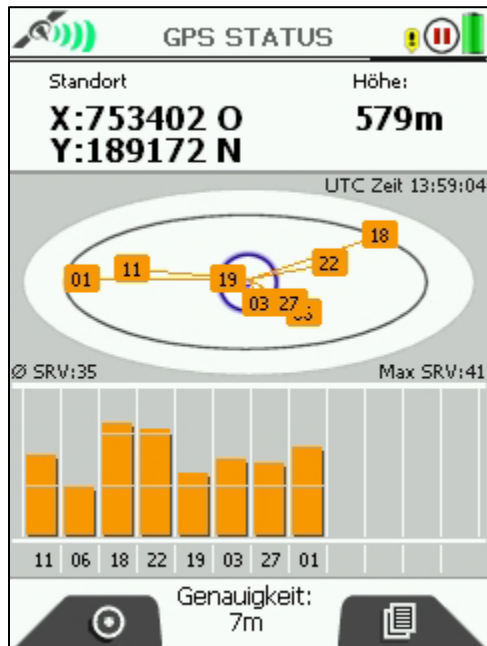


| STRECKENDATEN | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Gesamte Entf. 0m | Gesamtzeit 00:00 | Zurückgesetzt 14:13:29 |
| Entf. Luftlinie 0m | Zeit in Beweg. 00:00 | Ø-Bew. 0,0km/h |
| Akt. Geschw. 0,0km/h | Ø-Geschw. 0,0km/h | Höchstgeschw. 0,0km/h |
| Sonnenaufg. 07:36 | Sonnenunterg. 18:45 | Höhe 563m |
| Max:0m Min:0m Anstieg:0m | | |
| Start | Einheiten metrisch | Menü |

- Visualisation par appui répété sur la touche „écran principal“

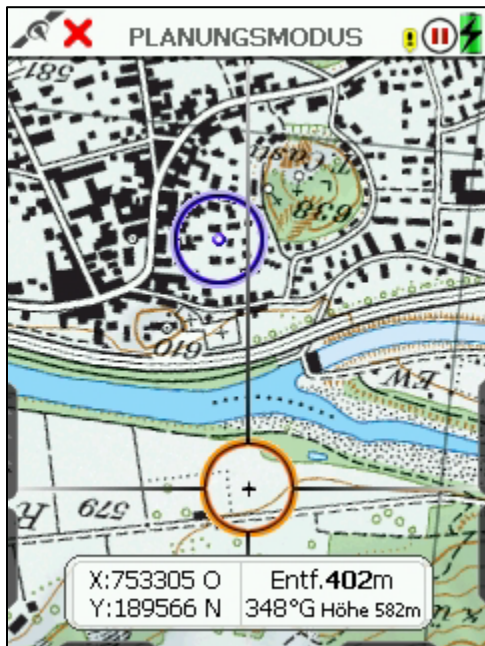
Menu principal

Etat du GPS



- Visualisation par appui répété sur la touche „écran principal“

Menu principale



Mode planification

- Affichage de la carte GPS par appui répété sur la touche „écran principal“
- Ensuite déplacer le Joystick dans n'importe quelle direction (Ne pas appuyer)

Paramètres



1. Activer „Paramètres GPS“
2. Appuyer sur la touche „Sélectionner“

Paramètres



1. Ici c'est avant tout le „Format de l'affichage position“ qui est important et qui doit être configuré de cette manière pour nos besoins (idem que sur l'image =Grille suisse CH1903/ LV03)
Les deux autres configurations en-dessous ont aussi fait leur preuve chez moi. Elles peuvent aussi être configurées de manières différentes.
2. Confirmer la configuration en appuyant sur la touche „Terminé“

Tracer une route Préparation

1. Afficher la page principale „Carnet de route“

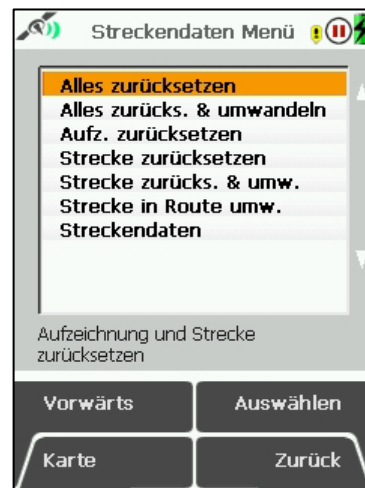
| STRECKENDATEN | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Gesamte Entf. 0m | Gesamtzeit 00:00 | Zurückgesetzt 14:13:29 |
| Entf. Luftlinie 0m | Zeit in Beweg. 00:00 | Ø-Bew. 0,0km/h |
| Akt. Geschw. 0,0km/h | Ø-Geschw. 0,0km/h | Höchstgeschw. 0,0km/h |
| Sonnenaufg. 07:36 | Sonnenunterg. 18:45 | Höhe 563m |

Max:0m Min:0m Anstieg:0m

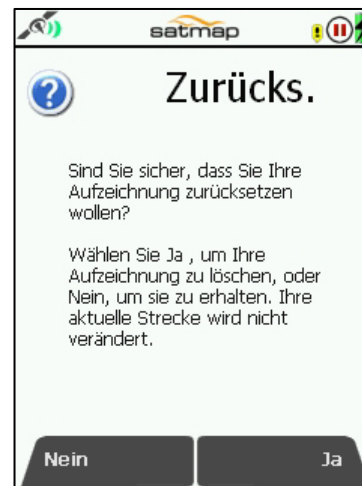
Start Menü

Einheiten metrisch

2. Appuyer sur la touche „Menu“



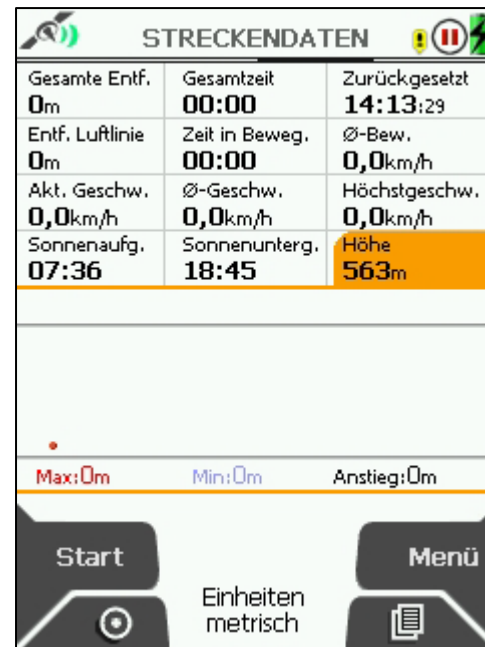
3. Activer „Tout réinitialiser“ et ensuite appuyer sur la touche „Sélectionner“



4. Appuyer sur la touche „Oui“

Tracer une route Démarrer

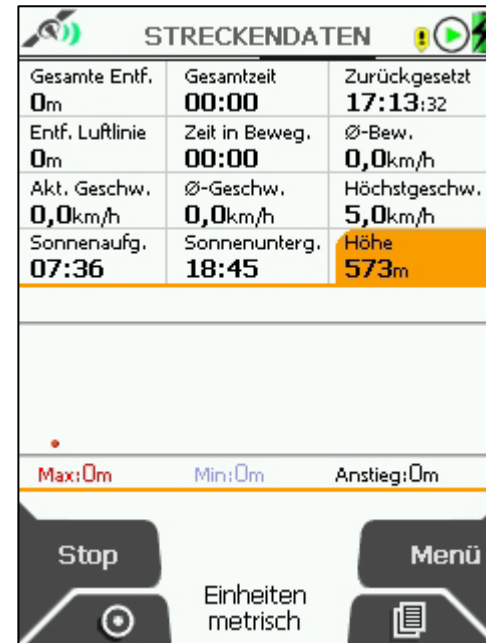
1. Appuyer sur la touche „**Marche**“
2. Le traçage commence



| STRECKENDATEN | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Gesamte Entf. 0m | Gesamtzeit 00:00 | Zurückgesetzt 14:13:29 |
| Entf. Luftlinie 0m | Zeit in Beweg. 00:00 | Ø-Bew. 0,0km/h |
| Akt. Geschw. 0,0km/h | Ø-Geschw. 0,0km/h | Höchstgeschw. 0,0km/h |
| Sonnenaufg. 07:36 | Sonnenunterg. 18:45 | Höhe 563m |
| Max:0m Min:0m Anstieg:0m | | |
| Start Menü | | |
| Einheiten metrisch | | |

Tracer une route Terminer

1. Appuyer sur touche „Stop“
2. Le traçage est terminé



| STRECKENDATEN | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Gesamte Entf. 0m | Gesamtzeit 00:00 | Zurückgesetzt 17:13:32 |
| Entf. Luftlinie 0m | Zeit in Beweg. 00:00 | Ø-Bew. 0,0km/h |
| Akt. Geschw. 0,0km/h | Ø-Geschw. 0,0km/h | Höchstgeschw. 5,0km/h |
| Sonnenaufg. 07:36 | Sonnenunterg. 18:45 | Höhe 573m |
| Max:0m Min:0m Anstieg:0m | | |
| Stop | Einheiten metrisch | Menü |

Enregistrer une route

| STRECKENDATEN | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Gesamte Entf. 0m | Gesamtzeit 00:00 | Zurückgesetzt 17:13:32 |
| Entf. Luftlinie 0m | Zeit in Beweg. 00:00 | Ø-Bew. 0,0km/h |
| Akt. Geschw. 0,0km/h | Ø-Geschw. 0,0km/h | Höchstgeschw. 5,0km/h |
| Sonnenaufg. 07:36 | Sonnenunterg. 18:45 | Höhe 573m |

Max:0m Min:0m Anstieg:0m

Stop Einheiten metrisch Menü

1. Appuyer sur la touche

„Menu“

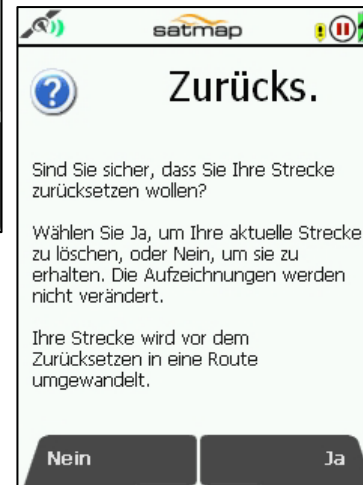


2. Activer par exemple

„Réinitialiser trace & convertir“

Ensuite appuyer sur la touche

„Sélectionner“



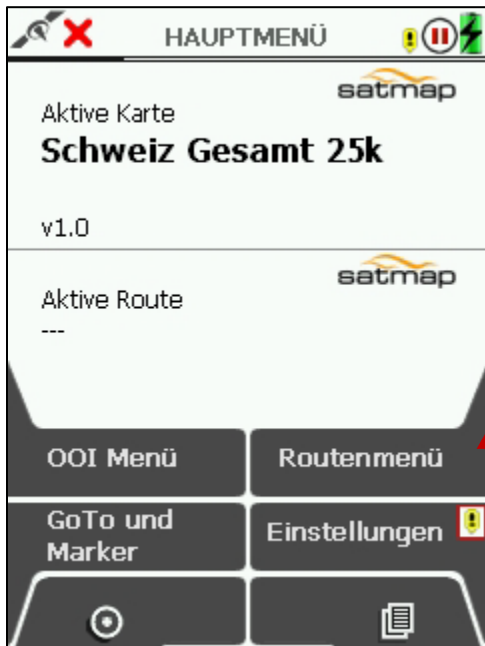
3. Appuyer sur la

touche „Oui“

Thèmes (Partie 2)

- Afficher et parcourir une route enregistrée
- Quitter une route et en tracer une nouvelle

Afficher et parcourir une route



1. Afficher le menu principal

2. Activer le „Menu routes“

Afficher et parcourir une route

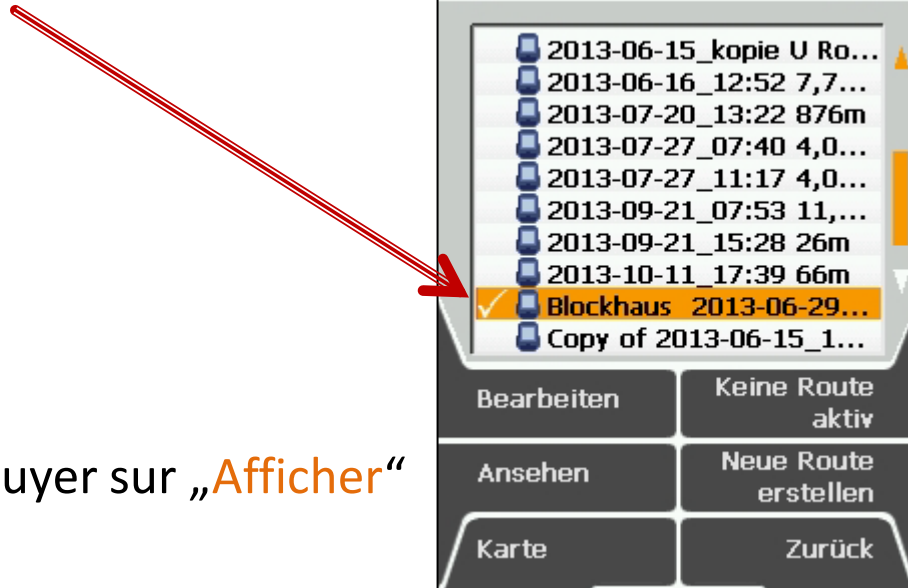
1. Choisir la route avec le Joystick



2. Appuyer sur „Activer“

Afficher et parcourir une route

La route est sélectionnée



Appuyer sur „Afficher“

Afficher et parcourir une route

Route affichée



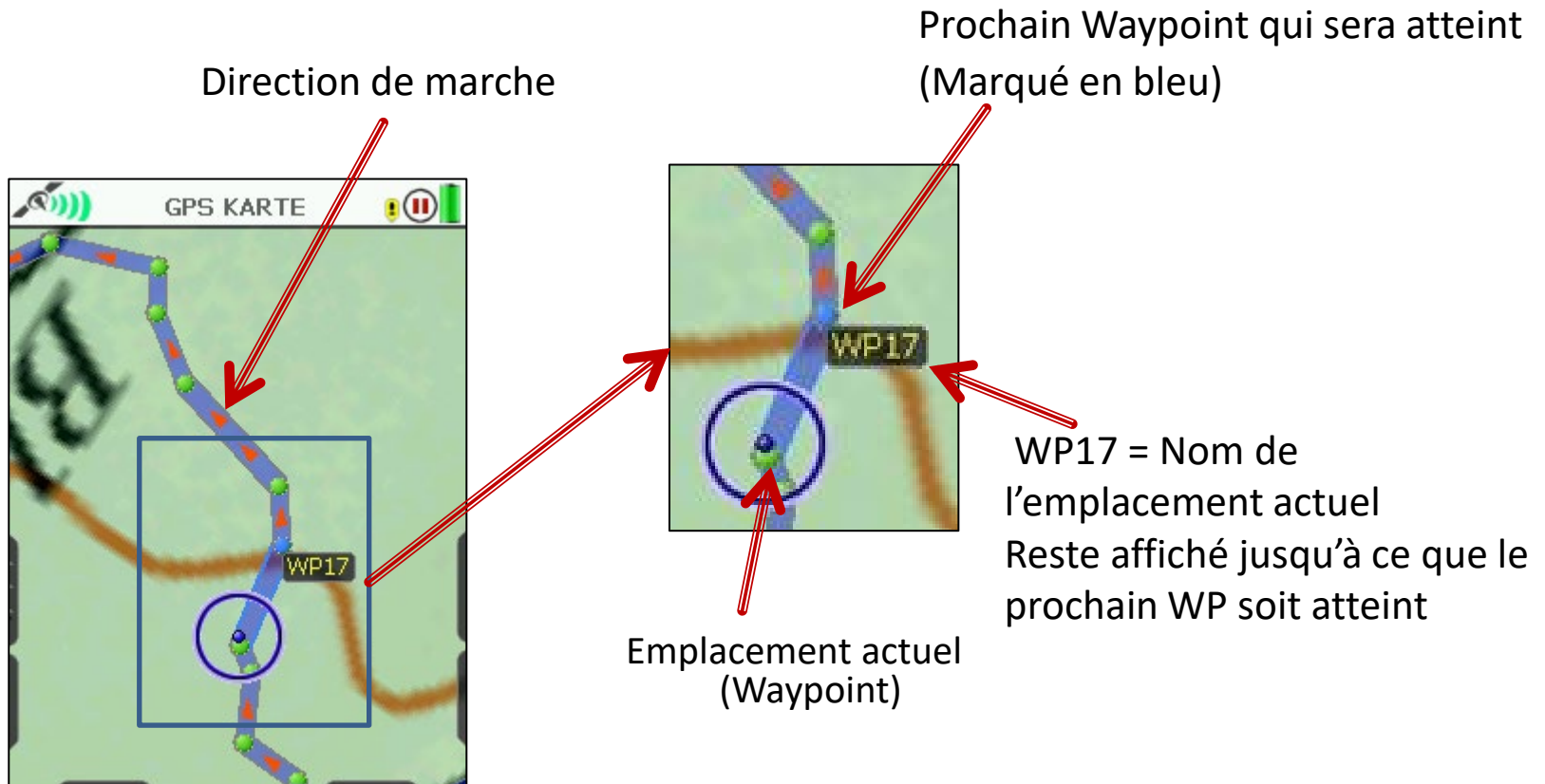
Appuyer sur „Profil“



Ici, on peut également inverser la direction

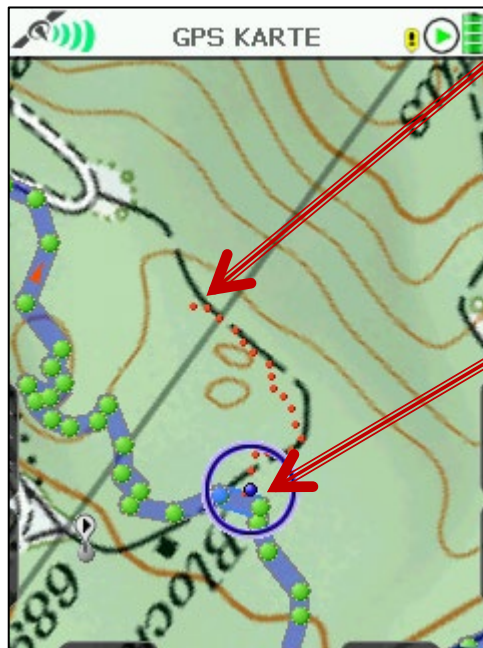
Appuyer sur „Précédent“;
„Afficher“; „Marche“

Afficher et parcourir une route



Quitter une route et en tracer une nouvelle

Début du traçage



Emplacement actuel

Enregistrer le traçage en appuyant sur la touche „Stop“

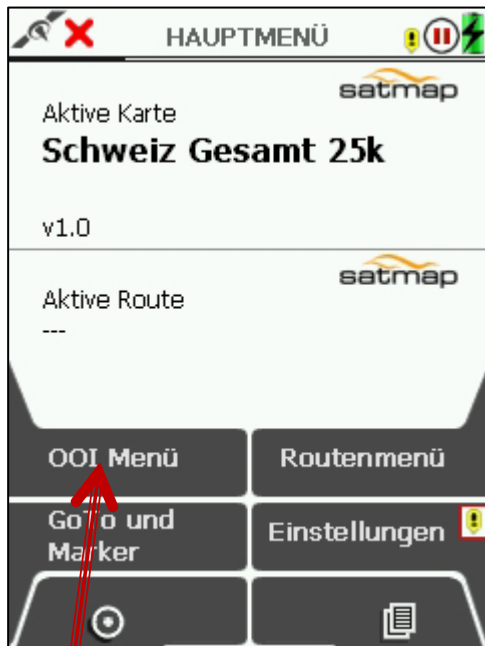
| STRECKENDATEN | | |
|--------------------------|----------------|---------------|
| Gesamte Entf. | Gesamtzeit | Zurückgesetzt |
| 0m | 00:00 | 28Oct:13 |
| Entf. Luftlinie | Zeit in Beweg. | Ø-Bew. |
| 0m | 00:00 | 0,0km/h |
| Akt. Geschw. | Ø-Geschw. | Höchstgeschw. |
| 0,0km/h | 0,0km/h | 0,0km/h |
| Sonnenaufg. | Sonnenunterg. | Höhe |
| 07:48 | 17:26 | 0m |
| Max:0m Min:0m Anstieg:0m | | |
| Stop | | Menü |
| Einheiten metrisch | | |

Thèmes (Partie 3)

- Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer
- Dessiner un AOI directement sur l'appareil et l'enregistrer
- Afficher une LOI ou un AOI
- Afficher un POI /Fixer un POI
- Définir un Point cible (GoTo)
- Fixer une Balise
- Informations diverses sur l'écran
- Glossaire

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

1. Aller au menu principal



2. Sélectionner

Menu OOI

3. Activer cette ligne

(Visibilité – Par défaut)



4. Sélectionner

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

„Mode de planification“ s'affiche



5. Aller au menu OOI et activer la ligne **ajouter LOI avec carte**



Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

„Ajouter LOI“ s'affiche



6. Aller avec le curseur au début du traçage

Indique l'éloignement par rapport à l'emplacement actuel

Indique la position actuelle du curseur

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

„Ajouter LOI“ s'affiche

Point LOI



Ajouter point LOI

Faire disparaître le point LOI



7. Aller avec le curseur sur les points que tu souhaites obtenir et confirme chaque point en appuyant sur le joystick ou sur la touche **ajouter** LOI

Zoom positif (+)

Zoom négatif (-)

8. Terminer le traçage avec la touche **„Terminé„**

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

La page pour dénommer les LOI apparaît

Satmap10 numérote les LOI à la suite.
Tu peux également donner ta propre dénomination.



9. Terminer la dénomination avec la touche „Terminé,,

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

Les dossiers OOI apparaissent

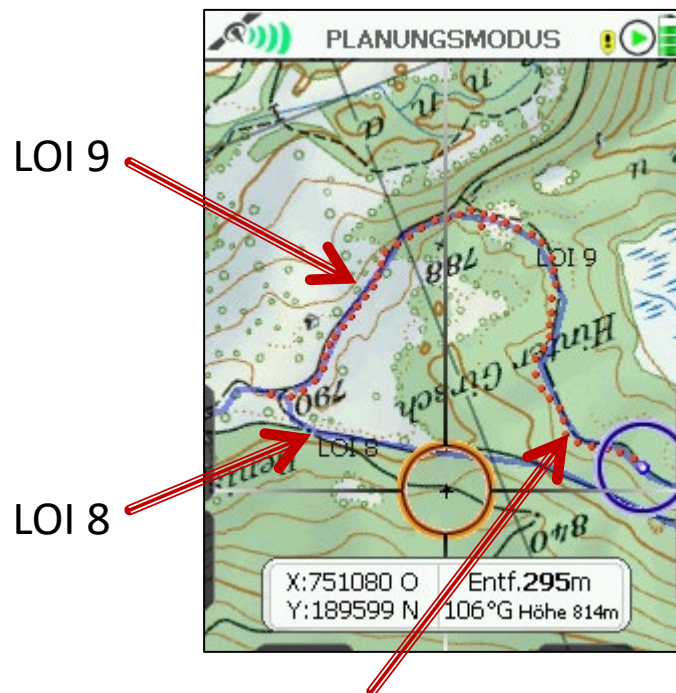


Ici, tu peux aussi choisir les LOI que tu souhaites afficher.

10. Appuyer sur „centrer sur la carte“

Dessiner une LOI directement sur l'appareil et l'enregistrer

Image d'une LOI achevée ainsi que le traçage de l'itinéraire

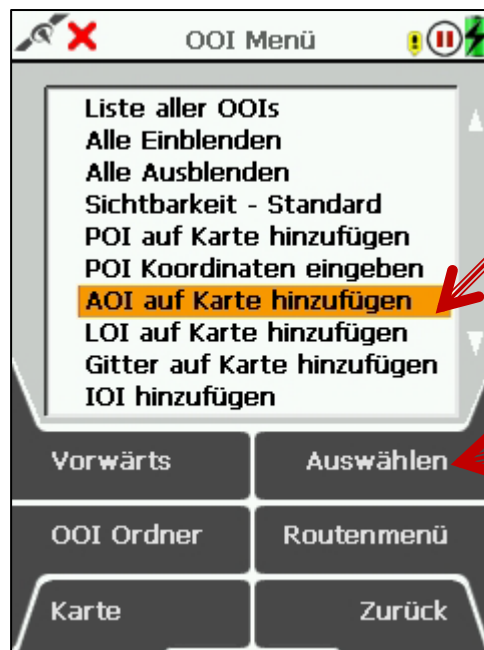


Point rouge = traçage de l'itinéraire

Le traçage de l'itinéraire montre le chemin effectivement parcouru



Dessiner un AOI (territoire) directement sur l'appareil et l'enregistrer



1. Aller au menu AOI et activer la ligne **ajouter AOI avec carte**

2. Sélectionner

Dessiner un AOI (territoire) directement sur l'appareil et l'enregistrer

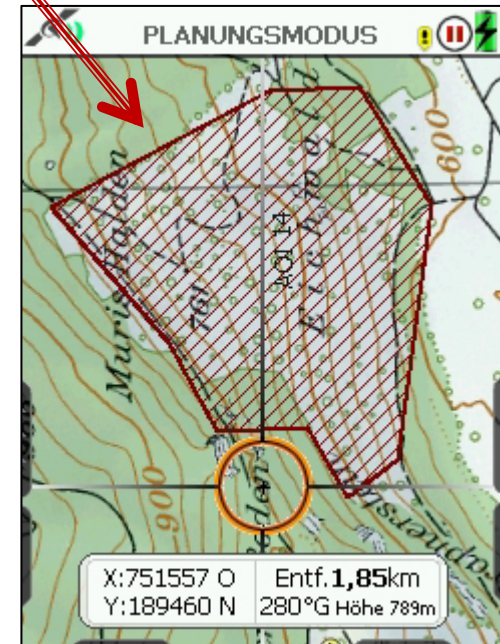


3. Dessiner un AOI en fixant individuellement les points. Ceux-ci seront automatiquement reliés et la surface sera créée.

4. Terminer en appuyant sur „Terminé“

Afficher une LOI ou un AOI

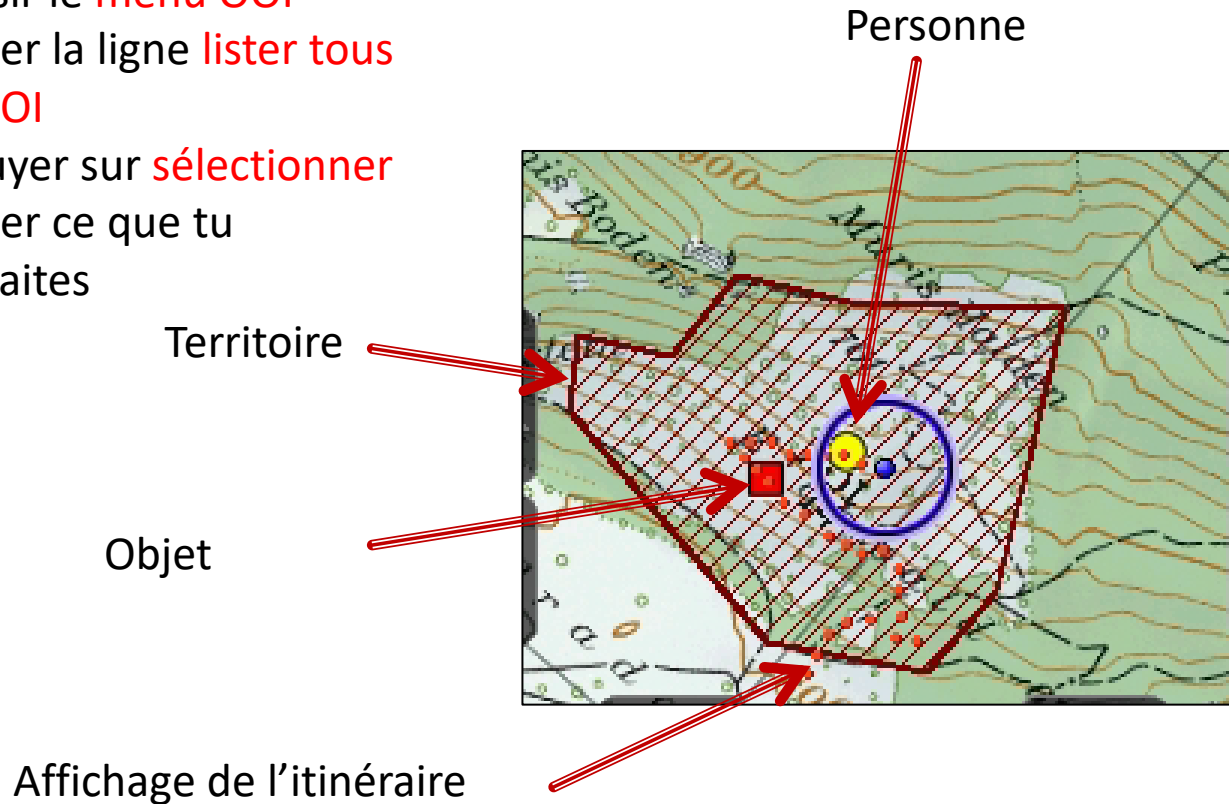
1. Aller au menu principal
2. Sélectionner le dossier OOI
3. Activer ce que tu désires obtenir



Dans un AOI (Territoire), tu peux également afficher ton itinéraire

Afficher un POI (Objet/Personne)

1. Aller au menu principal
2. Choisir le **menu OOI**
3. Activer la ligne **lister tous les OOI**
4. Appuyer sur **sélectionner**
5. Activer ce que tu souhaites



Fixer un POI (Objet/Personne)

1. Aller au menu principal
2. Choisir le **menu OOI**
3. Activer **ajouter POI sur la carte**
4. Appuyer sur **sélectionner**
5. Placer le curseur sur le point désiré et confirmer en appuyant sur le joystick
6. Donner un nom au point
7. Appuyer sur **Terminé**
8. Choisir un symbole
9. Appuyer sur **Terminé**

Nom du POI

Coordonnées du POI

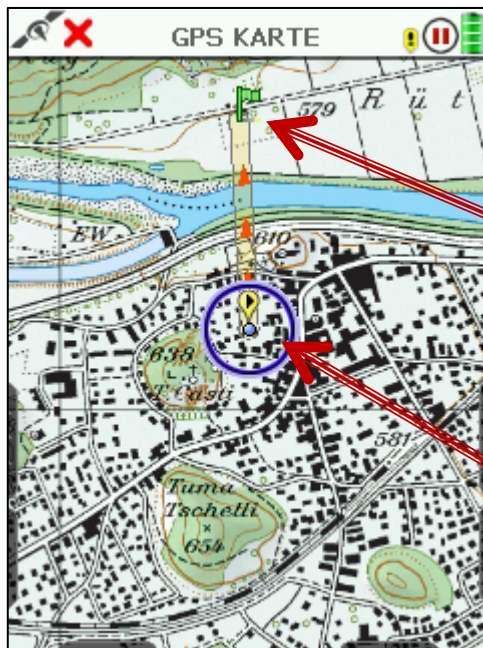


POI

Placer le curseur sur le POI et appuyer sur le joystick. Tu obtiens les informations sur le point.

Définir Point cible (GoTo)

1. Aller à la **carte GPS**
2. Déplacer le curseur avec le joystick sur le point souhaité
3. Appuyer sur le joystick
4. Appuyer sur **définir Pt cible (GoTo)**
5. Aller à la **carte GPS**



GoTo

Emplacement
actuel

Variante

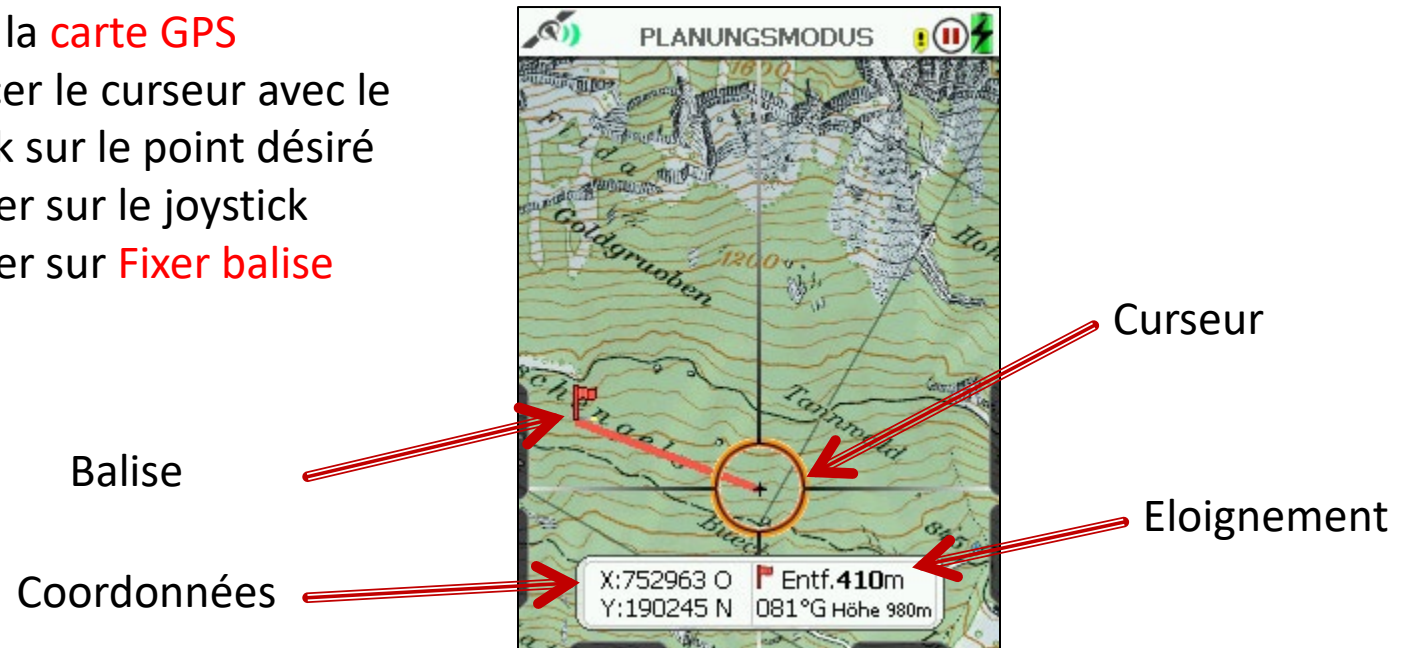
1. Aller au **menu principal**
2. Sélectionner **Pt cible (GoTo) et Balise**
3. Activer **introduire coordonnées Pt cible (GoTo) ou Balise**
4. Appuyer sur **sélectionner**
5. Introduire les coordonnées
6. Appuyer sur **Terminé**

Effacer Pt cible (GoTo)

1. Aller au **menu principal**
2. Appuyer sur **Pt cible (GoTo) et Balise**
3. Appuyer sur **Effacer Pt cible (GoTo)**
4. Appuyer sur **oui**

Fixer une balise

1. Aller à la **carte GPS**
2. Déplacer le curseur avec le joystick sur le point désiré
3. Appuyer sur le joystick
4. Appuyer sur **Fixer balise**



Effacer la balise

1. Appuyer sur le joystick
2. Choisir **Effacer Balise**

Déplacer le curseur avec le joystick et tu vois les coordonnées, la position du curseur ainsi que l'éloignement sur l'affichage des données

Informations diverses sur l'écran

The image displays two screenshots of a GPS application interface, annotated with red arrows pointing to specific features. The left screenshot is titled "GPS KARTE" and the right one is "PLANUNGSMODUS".

GPS KARTE (Left Screenshot):

- Point cible (GoTo):** A green flag icon at the top of the map.
- Lieu de découverte de l'objet:** A yellow circle with a blue dot in the center, representing the current location.
- Lieu de découverte de la personne:** A red square icon on the right side of the map.
- Mesure de la distance de l'emplacement actuel jusqu'à la balise en plaçant une marque:** A red line with a square marker at the end, extending from the current location to the red square icon.
- Eloignement:** A red line with a square marker at the end, extending from the current location to the red square icon.
- Emplacement actuel:** A blue circle around the yellow circle with a blue dot.
- Traçage de l'itinéraire:** A red dotted line path on the map.
- Territoire:** A red hatched area on the map.
- Ligne directe vers Pt cible (GoTo):** A red arrow pointing from the current location towards the green flag icon.

PLANUNGSMODUS (Right Screenshot):

- Point cible (GoTo):** A green flag icon at the top of the map.
- Lieu de découverte de l'objet:** A yellow circle with a blue dot in the center, representing the current location.
- Lieu de découverte de la personne:** A red square icon on the right side of the map.
- Mesure de la distance de l'emplacement actuel jusqu'à la balise en plaçant une marque:** A red line with a square marker at the end, extending from the current location to the red square icon.
- Eloignement:** A red line with a square marker at the end, extending from the current location to the red square icon.
- Emplacement actuel:** A blue circle around the yellow circle with a blue dot.
- Traçage de l'itinéraire:** A red dotted line path on the map.
- Territoire:** A red hatched area on the map.
- Ligne directe vers Pt cible (GoTo):** A red arrow pointing from the current location towards the green flag icon.

Data at the bottom of the right screenshot:

| | |
|------------|-----------------|
| X:751938 O | Entf.345m |
| Y:189479 N | 353°G Höhe 706m |

Glossaire

OOI = Object of Interest (P. ex: LOI; AOI; POI)

LOI = Line of Interest (Ligne)

AOI = Area of Interest (Surface; pour REDOG = territoire)

POI = Point of Interest (Point; pour REDOG = objet ou personne)