



Can-Learn



Levé Statique Rapide

Trimble Access

Levé statique rapide dans Trimble Access

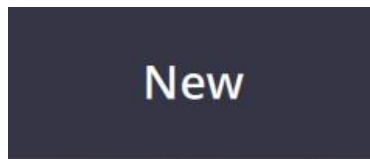
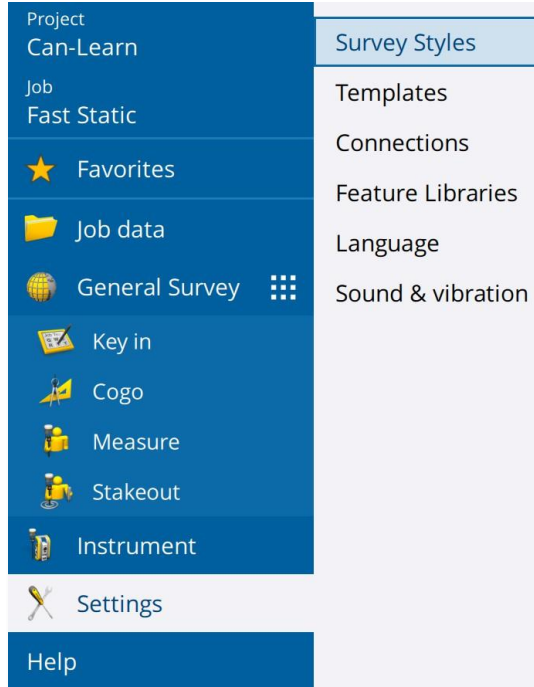



Ce document couvrira :

- **Créer un style de levé statique rapide**
- **Propriétés de l'étude**
- **Démarrer un levé**
- **Terminer un levé**
- **Importer un fichier statique du récepteur**



Créer un style de levé statique rapide



- Appuyez sur le bouton  accédez à Paramètres > Types de levé
- Appuyez sur Nouveau en bas de l'écran
- Nommez votre type de levé et choisissez GNSS comme type de style

Style details

Style name:

Style type:

Créer un style de levé statique rapide



- Modifier les options de la base
- Choisissez Statique rapide comme type de levé
- Assurez-vous que le dispositif d'enregistrement est réglé sur Récepteur et définissez l'intervalle d'enregistrement souhaité
- Répétez les mêmes étapes pour les options du Mobile
- Appuyez sur Enregistrer pour sauvegarder votre nouveau type de levé

Survey type

FastStatic ▼

RTK

RTK & infill

RTK & logging

FastStatic

PP kinematic

Logging device

Receiver ▼

Controller

Receiver

Logging interval

5s ▼

Si vous choisissez Contrôleur, vous devez maintenir le contrôleur à portée Bluetooth du récepteur pendant toute la durée de la mesure, ce qui est souvent peu pratique. Il est fortement recommandé de choisir Récepteur.

Propriétés de l'étude



← New job: Can-Learn\

Create from template Create from JobXML or DC file

Job name:

Template:

Properties

Coord. sys.: Scale: 1.000000000

Units (Dist.):

CLIQUER ICI (yellow arrow pointing to the Coord. sys. field)

- Lors de la création d'une nouvelle étude, définissez le système de coordonnées sur : **Aucune projection / Aucun datum**
- Sélectionner les coordonnées : sol
- Saisissez la hauteur du projet (100 est acceptable)

☰ Select coordinate system

Select coordinate system

- Scale factor only
- Select from library
- Key in parameters
- No projection / no datum
- Broadcast RTCM

☰ No projection/no datum

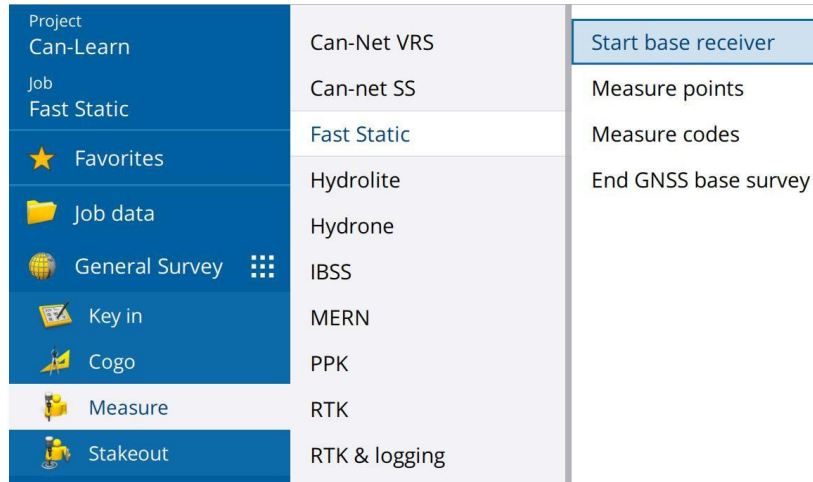
Site calibration

Coordinates:

Project height:

Use geoid model:

Démarrer un Levé Statique Rapide



1. Appuyez sur le bouton  et sélectionnez : Mesurer > Démarrer la base

2. Attribuez un nom de point et une hauteur d'antenne à la base

3. Veillez à choisir l'option "Mesuré à" appropriée

4. Appuyez sur Démarrer

5. Appuyez sur le bouton  et sélectionnez Mesurer > Mesurer des points

6. Commencez la collecte des données

The 'Start base' dialog box has the following fields:

- Point name: ?
- Code: ?
- Observation class: Autonomous
- Antenna height (Uncorr): ?
- Measured to: Lever of R12 extension

Terminer un levé Statique Rapide




Project Can-Learn	Can-Net VRS	Start base receiver
Job Fast Static	Can-net SS	Measure points
★ Favorites	Fast Static	Measure codes
📁 Job data	Hydrolite	End GNSS base survey
🌐 General Survey	Hydrone	
📄 Key in	IBSS	
🚧 Cogo	MERN	
🚧 Measure	PPK	
🚧 Stakeout	RTK	
	RTK & logging	

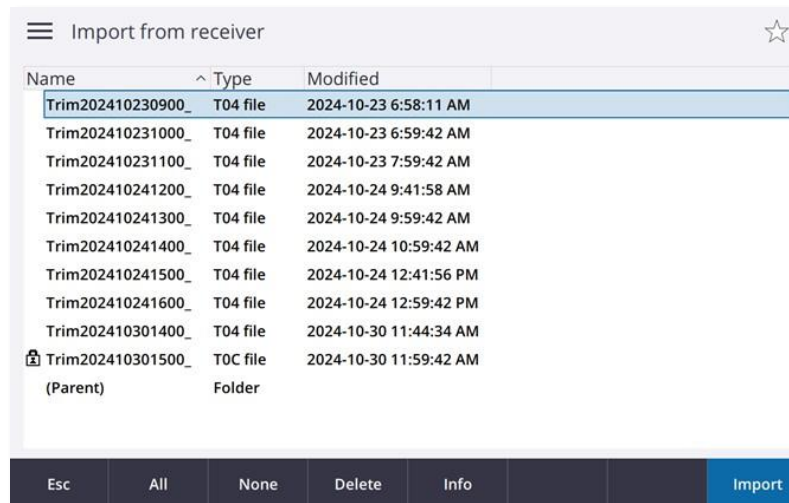
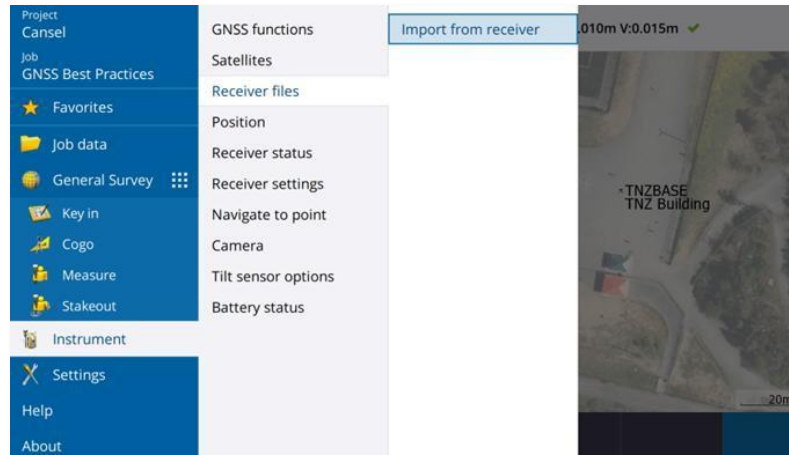
Survey ended

Power down receiver?

Yes No

1. Appuyez sur le bouton 
2. Sélectionnez Mesurer > Statique rapide > Terminer le levé de base GNSS
3. Lorsque l'on vous demande si vous souhaitez éteindre le récepteur, appuyez sur Non

Importer un fichier statique du récepteur



- Appuyez sur le bouton 
- Sélectionnez Instrument > Fichiers récepteur > Importer depuis le récepteur
- Mettez en surbrillance votre fichier T04 et appuyez sur Importer
- Le fichier sera situé dans :Trimble Data > Projets > Nom de votre projet > Fichiers de votre projet

Support Technique

Canada

support@cansel.ca

1-800-357-0561

USA

support@csdsinc.com

833-767-2737
