



Trimble Business Center

Ajouter un modèle d'étude personnalisé





Ajouter un modèle personnalisé

Cansel

Résumé

Ce document décrit comment identifier des objets d'intérêt dans Trimble Business Center et ajouter ces options et paramètres dans un modèle d'étude TBC.

Template folder:
C:\Users\Cansel\AppData\Roaming\Trimble\Trimble Business Cent...\

Template	Read Only	Default
<Blank Template>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
International Foot Scale Only	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
International Foot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
US Survey Foot Scale Only	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
US Survey Foot Site Takeoff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
US Survey Foot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utility International Foot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utility US Foot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metric Scale Only	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metric	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trimble UX5 HP Solution Template	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utility Meters	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Delete OK



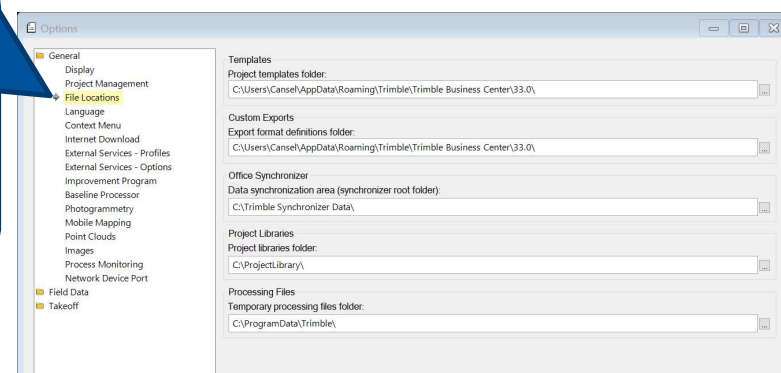
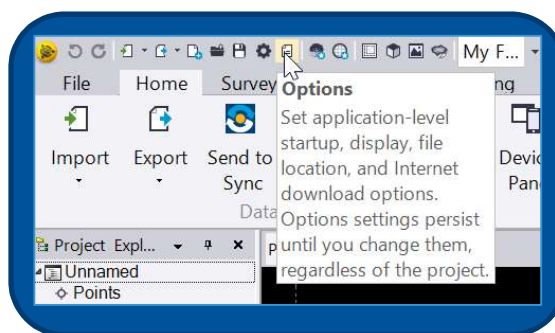
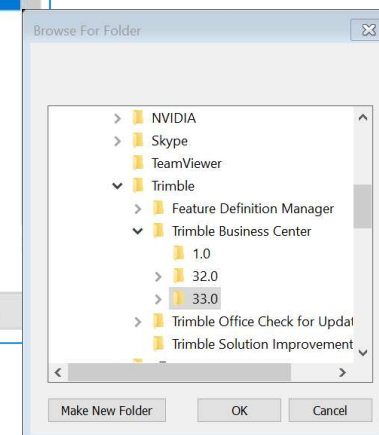
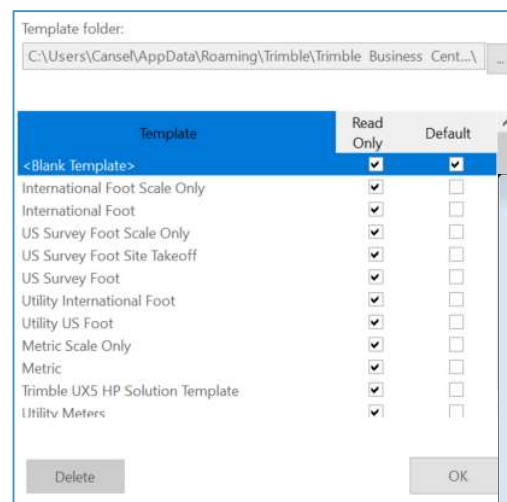
Ajouter un modèle personnalisé

Cansel

Dossier de modèle

Identifier le dossier par défaut de modèles des études TBC en utilisant :

- Nouvelle Étude
- Options (Barre d'outils Accès rapide)





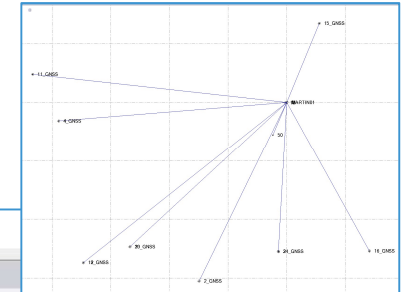
Ajouter un modèle personnalisé

Cansel

Options de modèles

Plusieurs paramètres peuvent être définis avant la sauvegarde d'un modèle d'étude TBC :

- Système de coordonnées et Points
- Paramètres d'arpentage
- Paramètre d'affichage et agencement automatique des fenêtres de vue à l'ouverture



Project Settings

- General Information
- Coordinate System
 - Datum Transformation
 - Geoid Model & Vertical Datum
 - Local Site
 - Projection**
 - Shift Grid
 - Site Calibration
 - Network Adjustment Transfo
 - RTX Datum
- Units
- View

Projection	
Name:	Transverse Mercator
Origin latitude:	N49°43'37.50707"
Origin longitude:	W112°46'43.26731"
False easting:	11108.844 m
False northing:	12686.997 m
Scale factor:	1.0000000000
South azimuth system:	No
Positive coordinate direction:	North / East

Project Settings

- General Information
- Coordinate System
- Units
- View
- Computations
 - Point Tolerances
 - GNSS Vector
 - Device Orientation
 - Mean Angles
 - Photogrammetry
 - Traverse
 - COGO
 - As-Staked Points
 - Drill Plan
- Road Intersection
- Piling
- Mass Haul
- Takeoff

Survey Quality	
Horizontal tolerance (Survey):	0.020 m
Vertical tolerance (Survey):	0.050 m

Mapping Quality	
Horizontal tolerance (Mapping):	5.000 m
Vertical tolerance (Mapping):	10.000 m

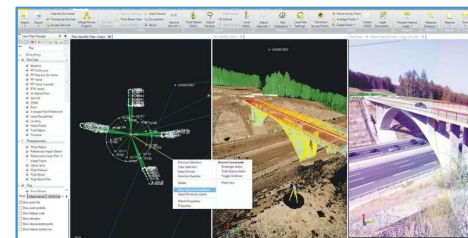
Unknown Quality	
Horizontal tolerance (Unknown):	10.000 m
Vertical tolerance (Unknown):	15.000 m

Merge On Import	
Merge options:	By Point Tol
Horizontal tolerance:	0.000 m
Vertical tolerance:	0.000 m

Project Settings

- General Information
- Coordinate System
- Units
- View
- Computations
 - Point Tolerances
 - GNSS Vector
 - Device Orientation
 - Mean Angles
 - Photogrammetry
 - Traverse
 - COGO
 - As-Staked Points**
 - Drill Plan

Tolerance of As-Staked Points	
Horizontal tolerance:	0.025 m
Vertical tolerance:	0.013 m
Flag vertical out of tolerance:	No



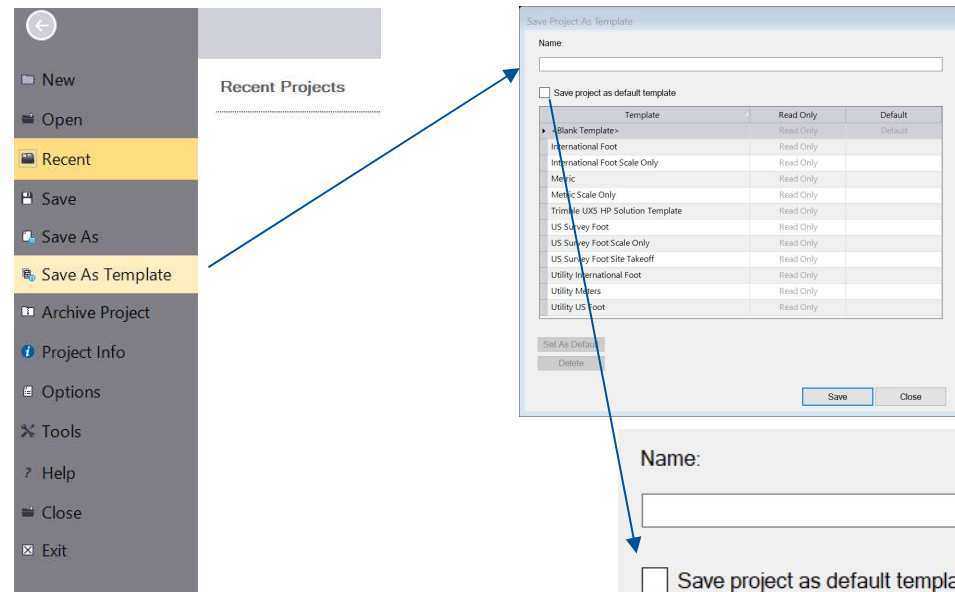


Ajouter un modèle personnalisé

Cansel

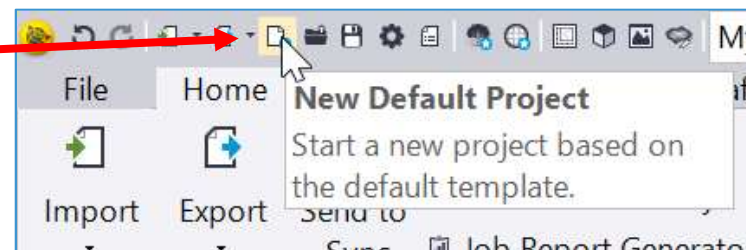
Sauvegarder un modèle

- Fichier → Enregistrer en tant que modèle
- Nommer le nouveau modèle
- Vous pouvez également l'assigner en tant que modèle d'étude par défaut
- Un modèle par défaut fonctionne comme un raccourci de création rapide d'une nouvelle étude et peut être assigné à un raccourci clavier. Utile pour recommencer un nouveau projet TBC.



Name:

☐ Save project as default template





Contactez-nous

Cansel



e-Learning

E-Learning@Cansel.ca

Support: 1.800.357.0561
cansel.support@cansel.ca

