



# Trimble Business Center

Guide : La création d'une carte déblai/remblai dans TBC

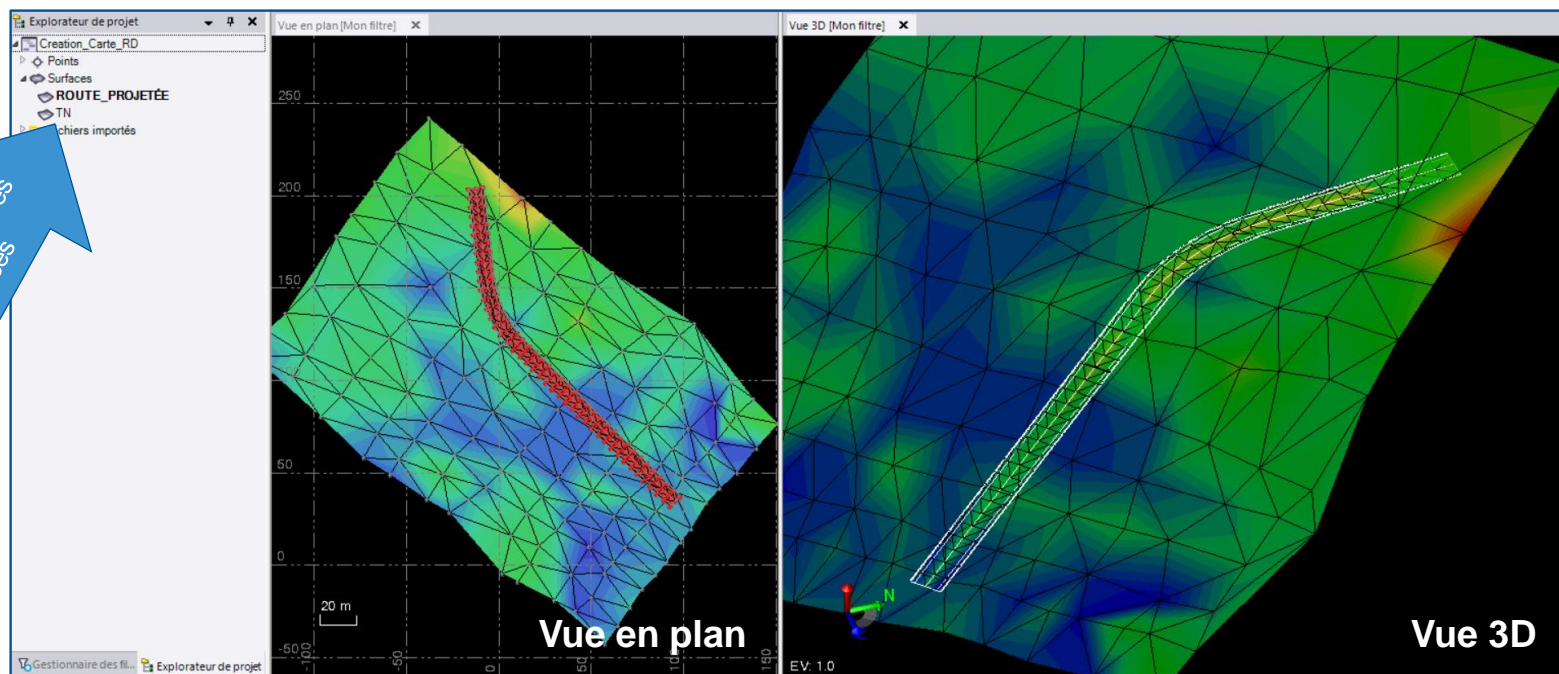




1

Ce guide présume que vous disposez d'au moins deux modèles de surface à comparer, à l'intérieur d'un projet TBC configuré adéquatement selon vos besoins.

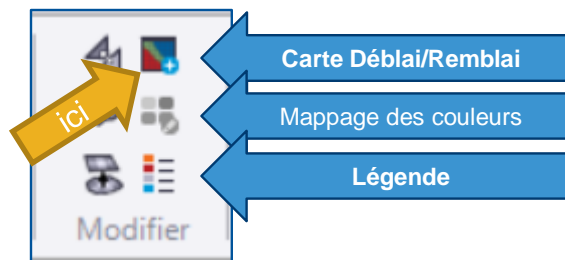
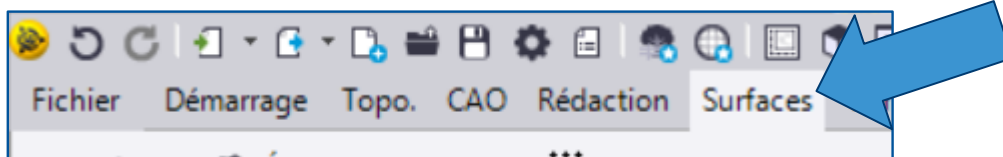
Deux surfaces  
créées





2

Sous l'onglet **Surfaces**, cliquer sur **Carte Déblai/Remblai**.





3

Définir les paramètres de la Carte Déblai/Remblai à créer.

Nommer l'entité à créer (facult.)

Sélectionner la surface dite *initiale*

Sélectionner la surface dite *finale*

Pour ombrer la carte selon les valeurs de déblai/remblai

Pour créer la Grille d'étiquettes

Sélectionner la couche CAO

Sélectionner le style du texte (étiquettes)

Sélectionner l'espacement de la grille (étiquettes)

Sélectionner le style de grille

Sélectionner la précision décimale désirée (étiquettes)

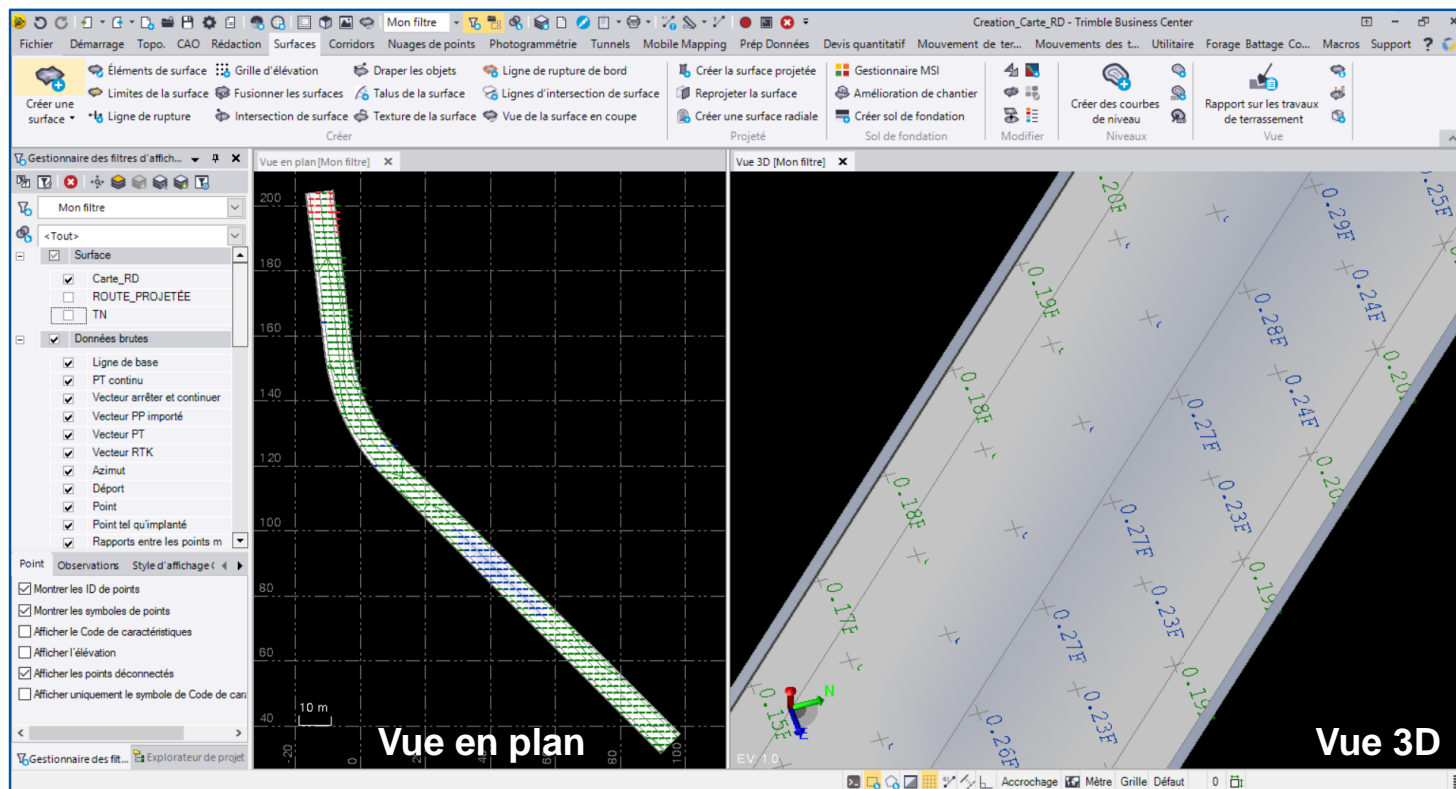
OK



4

Visualiser le résultat dans la Vue en plan ou la Vue 3D.

Note : Par défaut, les suffixes **F** et **C** dans TBC signifient respectivement **Fill (remblai)** et **Cut (déblai)**





5

Pour modifier la **carte déblai/remblai**, il ne suffit que de sélectionner l'entité et de consulter les **Propriétés**.

Entité sélectionnée

Toute information en bleue peut être modifiée

Sélection

Propriétés	
Carte Déblai/Remblai	
Carte_RD	
Carte Déblai/Remblai (1)	
Carte Déblai/Remblai	
Nom :	Carte_RD
Afficher carte ombrée :	Oui
Afficher ligne de lumière de jo :	Oui
Afficher les élévations de grille :	Oui
Méthode d'intersection de surf :	Suivre tous les triangles
Draper la surface :	Oui
Zone de déblai :	501.7 m <sup>2</sup>
Zone de remblai :	1312.3 m <sup>2</sup>
Zone de volume zéro :	0.0 m <sup>2</sup>
Volume de déblai :	45.9 m <sup>3</sup>
Volume de remblai :	157.4 m <sup>3</sup>
Surface	
Méthode de reconstruction :	Auto
Transparence :	0
Déplacement de faces :	2
Afficher les indicateurs :	Oui
Afficher en vue en plan	
Fil de fer :	Non
Sommets :	Non

Vue en plan (Mon filtre)

Vue 3D (Mon filtre)

10 m

EV. 1.0



Vous pouvez contacter l'équipe de soutien technique de Cansel de multiples façons :

- Écrivez-nous à **support@cansel.ca**
- Appeler la ligne de soutien technique au **1-800-357-0561**
- Consulter notre blogue
- Et notre plateforme d'apprentissage en ligne



Voici les membres qui forment l'équipe de spécialistes techniques de Cansel au Québec :

Jonathan Calvé, a.-g. (Montréal)

 [jonathan.calve@cansel.ca](mailto:jonathan.calve@cansel.ca)

Stéphane Chouinard (Montréal)

 [stephane.chouinard@cansel.ca](mailto:stephane.chouinard@cansel.ca)

Pierre-Luc Jarry-Poirier, a.-g. (Québec)

 [pierre-luc.jarry-poirier@cansel.ca](mailto:pierre-luc.jarry-poirier@cansel.ca)

Yannick Savey (Montréal)

 [yannick.savey@cansel.ca](mailto:yannick.savey@cansel.ca)

Jules Suzineau , a.-g. (Québec)

 [jules.suzineau@cansel.ca](mailto:jules.suzineau@cansel.ca)

Maxime Guérin-Montpetit (Québec)

 [maxime.guerin-montpetit@cansel.ca](mailto:maxime.guerin-montpetit@cansel.ca)