



# Trimble Business Center

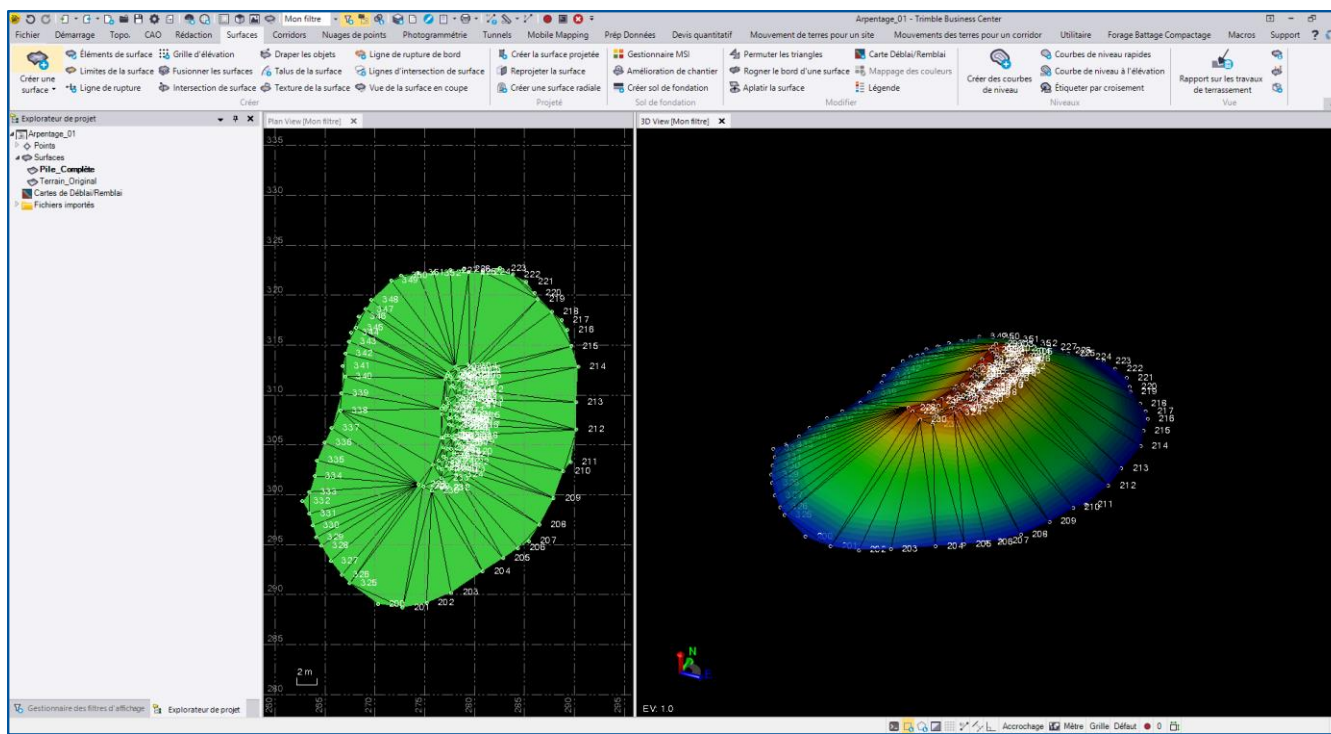
Guide : La création d'une grille d'élévation dans TBC





1

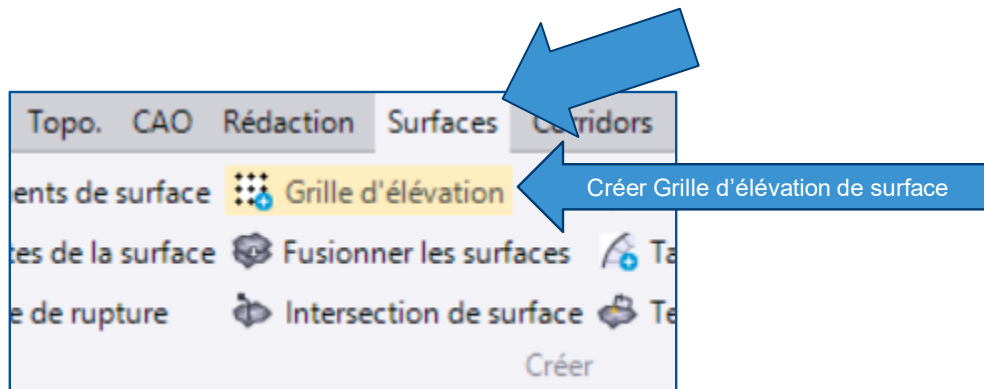
Ce guide présume que vous disposez d'au moins un modèle de surface à l'intérieur d'un projet TBC configuré adéquatement selon vos besoins.





2

Sous l'onglet **Surfaces**, cliquer sur **Grille d'élévation**.





3

Définir les paramètres de la grille d'élévation de surface à créer.

- Sélectionner la surface
- Sélectionner la couche CAO sur laquelle créer l'entité
- Sélectionner le style du texte (étiquettes)
- Entrer l'espacement de la grille
- Sélectionner le style de grille
- Définir la précision décimale désirée (étiquettes)

Créer Grille d'élévation de surface

Surface : Pile\_Complète

Calque : GRILLE\_ELEV

Style du texte : Standard

Espacement de la grille : 3.000

Style de grille : Coches

Précision décimale : Basé sur les paramètres d'unité

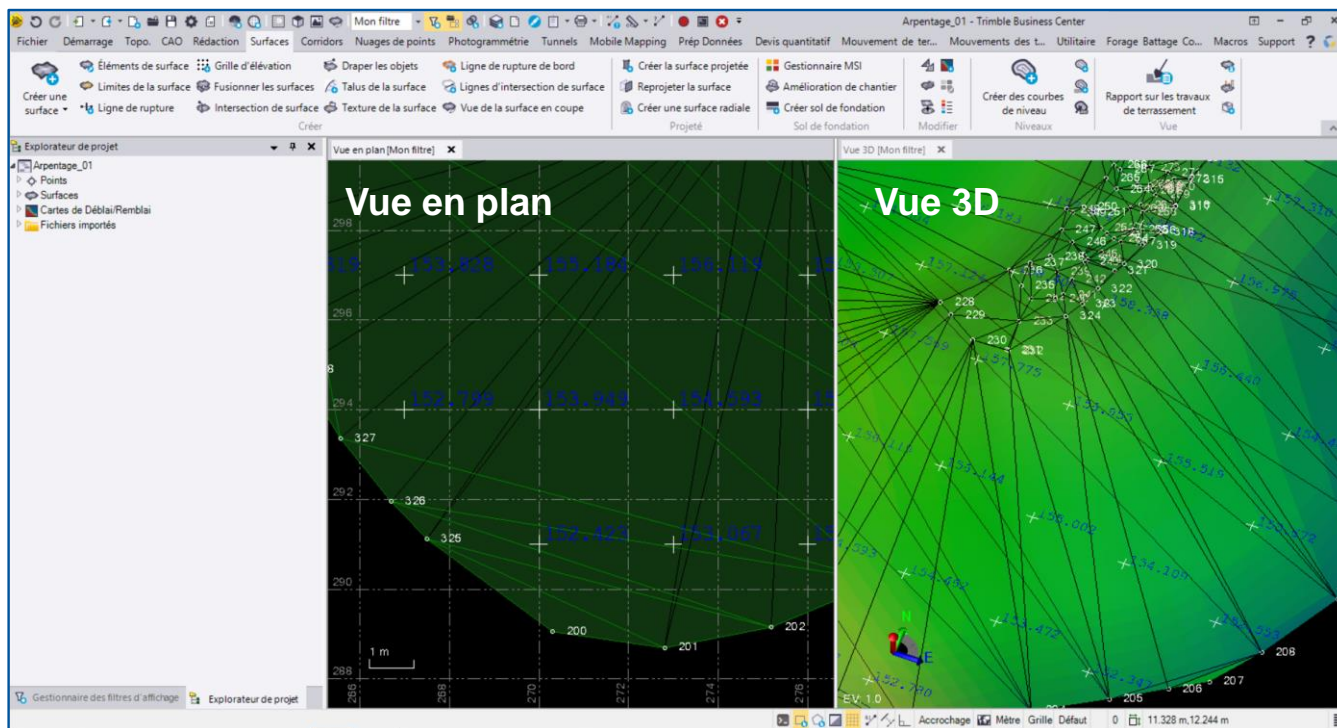
OK Cancel





4

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





5

Pour modifier une grille d'élévation existante, il ne suffit que de sélectionner l'entité et de consulter les **Propriétés**.

The screenshot displays the TBC software interface. On the left is the 'Propriétés' (Properties) panel for a 'Grille élévations surface' (Surface elevation grid). A blue arrow labeled 'Entité sélectionnée' (Selected entity) points to the entity name in the panel. The panel shows various settings:

- Apparence** (Appearance):
  - Couleur des lignes de grille: Par calque
  - Couleur de texte: Bleu
  - Style du texte: Standard
  - Style de grille: Coches
  - Précision décimale: Basé sur les paramètres d'unité
- Calque** (Layer):
  - Calque: GRILLE\_ELEV
- Propriété** (Property):
  - Surface: Pile\_Complète
  - Rotation: 0°00'00"
  - Abscisse de l'origine: 0.000
  - Ordonnée de l'origine: 0.000
  - Espacement de la grille: 3.000

On the right, there are two views: 'Vue en plan [Mon filtre]' (Plan view) and 'Vue 3D [Mon filtre]' (3D view). A blue arrow labeled 'Sélection' (Selection) points to a specific grid point in the plan view. A scale bar of 1m is visible in the plan view. The 3D view shows the grid with elevation values and a north arrow.

Toute information en bleue peut être modifiée



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)