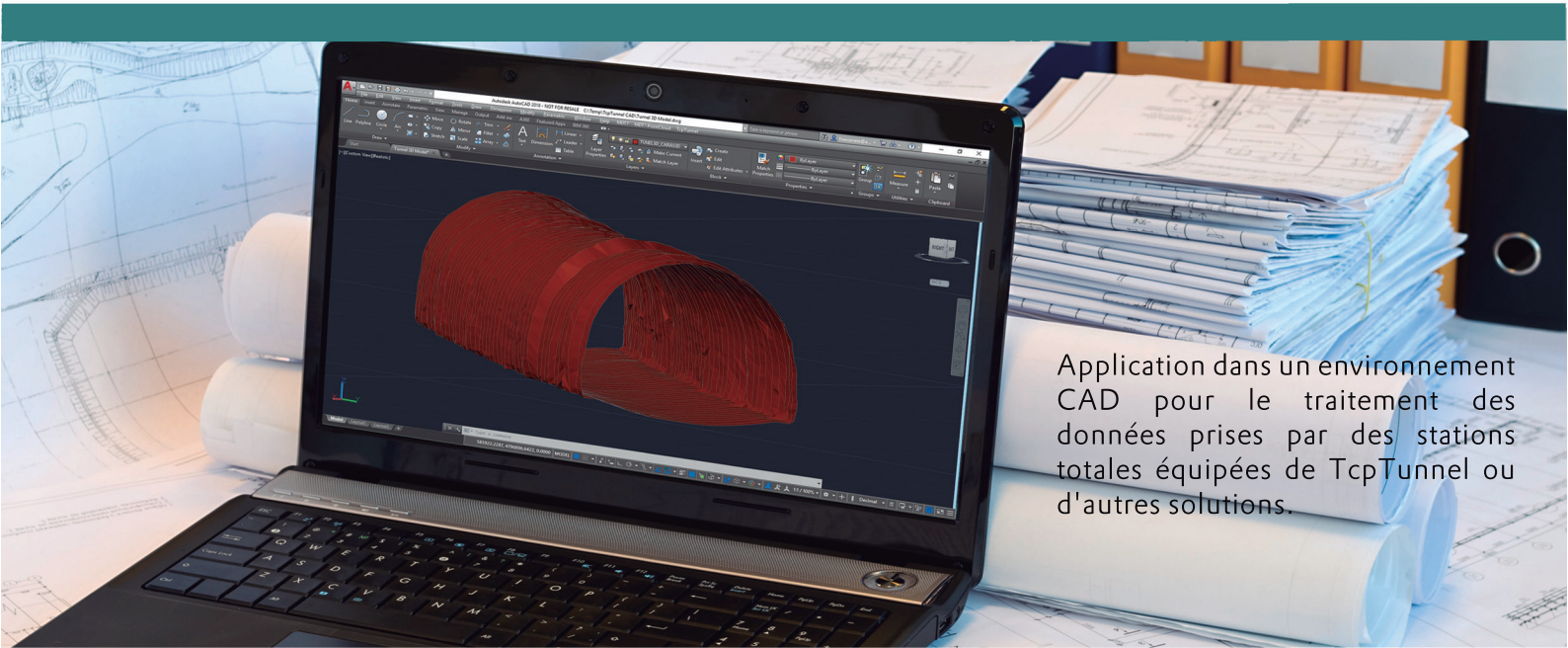




TcP TUNNEL CAD



Application dans un environnement CAD pour le traitement des données prises par des stations totales équipées de TcP Tunnel ou d'autres solutions.

Définition du projet

Chaque projet est défini par l'axe en plan et en élévation, les sections et les fichiers de points, supportant divers formats tels que LandXML, Trimble TXL, etc.

Sections

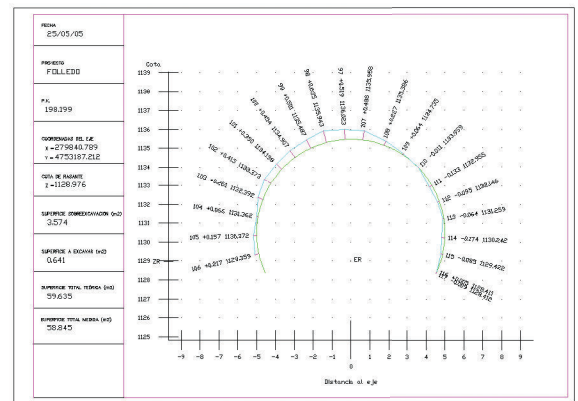
Les sections peuvent être définies numériquement ou en désignant une polygline dans le CAD. Plusieurs sections peuvent s'appliquer au long de l'axe et interpoler leurs dimensions.

Dessin de profils

Les profils mesurés peuvent être calculés à partir des points pris avec TcP Tunnel et être représentés graphiquement dans le CAD, en étant dessinés en mode individuel ou par feuilles. Il existe des options pour l'étiquetage des valeurs comme les écarts entre le profil théorique et celui mesuré, PK, cotes, aires, etc. De plus, il est possible de créer une vue 3D des profils pris, en mode schéma filaire.

Édition de profils

Dans le puissant éditeur de profil, des outils de nettoyage sont fournis pour supprimer, ajouter ou déplacer des points avant qu'ils ne soient dessinés.

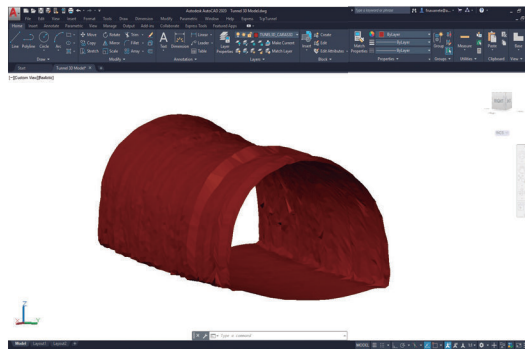


Calcul de volumes

Le logiciel calcule en comparant les profils théoriques avec les mesures de toutes les surfaces et les volumes de sous-excavation et sur-excavation, en générant des rapports à imprimer et l'exportation vers Excel et autres formats.

Génération de Modèles 3D

TcpTunnel CAD crée des modèles 3D du tunnel qui peuvent être rendu dans des modèles réalistes et les exporter vers plusieurs formats. Il dispose de commandes qui permettent de se déplacer au long de l'axe et créer des animations.



Configurations Requises ⁽¹⁾

Système d'Exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11 de 32 et 64 bits
CAD	AutoCAD®/Civil3D® versions 2019 à 2026 BricsCAD® version 2022 à 2024 ZWCAD® versions 2021 à 2026
Disque	1 Go d'espace libre
Mémoire RAM	3Go minimale
GPU	Compatible avec OpenGL 3.0 ou
Processeur	Dual-core 2Ghz ou supérieur

(1) Cette information est purement indicative. Il est recommandé de consulter les spécifications de TcpTunnel CAD à notre site web www.aplitop.com
AutoCAD® y Civil3D® sont des marques déposées d'Autodesk, Inc.
ZWCAD® est une marque déposée de ZWSOFT CO., Ltd.
BricsCAD® est une marque déposée de Bricsys NV.

Distributeur



www.aplitop.com

Logiciels de Topographie et de Génie Civil
Sumatra, 9 29190 Malaga (Espagne)
+34 952 43 97 71 info@aplitop.com



aplitop