



Trimble Access

Exporter à l'aide de l'outil *ASCII File Generator*



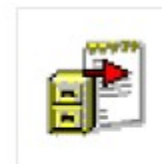


Résumé

Dans l'éventualité où vous seriez dans l'impossibilité d'exporter les données d'une étude depuis votre carnet TSC2 ou TSC3, pour cause de problèmes associés à un manque de mémoire rapportés par le carnet (ce qui arrive généralement avec les études contenant un très grand nombre de points, il existe pour vous une solution alternative :

À défaut de disposer du logiciel Trimble Business Center, qui bien sur vous permettrait de consulter, traiter, et même exporter vos fichiers d'étude (*.JOB), Trimble met à votre disposition un outil spécifiquement développer pour la création de fichiers d'exportation pour Trimble Access.

Ce petit logiciel de Trimble se nomme ASCII File Generator.



ASCII File Generator

Application



1

Télécharger et installer le logiciel *ASCII File Generator*

<https://www.trimble.com/global/TRLTAB.aspx?nav=Collection-62098>

Downloads

Trimble Access 2019 and later Help Portal

Trimble Access 2019 and later Help portal, including online

Trimble Access 2017 and earlier Help Files and Resources

Access to the 2017 versions as well as older versions of a

Download the Update Office Software package for

This is a standalone office software updater that makes yo

Trimble Installation Manager (TIM)

The Trimble Installation Manager installs the Trimble Acce
and radio settings for the connected Trimble R8s receiver.
More information on TIM is also available [here](#).

Trimble Sync Manager (TSM)

Trimble Sync Manager provides a survey focused interfac
DXF maps and CSV. Trimble Sync Manager also integrat
TSM is installed along with TBC, but a standalone install i

Trimble ASCII File Generator Utility

Download this utility program to apply style sheets to Trim

Cliquer ici



2

Télécharger et installer la mise-à-jour *Trimble Office Configuration File Update Utility*

https://www.trimble.com/Monitoring-Solutions/trimbleconfiguration_ts.aspx

Et ce pour que l'outil d'exportation dispose des informations nécessaires au calcul des données captées à l'aide des plus récents récepteurs GNSS.

Trimble Configuration Utility

Support

- Solution Center Search the Trimble library to access the most relevant information to your query.
- **Trimble Office Configuration Files Update Utility**

This utility updates your office computer with the latest files for:

- GPS antennas
- GPS receivers
- GPS antenna model files

After running the utility, your Trimble software will support the latest GPS hardware. The following products will be updated:

- Trimble Geomatics Office
- Trimble Total Control
- SiteVision Office
- Terramodel
- GPS Pathfinder Office
- Configuration Toolbox
- GPSurvey
- Trimble Link
- Trimble Business Center

Download Trimble Office Configuration File Update Utility

File last updated: Dec 6, 2019

Cliquer ici



3

Télécharger et installer les dernières mises-à-jour « Office Software » pour Trimble Access (*Update Office Software for Trimble Access*)

https://www.trimble.com/support_tml.aspx?Nav=Collection-84865

Et ce pour que l'outil d'exportation puisse lire et traiter les plus récents fichiers d'étude Trimble Access (*.JOB).

Support

Trimble Update Office Software for Trimble Access

Download the Trimble Access Update Office software installer for your Office PC

Update Office Software for Trimble Access v2019.11, December 2019 (55581 KB)

Update Office Software for Trimble Access v2019.01, July 2019 (55585 KB)

Update Office Software for Trimble Access v2018.22, March 2019 (51134 KB)

Cliquer sur la plus
récente version
disponible

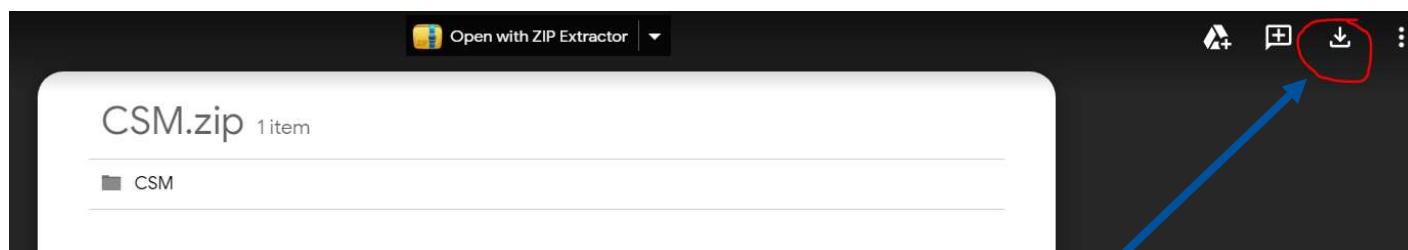


4

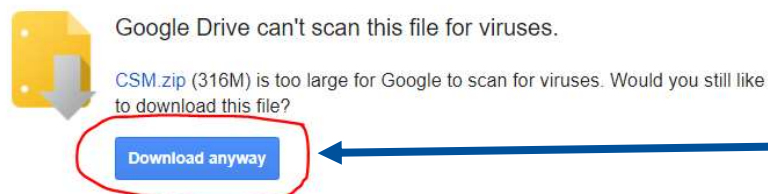
Télécharger et installer le *Gestionnaire de Système de Coordonnées* (*Coordinate System Manager*)

<https://drive.google.com/file/d/1yq5AQ79pyWB1zyBC9a8LrZgpOnlyv1Fii/view>

Ce logiciel sert, évidemment, à la gestion des systèmes de coordonnées mondiaux.



Cliquer ici



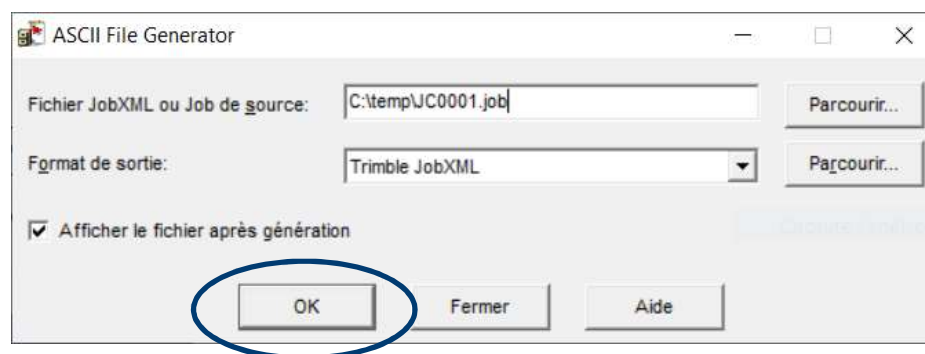
...puis ici



5

Démarrer ASCII File Generator

Il suffit maintenant de sélectionner le fichier d'étude du carnet (*.JOB ou *.JXL), préalablement copié sur votre ordinateur ou une clé USB, et de sélectionner le format d'exportation (*format de sortie*) désiré parmi la liste offerte. Cliquer enfin sur OK pour compléter l'exportation.





Notes supplémentaires

- Si le format d'exportation désiré ne fait pas partie de la liste, déposer le fichier *.XSL correspondant à la feuille de style (*Style Sheet*) du format d'exportation en question dans le dossier *C:\Trimble Style Sheets\Custom ASCII Files* de votre ordinateur. Les fichiers *.XSL se trouvent dans le dossier *\Trimble Data\System Files* de votre carnet, ou encore sont disponibles ici sur le site web de Trimble :
<https://www.trimble.com/globalTRLTAB.aspx?nav=Collection-32914>
- Si au moment de sauvegarder vous obtenez un message d'erreur en lien avec une grille de datum ou un modèle de géoïde incompatible, déposer les fichiers manquants dans le ou les dossiers suivant de votre ordinateur :
Option 1 : *C:\Program Files (x86)\Common Files\Trimble\GeoData*
Option 2 : *C:\ProgramData\Trimble\GeoData*
Encore une fois, les fichiers *.GGF (géoïde) et *.CSD (grille de datum) originaux peuvent être retrouvées dans le répertoire *\Trimble Data\System Files* de votre carnet.
- Si vous éprouvez des problèmes de calcul de type point flottant (*floating point*), prenez soin de définir vos paramètres régionaux Windows de manière à ce que le séparateur des valeurs décimales soit le **point** et non la **virgule**.



Contactez-nous

Cansel



e-Learning

E-Learning@Cansel.ca

Support: 1.800.357.0561
cansel.support@cansel.ca

