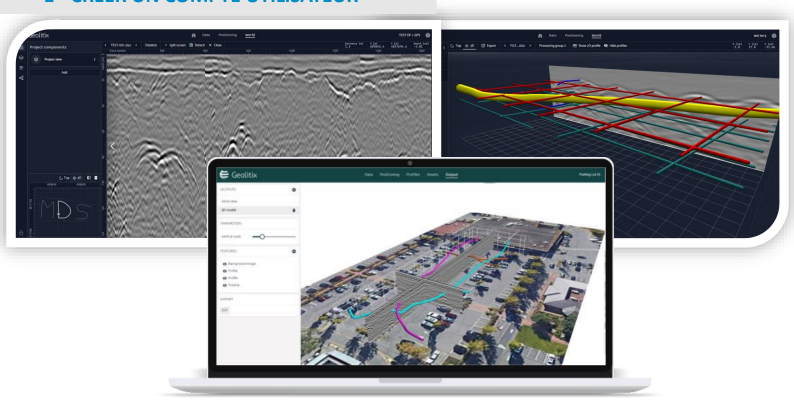


Logiciel d'édition et de traitement de radargrammes en ligne - GEOLITIX

1 - CRÉER UN COMPTE UTILISATEUR



Utilisez le bouton ci-dessous pour créer votre compte client affilié MDS



Il vous sera demandé de saisir:

- votre nom,
- votre adresse électronique,
- un mot de passe,
- un numéro de téléphone de contact.

Un mail de confirmation sera ensuite envoyé à votre adresse électronique afin de poursuivre la procédure d'inscription.

Si le bouton ne fonctionne pas, rendez-vous sur ce lien :

https://app.geolitix.com/signup?rid=mds

Recommandations:

- **Geolitix** est une application web et requière une connexion à internet et un navigateur web.
- Bien qu'il puisse fonctionner sur de nombreux navigateurs, nous recommandons d'utiliser un navigateur basé sur Chromium tel que Google Chrome, Microsoft Edge, Brave, etc.

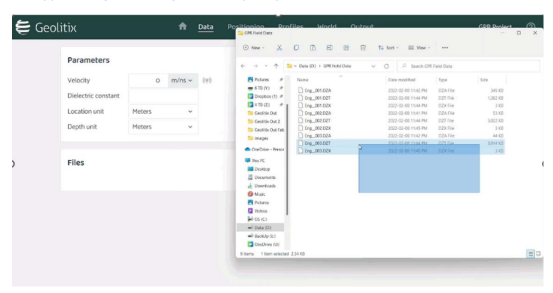


Logiciel d'édition et de traitement de radargrammes en ligne - GEOLITIX

2 – IMPORTER DES FICHIERS GPR

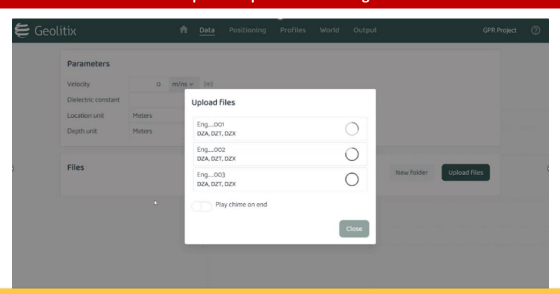
- Créer un nouveau dossier pour classer les fichiers d'un même projet.
- Utiliser le bouton « Upload files » pour envoyer les fichiers.

L'application supporte les formats de fichiers des principaux constructeurs de radars.



Une information sur le statut de téléchargement de chaque fichier apparaît.

Les fichiers >10Mo ne peuvent pas être téléchargés en version GRATUITE



Pour ouvrir des fichiers de plus de 10Mo:

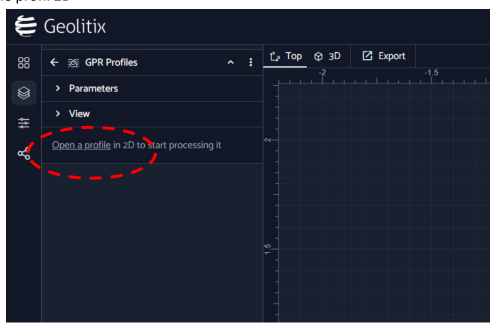
- 1. Préférer ponctuellement et sans engagement la version Business (par exemple : 1 mois)
- 2. Obtenir un abonnement mensuel ou annuel.



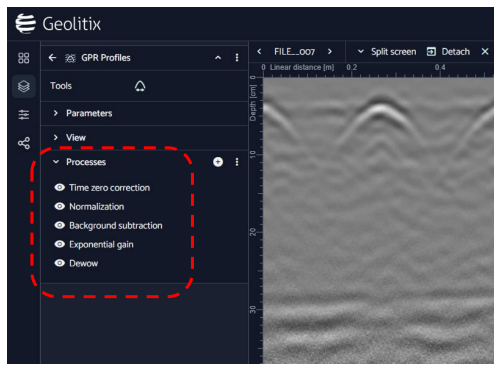
Logiciel d'édition et de traitement de radargrammes en ligne - GEOLITIX

3 – EXEMPLE DE TRAITEMENT DE FICHIERS POUR RADAR STRUCTURESCAN

■ Ouvrir le profil 2D



Ajouter les traitements suivants

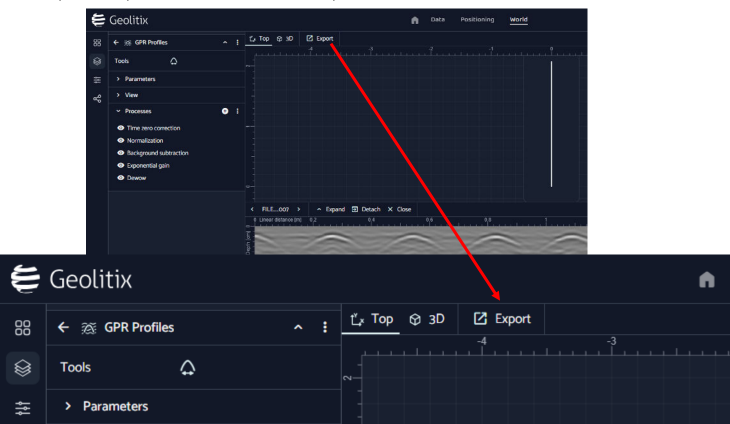




Logiciel d'édition et de traitement de radargrammes en ligne - GEOLITIX

4 – EXPORTER LES RADARGRAMMES EN IMAGES

Cliquer sur Export dans le menu horizontal supérieur



Sélectionner les préférences d'export des images (format, distances, hauteurs, etc...)

