



Examiner

LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES 3D-RADAR

Nouvelle Technologie géoradar à saut de fréquences

3D Radar

Un nouveau standard
en termes de rapidité et d'ergonomie

Optimisé pour de GROS volumes de données 3D

Résultats rapidement disponibles

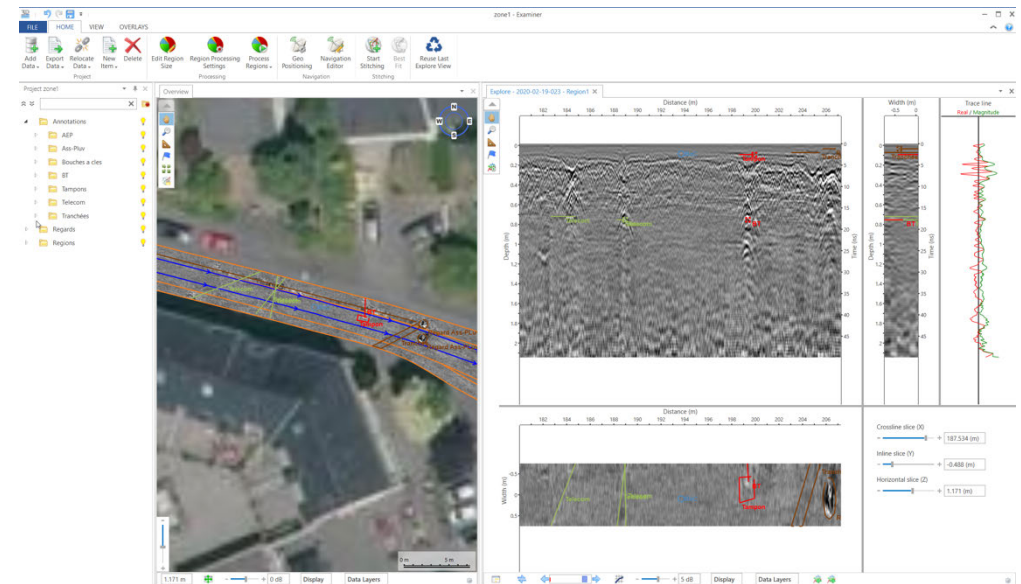
Imagerie et plans géoréférencés

Tranchées virtuelles

Pointé 3D d'interfaces

Exports vers de nombreux formats

dont SEG Y, ASCII, DXF, KMZ et SIG (geoJSON)



Fenêtre positionnable à volonté
avec gestion du multi-écrans

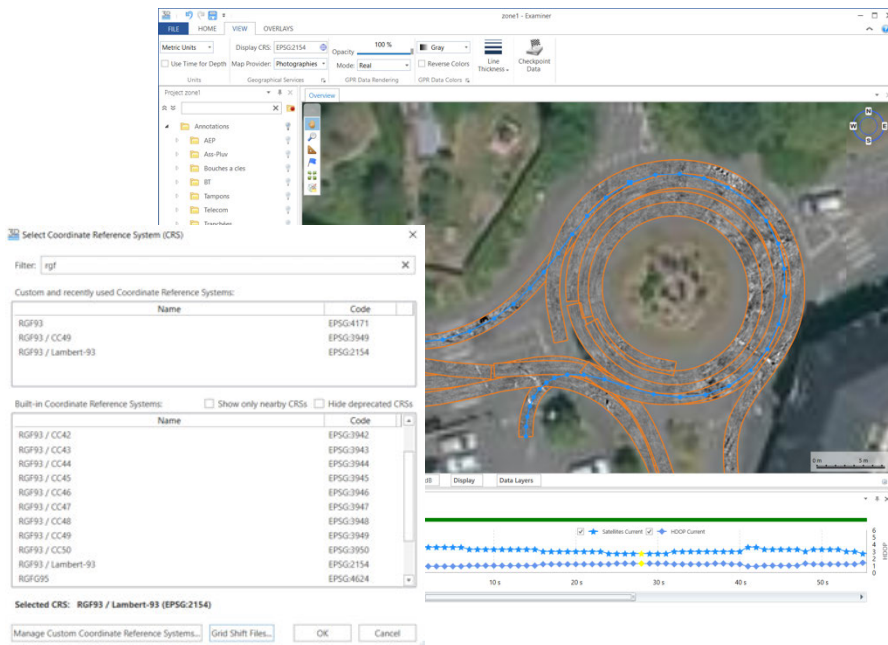
Un nouveau standard en termes de rapidité et d'ergonomie

Examiner

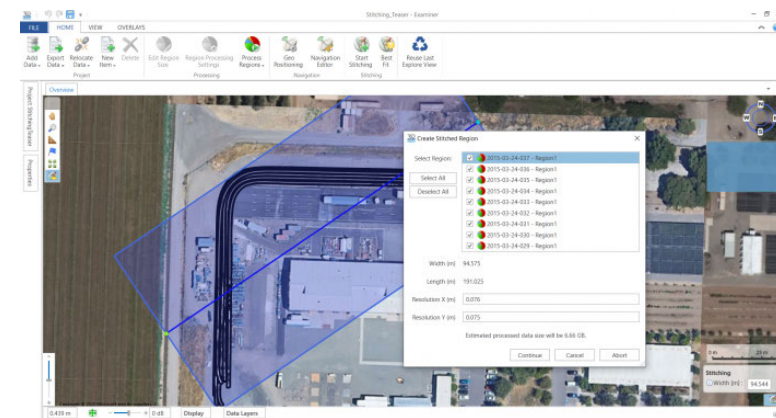
LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES 3D-RADAR

Nouvelle Technologie géoradar à saut de fréquences

3D Radar



Gestion optimale
du positionnement GPS



Regroupements de profils

Un nouveau standard en termes de rapidité et d'ergonomie

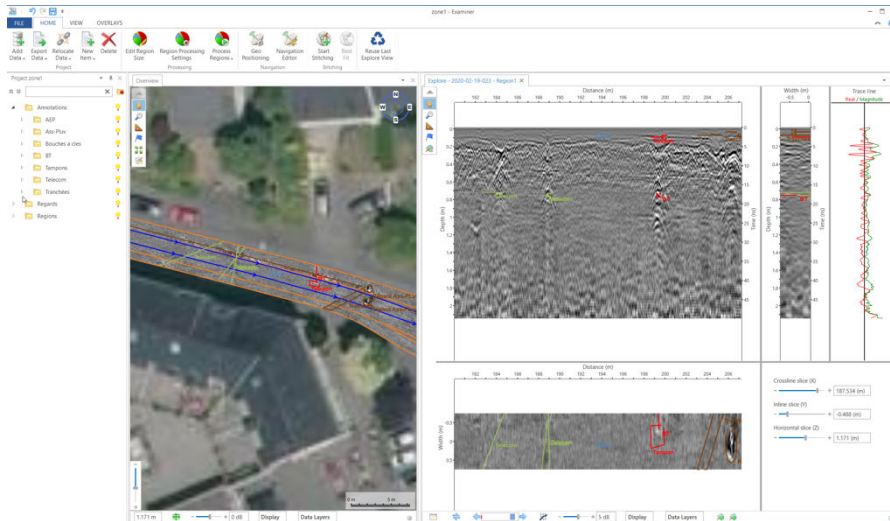
Examiner

LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES 3D-RADAR

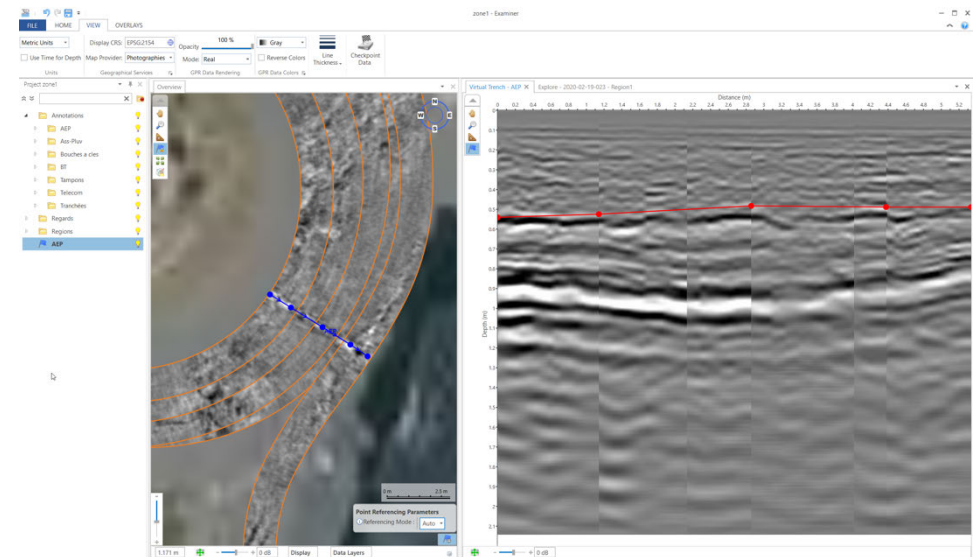
Nouvelle Technologie géoradar à saut de fréquences

3D Radar

Pointés interactifs précis et rapides
sur toutes les fenêtres



Tranchées virtuelles
Correction des profondeurs



Navigation fluide et intuitive
dans les données

Aucune limitation sur la taille du projet et du set de données

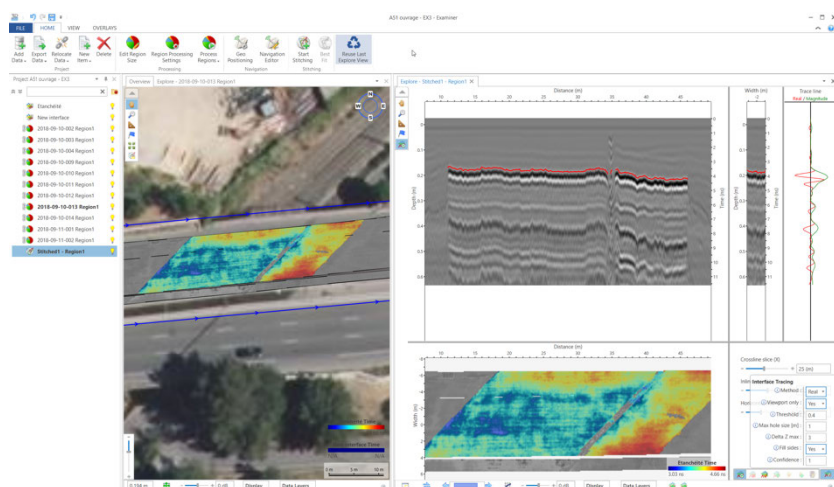
Examiner

LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES 3D-RADAR

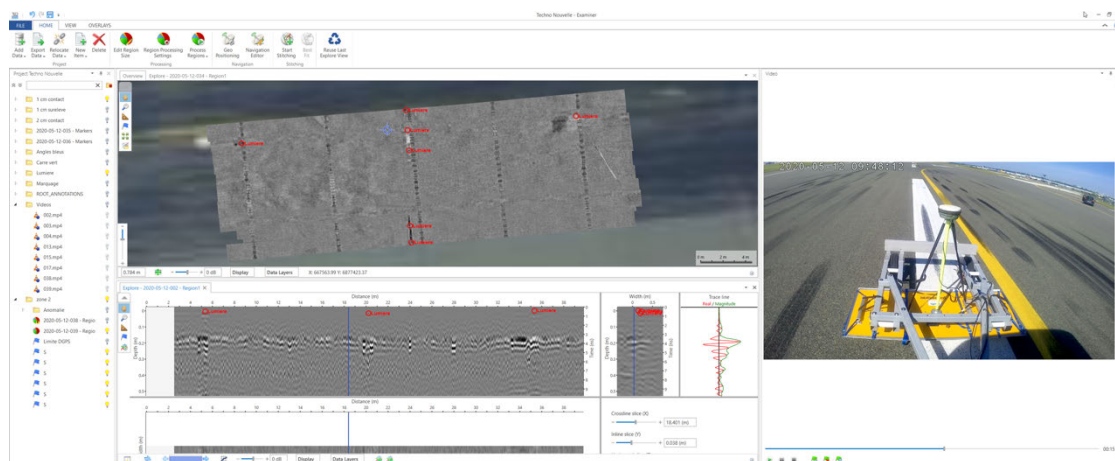
Nouvelle Technologie géoradar à saut de fréquences

Fonctions avancées de tracé de couches en quelques clics

3D Radar



Intégration facile de plans de plans « web services », orthophotos, images satellite



Kit développeur pour la personnalisation des outils et des fonctionnalités

Synchronisation des données radar avec des enregistrements vidéo

... et bien d'autres outils innovants !