



Domaines d'applications :
END Béton / Reconnaissance et diagnostic de structures

Matériel utilisé :
StructureScan LXT 2,7 GHz GSSI



Cliquer sur le logo pour
créer son compte
(logiciel en ligne)

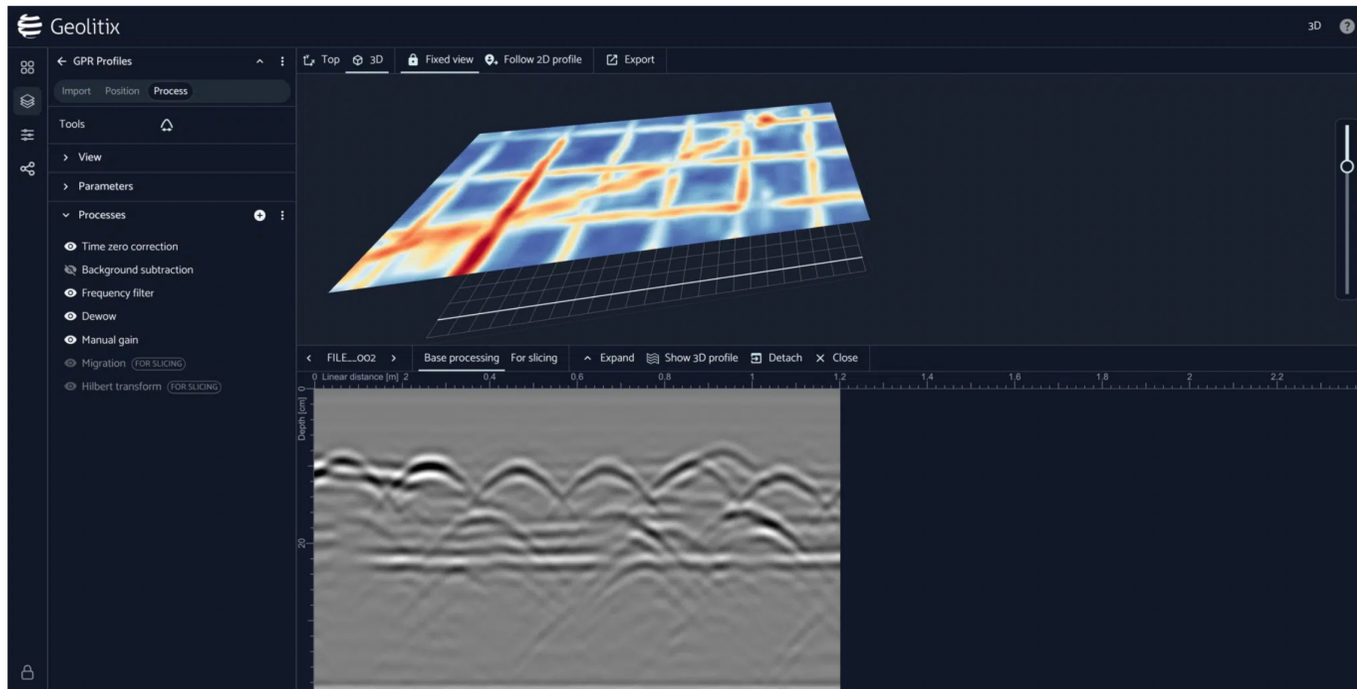
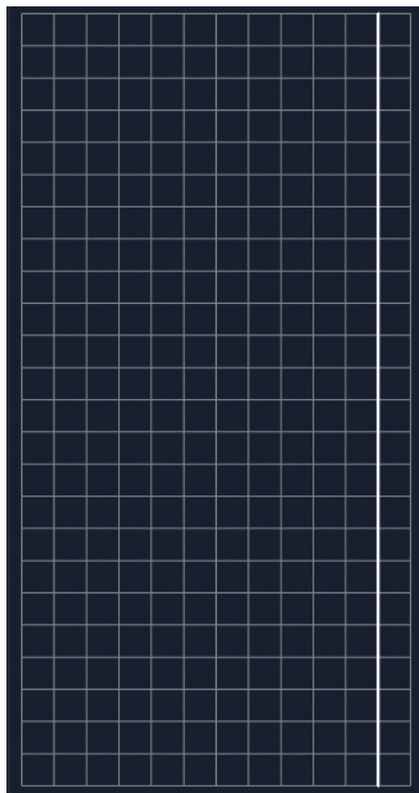


FICHE EXEMPLE

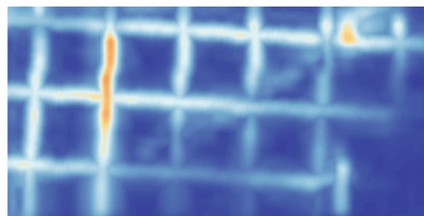
Copyright Le Matériel de Sondage www.mds-paris.com

Analyse et visualisation de données radar béton 3D au niveau d'un plancher

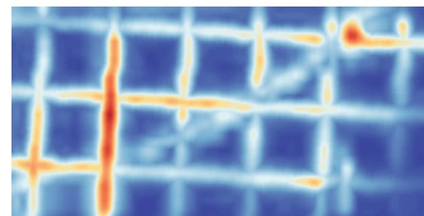
Grille 3D 120 x 60 cm



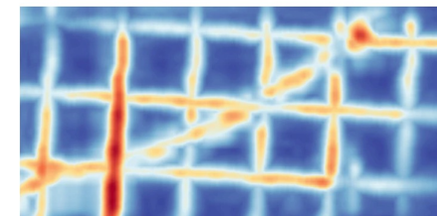
Traitement et visualisation de données 3D pour l'auscultation de structures en béton armé (StructureScan LXT)



Profondeur 7.2 cm (tranche C-SCAN)



Profondeur 8 cm (tranche C-SCAN)



Profondeur 8.8 cm (tranche C-SCAN)