

Auteur :

Antoine Chevalier

Interpréteur :

Jacques Marteau

N/Réf. :

1

PM :

2232.09



Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon



GÉNIE CIVIL



PDS consult

Ligne 15 Sud - Lot T2B - Creusement CLE

TBM numéro de série

Date d'acquisition

Niveau de fiabilité de l'information (Inexistant / Bas / Moyen / Haut)

Disponibilité Détecteur (%)

Commentaires

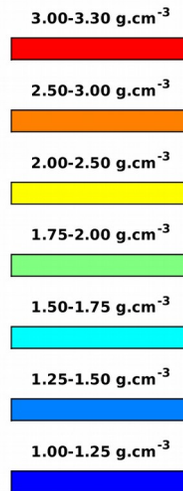
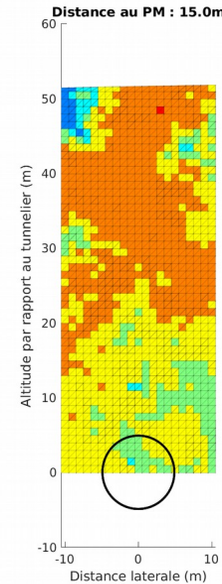
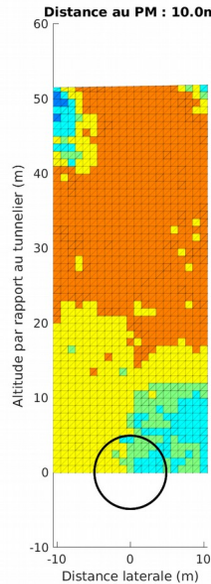
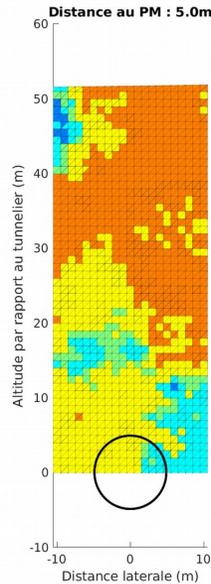
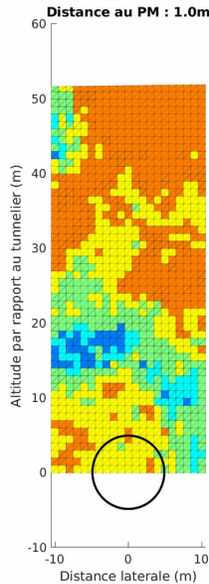
TUN6/S1114

2020-12-05 - 06:59

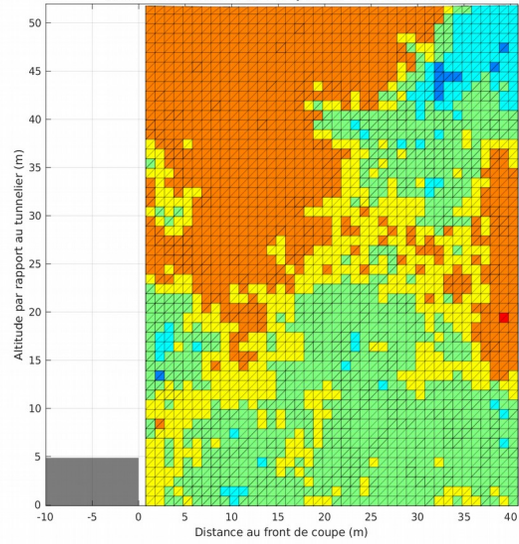
Moyen

100%

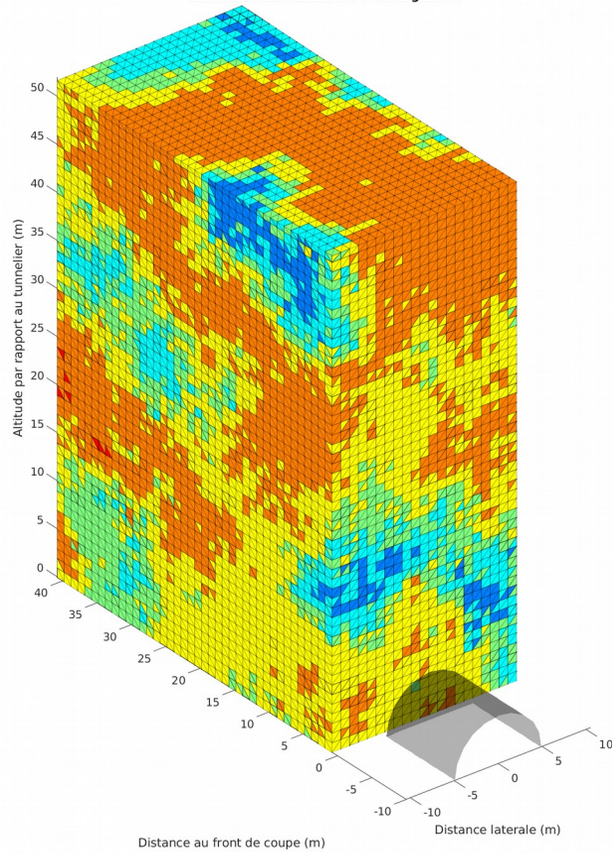
Densité moyenne locale : 2.15
Densification(s) probable(s) dans les 20 prochains mètres : 1
Fiabilité(s) (%) : 40.00
Densité(s) : 2.95
Taille(s) (m³) : 1383.00
Affaiblissement(s) probable(s) dans les 20 prochains mètres : 2
Fiabilité(s) (%) : 11.00 39.00
Densité(s) : 1.30 1.35
Taille(s) (m³) : 43.00 32.00



Estimation de densité 3D : coupe dans l'axe du tunnelier



Estimation de densité 3D : vue à gauche



3.00-3.30 g.cm⁻³



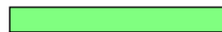
2.50-3.00 g.cm⁻³



2.00-2.50 g.cm⁻³



1.75-2.00 g.cm⁻³



1.50-1.75 g.cm⁻³



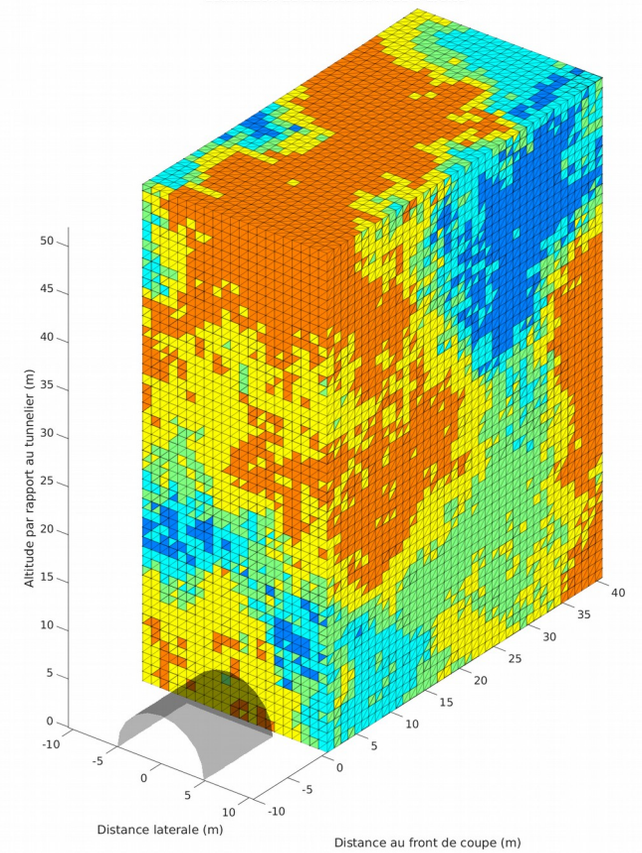
1.25-1.50 g.cm⁻³



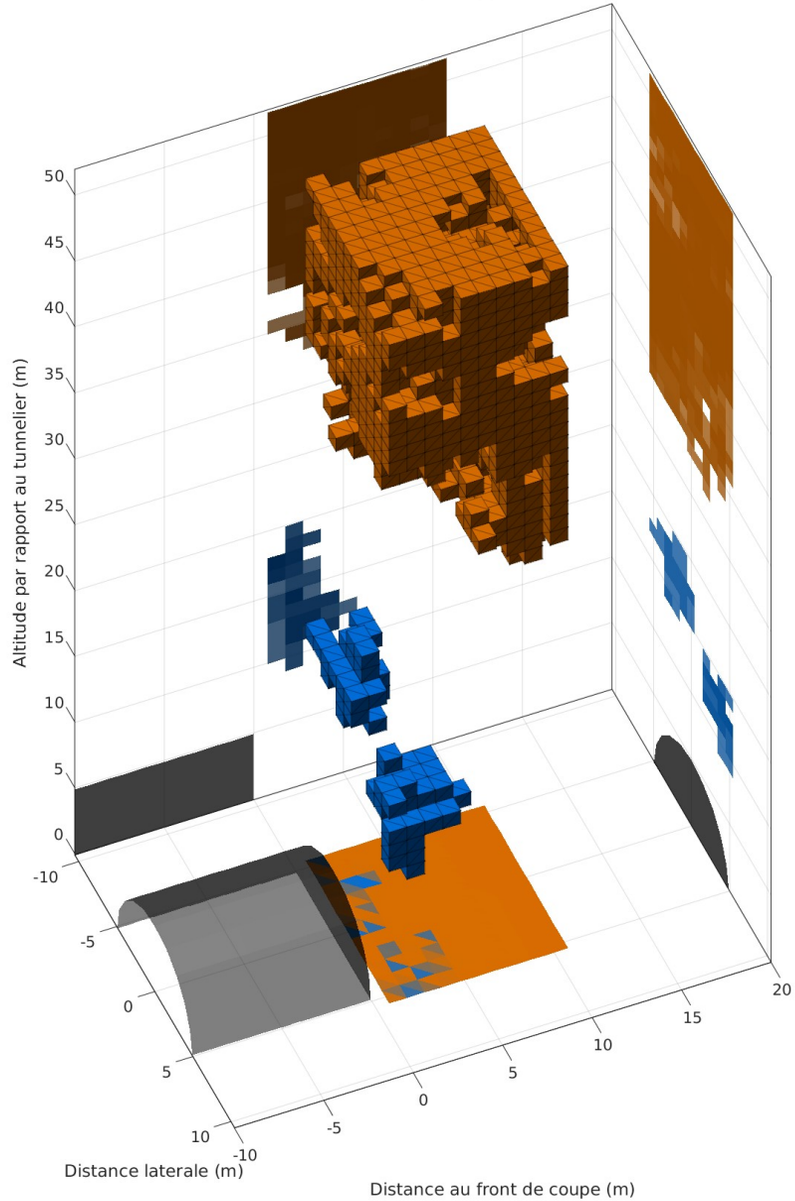
1.00-1.25 g.cm⁻³



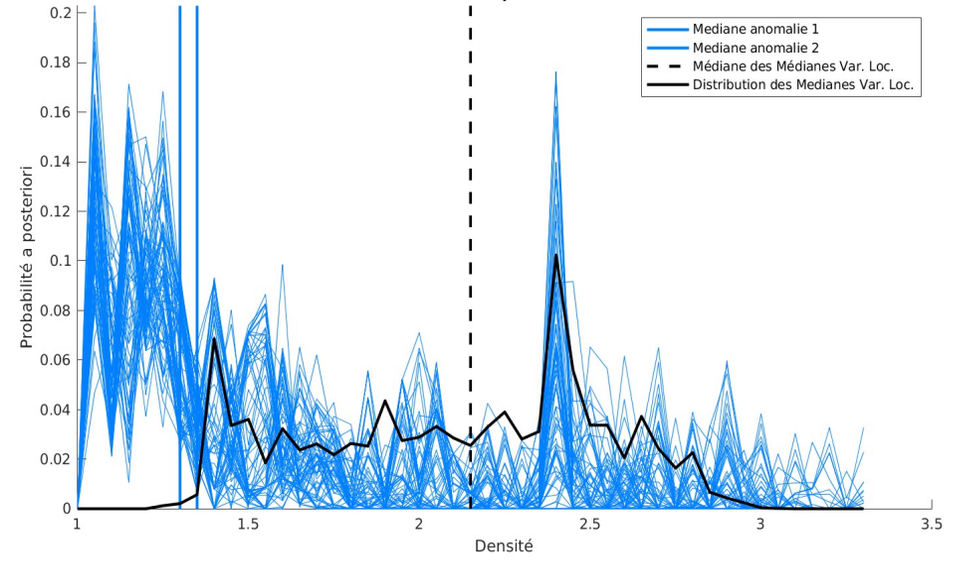
Estimation de densité 3D: vue à droite



Potentielles anomalies de densité par rapport aux 50 derniers mètres



Probabilité d'estimation de densité pour les affaiblissements de densité



Probabilité d'estimation de densité pour les renforcements de densité

