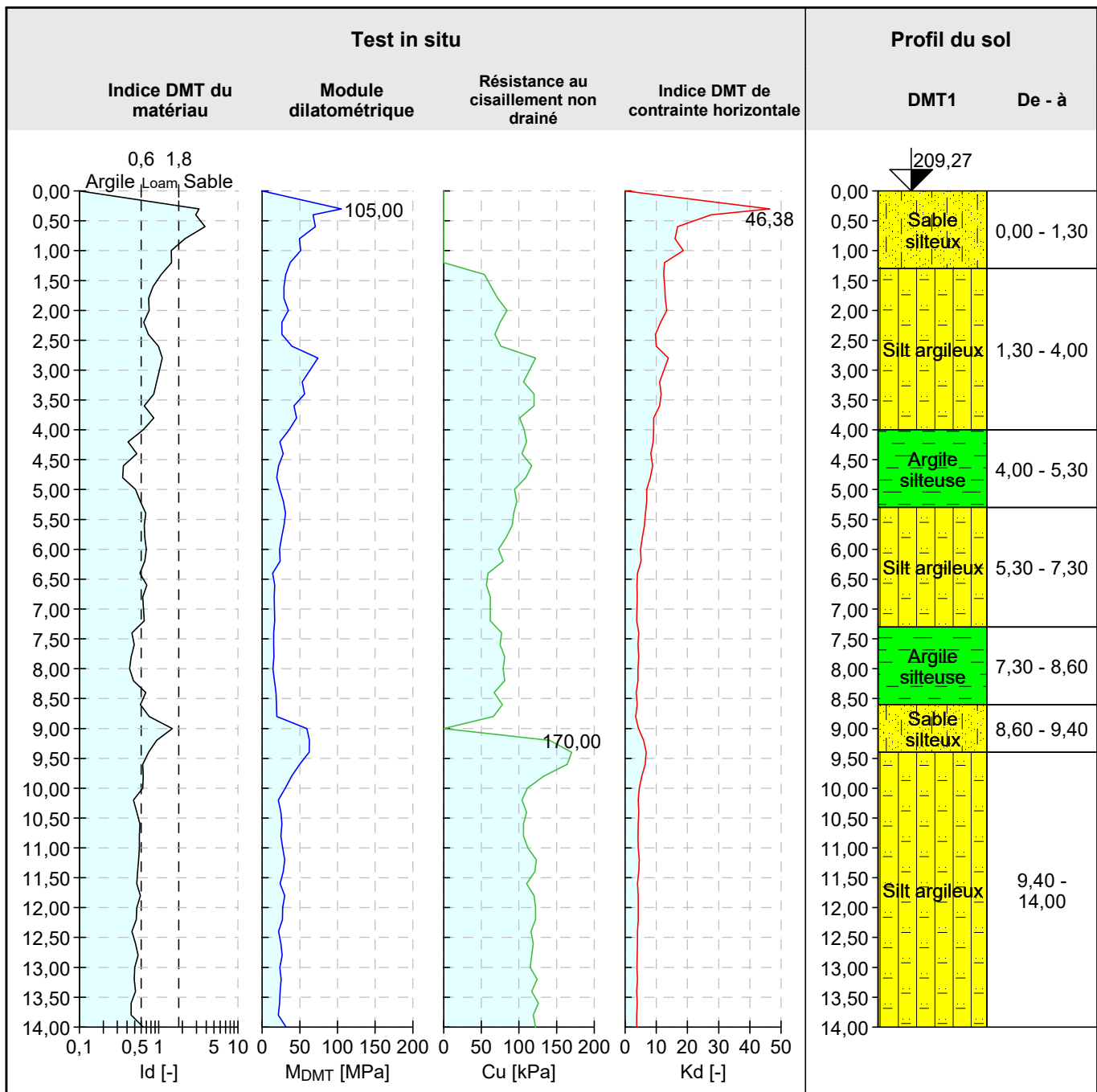


FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00		Essai dilatométrique (DMT)		DMT1
Projet: Recherche géologique				
ID du projet: 2018_A-017	Annexe N°: 21/c7.	Profondeur globale: 14,00 m		
Lieu: 16 rue des plantes, Saint-Urbain		Selon la norme: EN ISO 22476-11		
Mesuré: Louis Legrand	Coordonnée X: 1039757,12	ΔA_{ini} : 11,00 kPa		
Évalué: Edmond Dantès	Coordonnée Y: 745165,25	Pression d'étalonnage: ΔB_{ini} : 24,00 kPa		
Date du test: 11.10.2016	Coordonnée Z: 209,27 m	ΔA_{end} : 18,00 kPa		
Echelle: une page	Nap. phréa.: 5,00 m	ΔB_{end} : 64,00 kPa		



Notes:

- Nuageux / Venteux / 21°C
- Données non modifiées
- Matériel contrôlé et conforme à EN ISO 22476-11