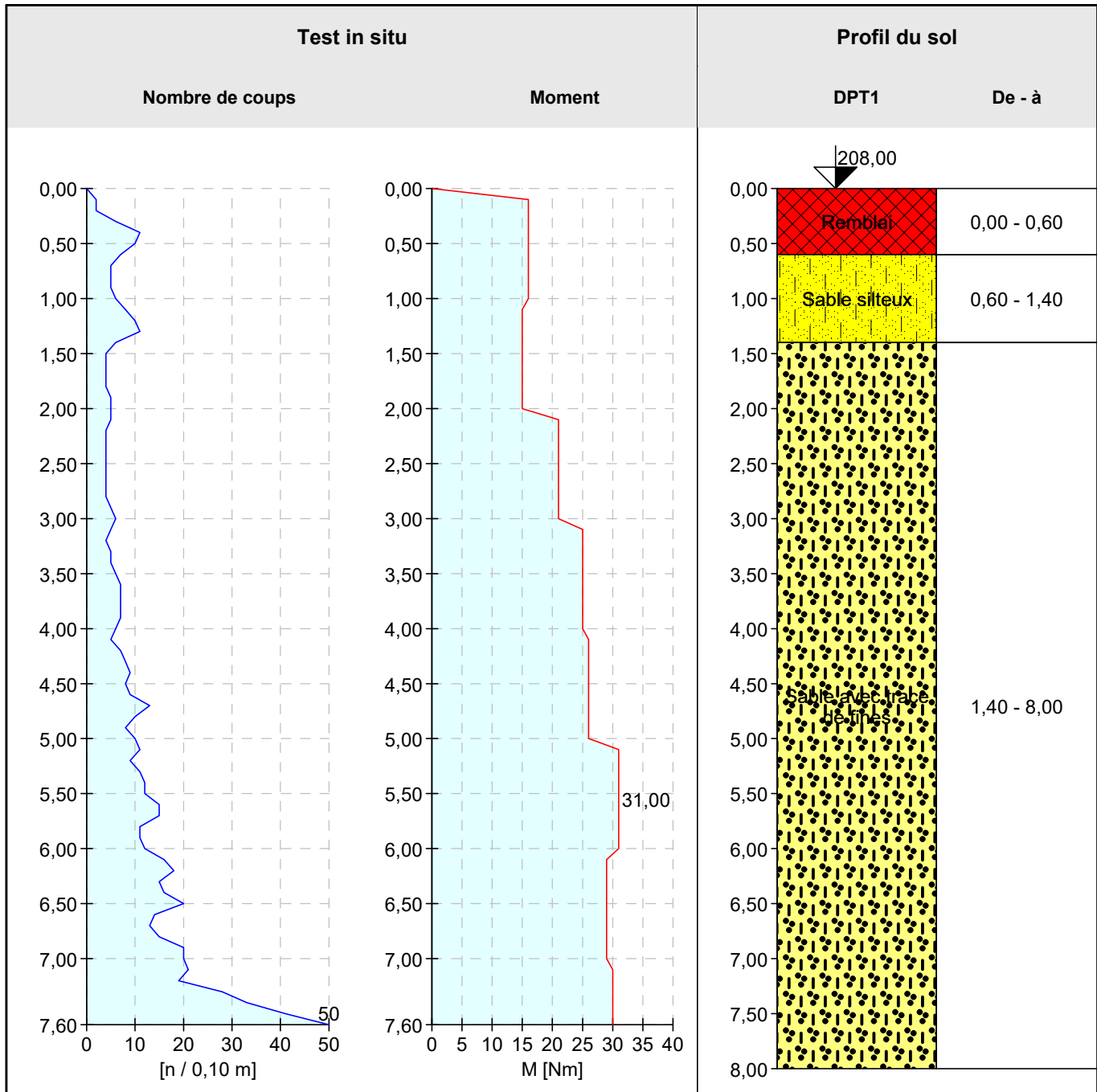


FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00		<b>Essai au pénétromètre dynamique (DPT)</b>		<b>DPT1</b>
Projet: <b>Recherche géologique</b>				
ID du projet: 2018_A-017	Annexe N°: <b>123.B</b>	Type de test: <b>DPH</b>		
Lieu: 12 rue des hauts pavés, Nantes	Type de cône: Fixe / 15 cm <sup>2</sup>		Type d'enclume: Libre / 18 kg	
Mesuré: Jean Michaud	Coordonnée X: 1039757,71	Selon la norme: EN ISO 22476-2		
Évalué: Alain Delong	Coordonnée Y: 745200,84	Longueur de pénétration: 0,10 m		
Date du test: 26.09.2018	Coordonnée Z: 208,00 m	Profondeur globale: 7,60 m		
Echelle: une page	Nap. phréa.: 5,00 m			



**Notes:**

- Ensoleillé / Partiellement nuageux / Vent faible
- Matériel de test Borrodril
- Données non modifiées
- Matériel contrôlé et en accord avec EN ISO 22476-2, 5.1