

Projet: **Recherche géologique**

ID du projet: **2018\_A-017**

Annexe N°: **123.B**

Lieu: **12 rue des hauts pavés, Nantes**

Mesuré: **Jean Michaud**

Evalué: **Alain Delong**

Date du test: **26.09.2018**

Echelle: **une page**

Type de test: **DPH**

Type de cône: **Fixe / 15 cm<sup>2</sup>**

Type d'enclume: **Libre / 18 kg**

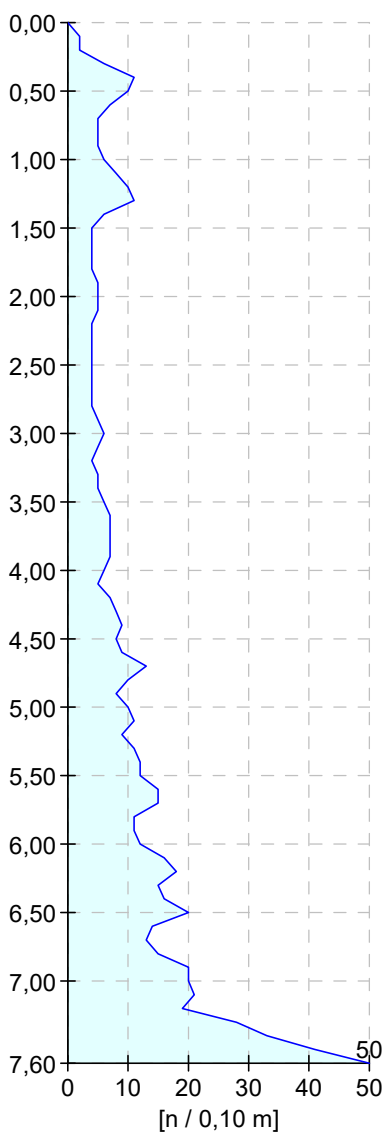
Selon la norme: **EN ISO 22476-2**

Longueur de pénétration: **0,10 m**

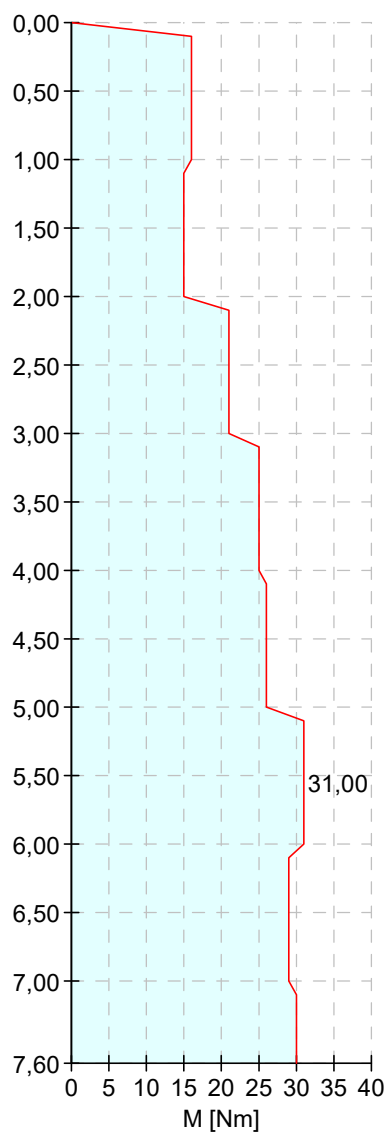
Profondeur globale: **7,60 m**

**Test in situ**

**Nombre de coups**



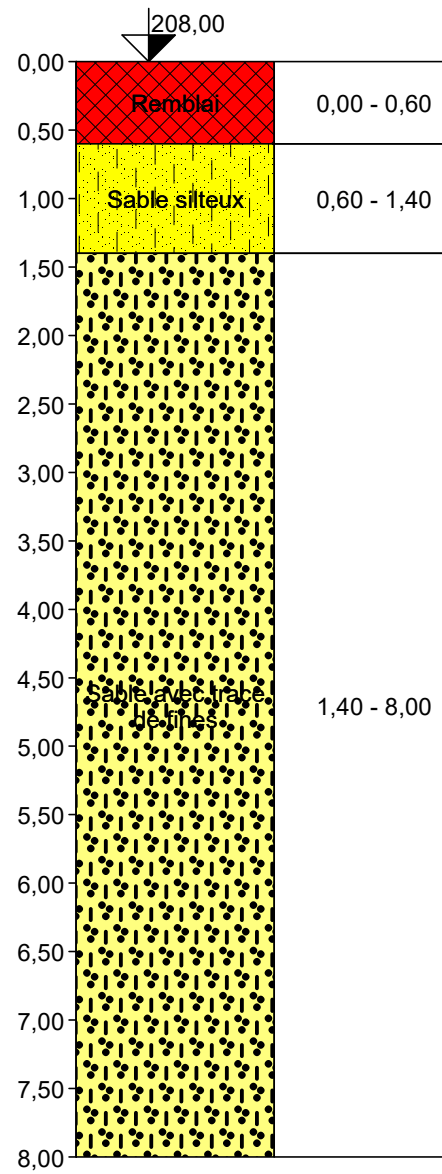
**Moment**



**Profil du sol**

**DPT1**

**De - à**



**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