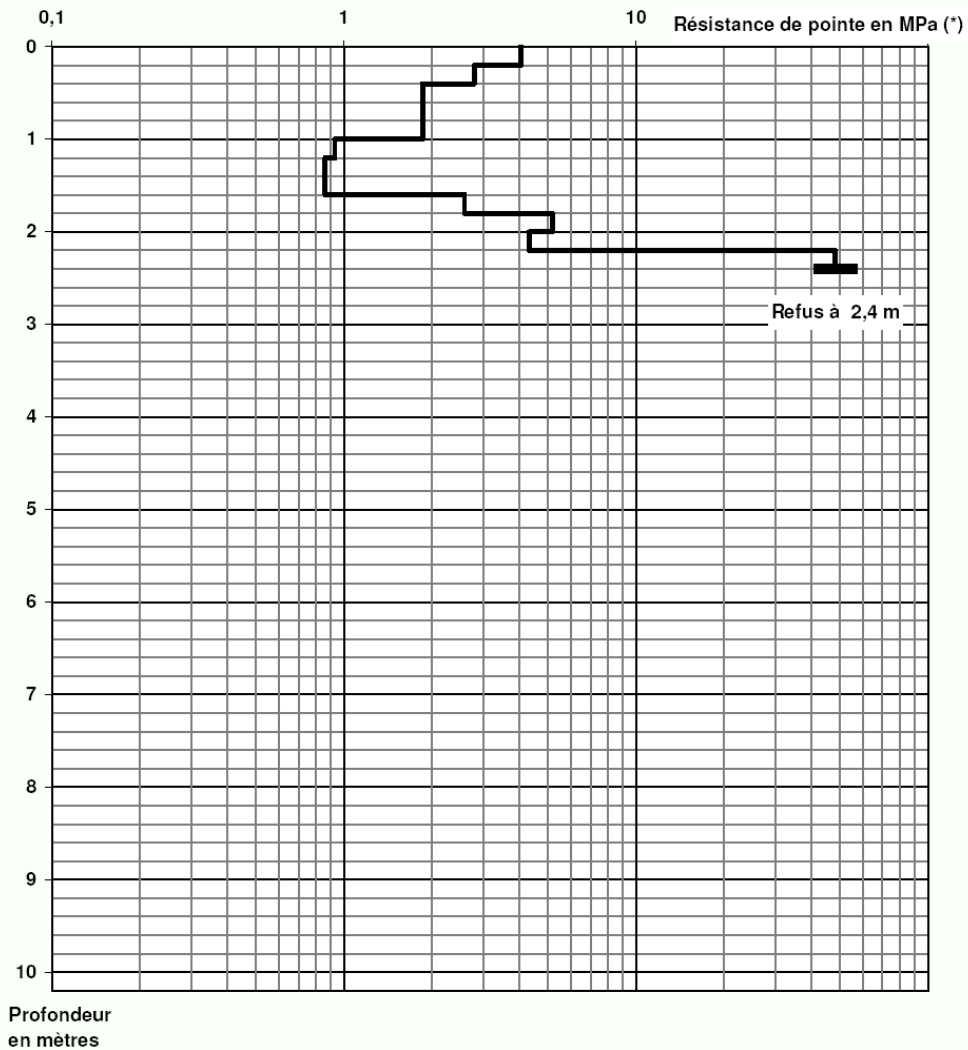


Diagramme penetrometrique Essai Numéro 1

0 = TN = altitude du terrain au moment des reconnaissances

Cote TN : 457,7 m NGF



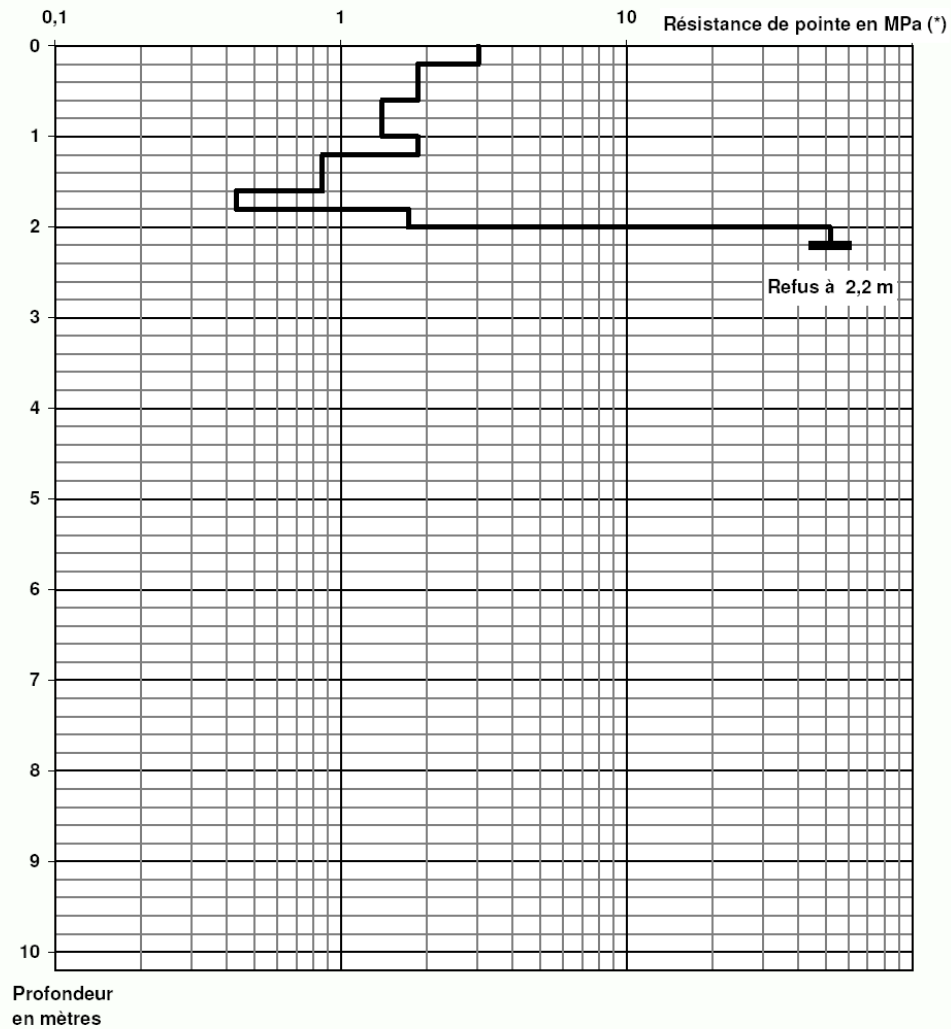
(*) Résistance de pointe (Rd) calculée par la méthode des Hollandais :
Rd < 1 MPa en terrains médiocres ; Rd > 10 MPa en terrains très résistants

Essais réalisés avec le pénétromètre PAGANI TG-63 100 kN

Diagramme penetrometrique Essai Numéro 2

0 = TN = altitude du terrain au moment des reconnaissances

Cote TN : 457,25 m NGF



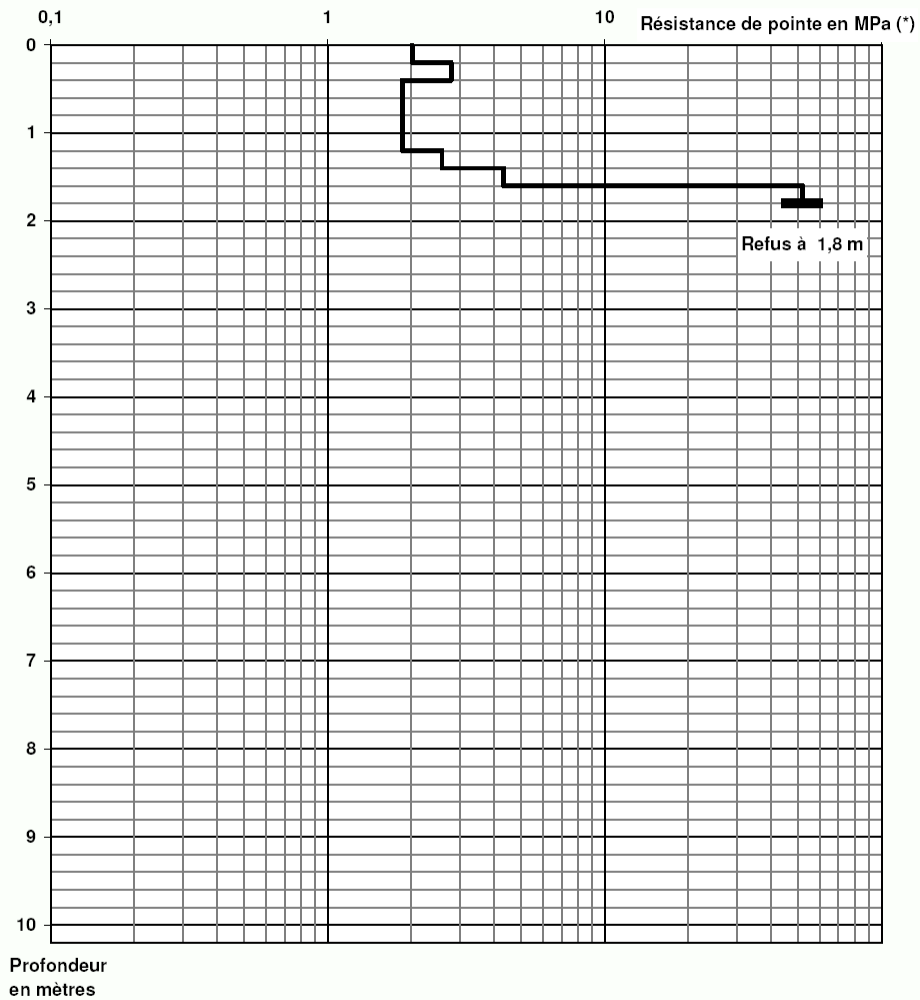
(*) Résistance de pointe (Rd) calculée par la méthode des Hollandais :
Rd < 1 MPa en terrains médiocres ; Rd > 10 MPa en terrains très résistants

Essais réalisés avec le pénétromètre PAGANI TG-63 100 kN

Diagramme penetrometrique Essai Numéro 3

0 = TN = altitude du terrain au moment des reconnaissances

Cote TN : 457,8 m NGF



(*) Résistance de pointe (Rd) calculée par la méthode des Hollandais :
Rd < 1 MPa en terrains médiocres ; Rd > 10 MPa en terrains très résistants

Essais réalisés avec le pénétromètre PAGANI TG-63 100 kN