



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Faculté de Technologie



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Département : GÉNIE CIVIL

1^{ère} Année Master Géotechnique

Matière : Essais Géotechniques 1

TP N° 01

Pénétromètre dynamique léger

Étudiants :

.....
.....
.....

Enseignant :

Mr. LAHMADI Azzeddine

Année Universitaire : 2020/2021

SOMMAIRE

01 :

PRINCIPE

02 :

APPAREILLAGE

03 :

MODE OPÉRATOIRE

04 :

MANIPULATION

05 :

COMPTE RENDU

06 :

PROCÈS-VERBAL D'ESSAI (PV)

07 :

EXPLOITATION DES RÉSULTATS

08 :

CONCLUSION

TP 1 :**PÉNÉTROMÈTRE DYNAMIQUE LÉGER**

But de l'essai : *Le sondage au pénétromètre dynamique est un moyen de reconnaissance géotechnique qui teste le terrain en place et fournit en tant que tel une caractéristique du sol. Il consiste à déterminer le nombre de coups nécessaires pour enfoncer, selon une procédure définie, une pointe soumise, par l'intermédiaire d'un train de tiges, à une énergie de battage. Le sondage au pénétromètre dynamique permet d'apprécier d'une façon qualitative la résistance des terrains traversés.*

1. Principe : Le sondage au pénétromètre dynamique consiste à :

- enfoncer dans le sol par battage de manière continue un train de tiges muni en partie inférieure d'une pointe débordante,
- noter le nombre de coups correspondant à un enfoncement donné (N_{dh}).

N_{dh} : désigne le nombre de coups de mouton nécessaire pour un enfoncement permanent h de la pointe. La valeur de h est prise égale à 10 cm.

À partir de ce nombre de coups, le sondage au pénétromètre dynamique permet d'apprécier entre autres : la succession de différentes couches de terrain, l'homogénéité d'une couche ou la présence d'anomalies, la position d'une couche résistante dont l'existence est connue.

Ce type de sondage peut servir à orienter le choix des fondations mais ne permet pas d'évaluer les capacités portantes.

2. Appareillage : Le pénétromètre dynamique se compose de :

- 1) un mouton ;
- 2) une tige de guidage ;
- 3) une tige de fonçage ou sondage ;
- 4) une pointe (tête) ;
- 5) une enclume avec indicateur de lecture ;
- 6) une règle graduée ;
- 7) une assiette (base) ;
- 8) et un bras d'extraction.

3. Mode opératoire : Assemblage et mise en place du pénétromètre dynamique à poids léger :

- Visser la tête à la tige de fonçage et le casque au-dessus de celle-ci en poussant la tige de guidage à l'intérieur de l'enclume, et enfin fixer la règle sur l'assiette ;
- S'assurer de la verticalité de l'appareil et de la mise à zéro pour la lecture ;
- Soulever le mouton le long de la tige de guidage jusqu'à l'arrêt à la limite supérieure, en suite la relâcher de manière à ce qu'elle tombe sur le casque librement. La pointe doit pénétrer à l'intérieure du terrain à une vitesse constante (Le mouton est libéré avec une vitesse initiale nulle. Il tombe librement à une cadence de 15 à 30 fois par minute.) ;
- On compte le nombre de coups de mouton correspondant à un enfoncement de 10 cm ;
- On prend la lecture (Z) sur la règle indiquée par une petite tige pointue qui se trouve au milieu de l'enclume ;
- On arrête le battage juste avant de toucher la surface de liaison entre les tiges ;

- A la fin de l'essai, la tige ne peut pas être tirée par la main, pour cela on utilise un bras d'extraction spécialement conçu dans ce sens et fixé sur l'assiette.

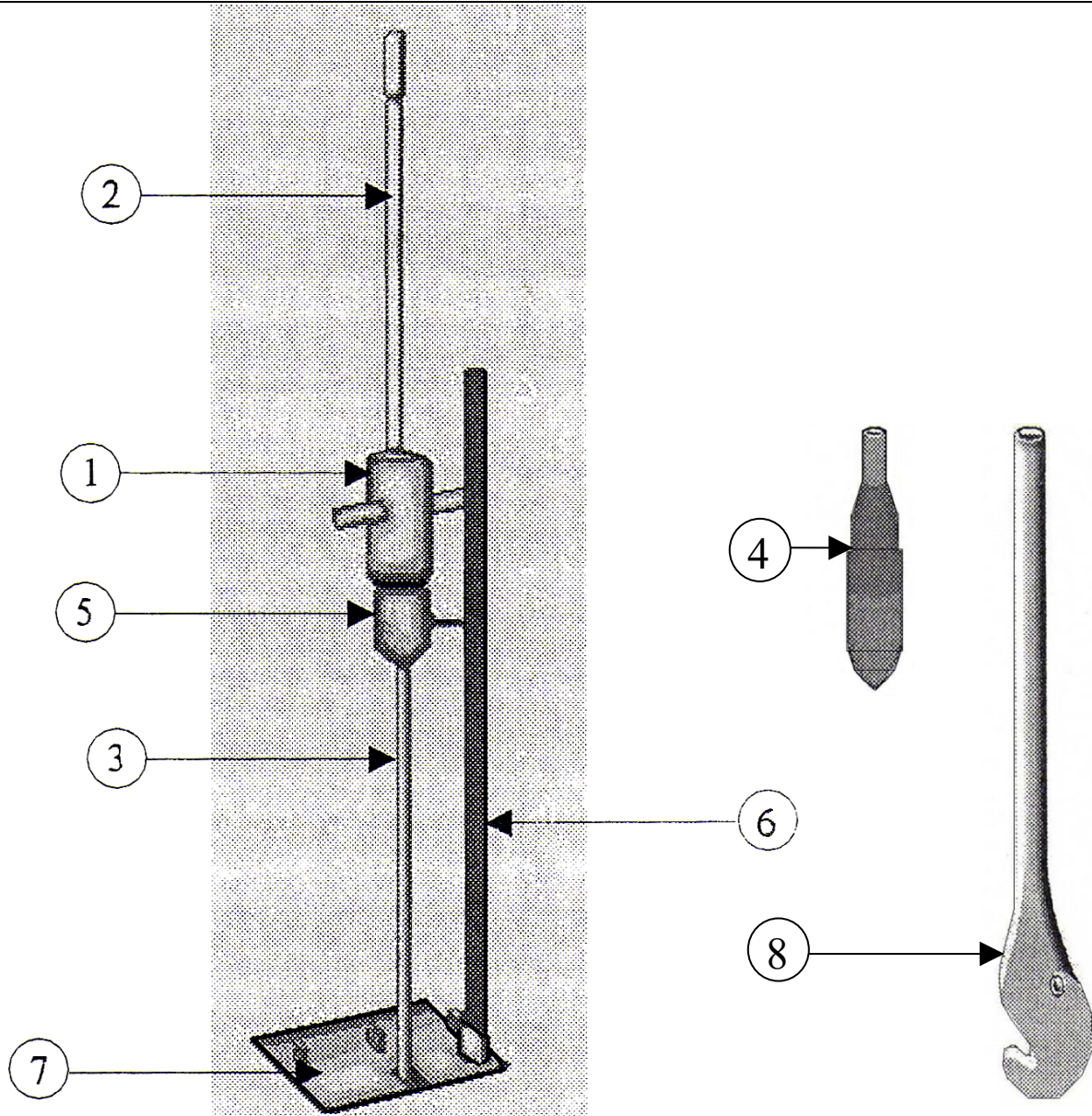


Figure 1 : Pénétrromètre dynamique léger.

4. Manipulation :

- Peser et mesurer l'ensemble des éléments du pénétrromètre ;
- Réaliser un essai in situ (enfoncement d'une seule tige) ;
- Tracer la courbe $N_{d10} = f(Z)$ sur la feuille de procès-verbal fournie.

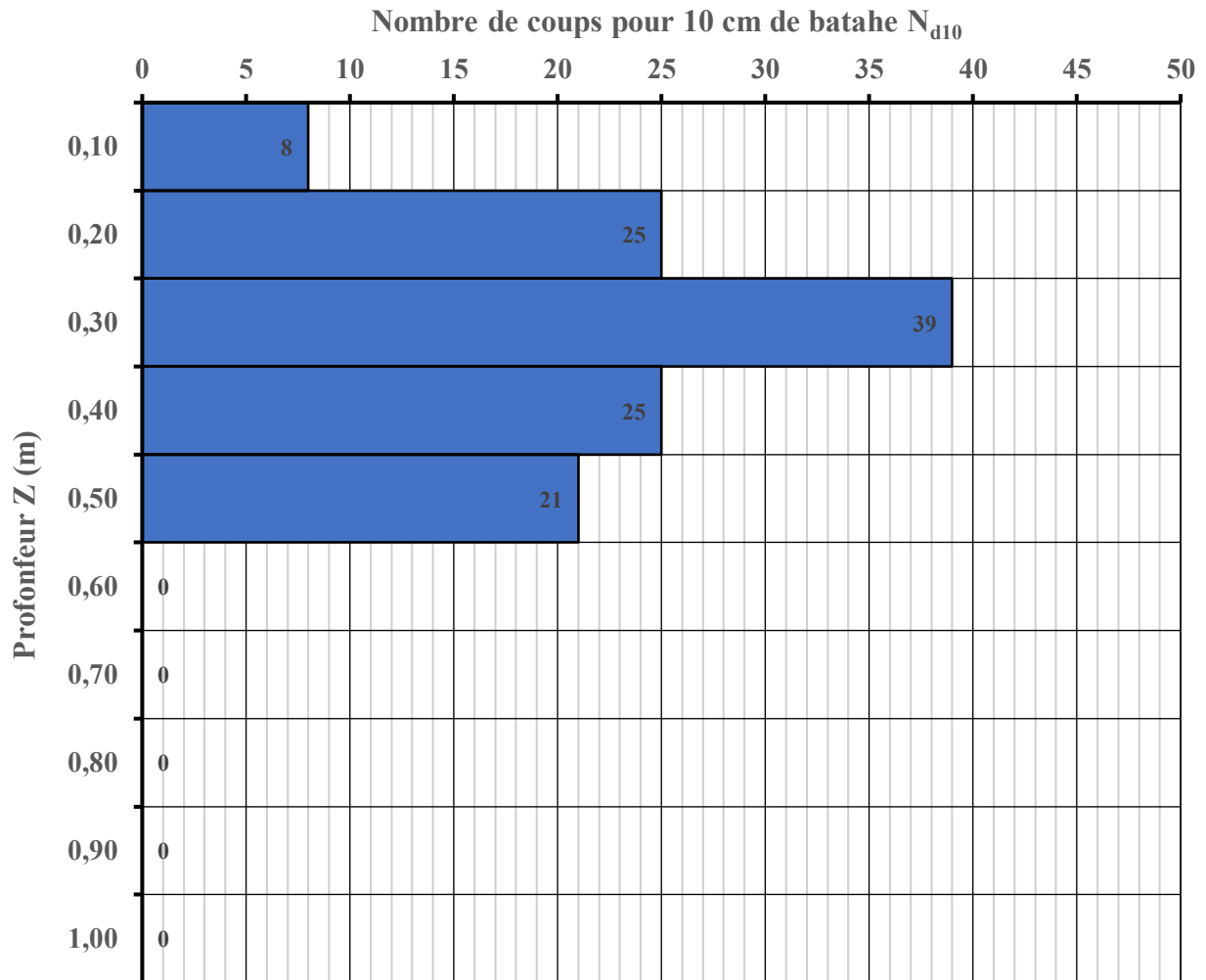
5. Compte rendu : Etablir un compte rendu complet comprenant en particulier :

- Une description brève du matériel et des essais réalisés ;
- Des remarques sur les problèmes rencontrés ;
- Le procès-verbal d'essais (voir modèle en annexe) ;
- Toutes réponses, commentaires et conclusion.

6. Procès-verbal d'essai :

Sondage au pénétrromètre dynamique léger					
<u>Lieu :</u> <u>Sondage N° :</u> <u>Sous-groupe :</u> <u>Date :</u> <u>Heure :</u> <u>Type d'appareil :</u>			Longueur d'une tige : m. Masse d'une tige : kg. Tige de guidage : kg. Masses mouton : kg. Masse enclume : kg. Masse de la pointe avec goujon : kg. Masses frappées : kg. Hauteur de chute : m. Section de la pointe ($D = \dots\dots\dots$ m) : m ² .		
<u>Type de pointe :</u> Perdue ☐ Récupérable ☐					
Z (cm)	N _{d10}	Observations	Z (cm)	N _{d10}	Observations
10			60		
20			70		
30			80		
40			90		
50			100		

Sondage au pénétromètre dynamique léger



7. Exploitation des résultats : Résistance dynamique de pointe : q_d

La résistance dynamique de pointe à la pénétration sous l'action du choc du mouton est donnée conventionnellement par l'expression suivante :

$$q_d = \frac{m \times g \times H}{A \times e} \times \frac{m}{m + m'}$$

Où :

- q_d : est exprimé en pascals (N/m²),
- m : est la masse du mouton en kilogrammes (kg),
- g : est l'accélération de la pesanteur en mètres par seconde carrée,
- H : est la hauteur de chute libre du mouton en mètres,
- A : est l'aire de la section droite de la pointe en mètres carrés,
- e : est l'enfoncement par coup en mètres ($e = h/N_{d10}$),
- m' : est la masse cumulée, exprimée en kilogrammes, de l'enclume et de la tige-guide, si celle-ci est solidaire de l'enclume, des tiges, du porte-pointe, de la pointe (**masses frappées**).

Sondage au pénétromètre dynamique léger

