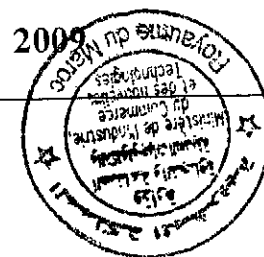


Norme Marocaine



Sols

Reconnaissance et essais

Détermination de la masse volumique d'un matériau en place

Méthode au densitomètre à membrane

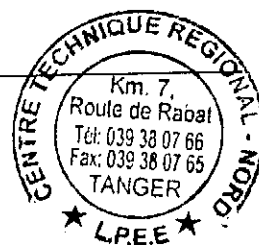
Norme Marocaine homologuée

Par arrêté conjoint du Ministre de l'Industrie, du Commerce et des Nouvelles Technologies et du Ministre de l'Équipement et des Transports N° 615-09 du 5 Mars 2009, publié au B.O. N° 5740 du 4 Juin 2009.

Correspondance

La présente norme est en large concordance avec la NF P 94-061-2/1996.

Modifications



Elaborée par le comité technique de normalisation des travaux géotechniques
Editée et diffusée par le Service de Normalisation Industrielle Marocaine (SNIMA)

Sommaire

	Page
1	
Domaine d'application.....	3
2	
Références.....	3
3	
Définitions et symboles.....	3
4	
Principe de l'essai.....	3
5	
Appareillage.....	4
6	
Méthode d'essais.....	5
7	
Expression des résultats.....	6
8	
Procès-verbal d'essai.....	7

1 Domaine d'application

La présente norme a pour objet de définir une méthode d'essai pour la détermination ponctuelle de la masse volumique d'un matériau en place.

Cet essai ne s'applique pas lorsque le volume de la cavité de mesure peut varier durant l'essai (sable lâche, argile très humide,...).

Cet essai est plus particulièrement destiné aux matériaux dont $D_{\max}$ est inférieur à 50 mm.

2 Références

NM 131.150	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode de la dessiccation au four à micro-ondes.
NM 131.151	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux- Méthode à la plaque chauffante ou panneaux rayonnants.
NM 131.152	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage.

3 Définitions et symboles

Pour les besoins du présent document, les définitions suivantes s'appliquent :

$D_{\max}$	dimension maximale des plus gros éléments contenus dans le matériau, exprimée en millimètres (mm).
ρ_d	masse volumique du matériau sec, exprimée en grammes par centimètre cube (g/cm^3).
ρ_h	masse volumique du matériau humide, exprimée en grammes par centimètre cube (g/cm^3).
w	teneur en eau, exprimée en pourcentage (%).
V_o	volume initial lu sur le densitomètre avant excavation, exprimé en centimètres cubes (cm^3).
V_i	volume final lu sur le densitomètre après excavation, exprimé en centimètres cubes (cm^3).

4 Principe de l'essai

L'essai consiste à creuser une cavité, à recueillir et peser la totalité du matériau extrait, puis à mesurer le volume de la cavité à l'aide d'un densitomètre à membrane. L'appareil est doté d'un piston qui, sous l'action de l'opérateur, refoule un volume d'eau dans une membrane souple étanche qui épouse la forme de la cavité. Une tige graduée permet de lire directement le volume (figure 1).

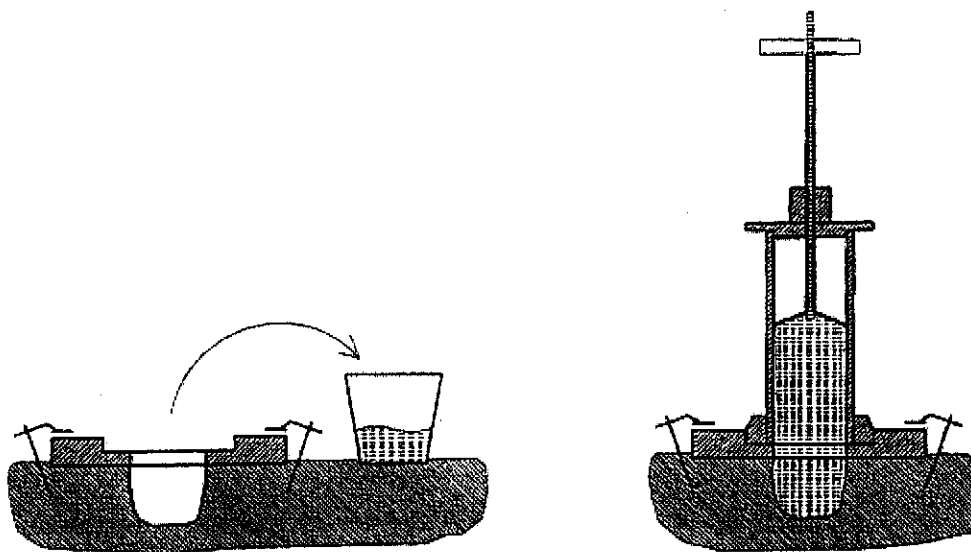


Figure 1 : Schéma de principe de l'essai

5 Appareillage

5.1 Sur le terrain (figure 2)

- un densitomètre à membrane. Le corps de l'appareil est composé :

- d'un cylindre de volume minimal de 3 000 cm³, doté d'une embase; la taille de l'appareil doit être adaptée à la cavité réalisée ;
- d'une membrane souple, étanche, amovible, en latex ou en matériau de propriétés équivalentes raccordée au cylindre, l'ensemble étant rempli d'eau ;
- d'un piston muni d'une tige graduée équipée d'un index permettant la mesure du volume au centimètre cube (cm³), et d'une poignée
- d'un piège à bulle généralement situé en haut de la tige graduée ;
- d'un système de purge ;
- d'un dispositif de contrôle de la pression appliquée ou d'un limiteur d'effort.

On choisit un densitomètre permettant de réaliser une cavité telle qu'elle est définie en 6.2.2 ;

- une plaque de base suffisamment rigide pour supporter sans déformation le poids de l'opérateur. Cette plaque est percée en son centre d'un orifice muni d'une collerette destinée à recevoir l'embase du corps de l'appareil ;

- une plaque de transport (protection de la membrane au cours du transport) ;
- quatre piquets d'ancrage au moins (valets) ;
- matériel de creusement (pelle, piochon, burin, couteau, marteau, etc.) ;
- matériel de prélèvement (sacs, main écope, feuille plastique, pinceau, etc.).

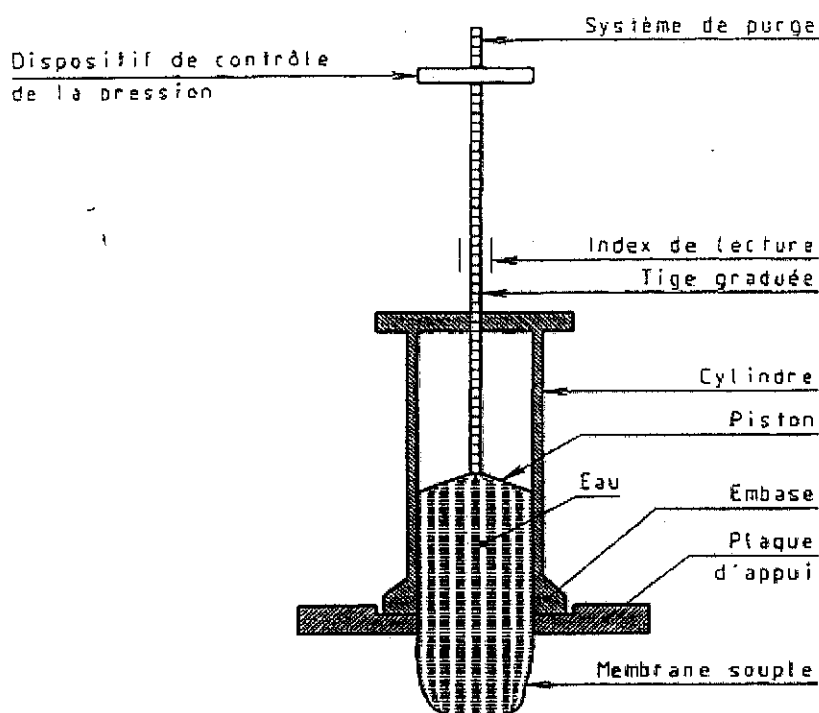


Figure 2 : Appareillage

5.2 En laboratoire

- balance précise au 1/1000 de la masse pesée ;
- matériel nécessaire à la mesure de la teneur en eau, prévu pour la norme correspondant à la méthode utilisée (NM 13.1.150, NM 13.1.151 ou NM 13.1.152).

6 Méthode d'essais

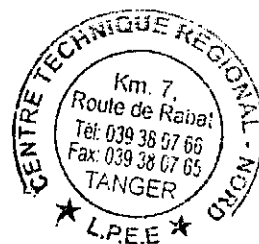
6.1 Préparation de l'appareil

Fixer la membrane sur l'embase du cylindre.

Remplir l'appareil d'eau et s'assurer qu'aucune bulle d'air ne subsiste dans le cylindre.

Purger éventuellement selon le mode opératoire prescrit par le constructeur.

Vérifier l'étanchéité du dispositif.



6.2 Réalisation de l'essai

6.2.1 Mesure du volume initial (V_o)

Préparer, par arasement, une surface plane sensiblement horizontale au moins égale à celle de la plaque d'appui.

Fixer la plaque d'appui avec les piquets d'ancrage (valets) ; en cas d'impossibilité, lester la plaque. Solidariser l'appareil à la plaque d'appui.

Appuyer sur le piston jusqu'à obtention de la pression désirée (supérieure ou égale à 5 kPa). Mesurer le volume V_o sur le système de lecture.

6.2.2 Creusement de la cavité et détermination de la masse humide (m_h)

Pratiquer l'excavation du trou à travers l'orifice de la plaque. La profondeur doit être égale au diamètre de l'orifice à plus ou moins un demi-rayon. La forme de la cavité doit être régulière. On évitera les anfractuosités et les aspérités. On veillera à limiter la compression/décompression de la paroi sous l'action des outils.

Le volume minimal de la cavité est fonction du D_{max} du matériau. Il doit être tel que la masse du matériau extrait soit supérieure à 200 D_{max} et jamais inférieure à 1 500 g. La taille de l'appareil doit être adaptée à la cavité réalisée.

Recueillir la totalité du matériau extrait de l'excavation, sans perte, et le mettre dans un sac hermétique. Peser le matériau humide (m_h) et, si nécessaire, effectuer la mesure de sa teneur en eau (w).

6.2.3 Détermination du volume total (V_t)

Fixer à nouveau l'appareil sur la plaque d'appui.

Actionner le piston jusqu'à obtention de la pression désirée (la pression exercée par l'eau doit être égale ou supérieure à 5 kPa, mais ne doit pas déformer le matériau).

Mesurer le volume V_t sur le système de lecture.

NOTE : On vérifiera visuellement, pendant toutes les opérations décrites en 6.2, que la plaque ne s'est à aucun moment désolidarisée du sol (particulièrement lors des mesures de volumes).

7 Expression des résultats

La masse volumique du matériau humide est déterminée par la formule suivante :

$$\rho_h = \frac{m_h}{V_t - V_o}$$

ρ_h	g/cm^3
m_h	g
V_t	cm^3

La masse volumique du matériau sec s'obtient par la formule suivante :

$$\rho_d = \frac{\rho_h}{1 + w}$$

ρ_h	g/cm ³
m_h	g
w	%

8 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir les informations suivantes :

- la référence au présent document, NM 13.1.134 ;
- l'identification de l'affaire ou du chantier;
- le nom de l'organisme qui a effectué l'essai ;
- la date de l'essai ;
- la situation de l'essai ;
- la masse volumique du matériau ;
- éventuellement la teneur en eau et la masse volumique du matériau sec.

