
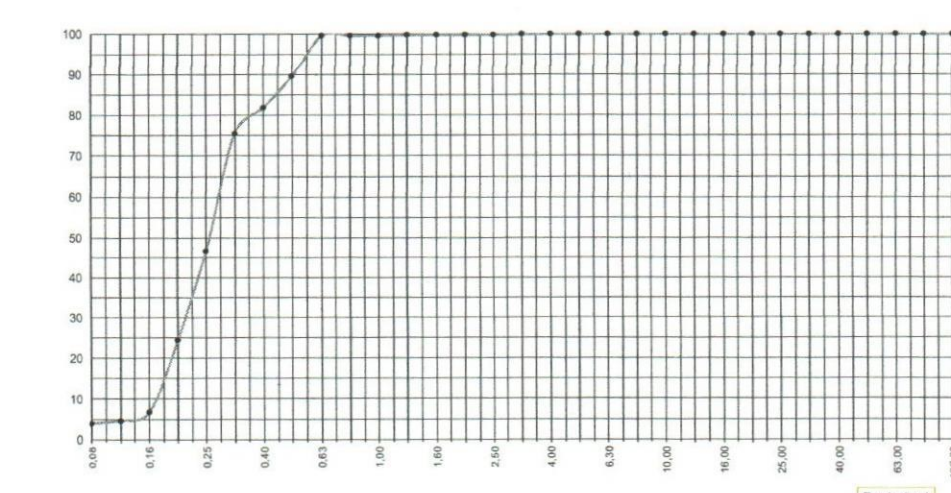




ANNEXE III : ESSAIS EN LABORATOIRE


 Lot. Azhari n° 59 rue 59 Oulfa, Casablanca		RAPPORT D'ESSAI - IDENTIFICATION DU MATERIAU (SOL) -								
Dossier n° : LC-R-103-22-I							ENR.RDE.33 Version 01			
Date d'émission : 03/01/2022										
Client : OFPPT Projet : EXPERTISE ITA SAKNIA A KENITRA Date de prélèvement : 01/02/2022 Date de réception : 01/02/2022 Date d'essai : 02/02/2022				Nature du matériau : Sable fin jaunâtre Sondage n° : S1 Profondeur : 0,40-3,00m Mode de prélèvement : Manuel Prélèvement effectué par : LABO CONTROL Lieu d'essai : Laboratoire LABO CONTROL						
Référence d'échantillon	Analyse granulométrique NM 13.1.008 (Voir courbe ci-dessous)			Teneur en eau NM 13.1.010 W %	limites d'atterberg NM 13.1.007		Masse volumique p (Kg/m³) NM 13.1.119	Masse volumique sèche ps (Kg/m³)	Classification	
	< 0.08 mm %	< 2 mm %	< 20 mm %		W _L %	Indice de plasticité I _p			LCPC	RTR
LC-R-22-103-I	4	100	100	4,04	19	NM	1750	1698	Sm	D1

COURBE GRANULOMETRIQUE

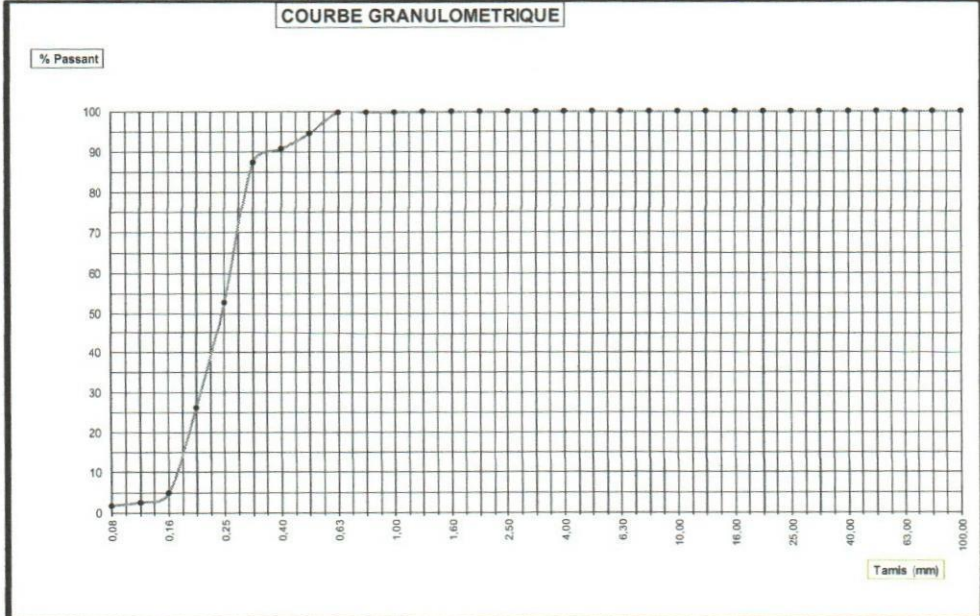


Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Il comporte une seule page et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seule une reproduction sous sa forme intégrale est autorisée.

Nom et Visa du Responsable d'essai 	Nom et Visa du Responsable Laboratoire 
---	--

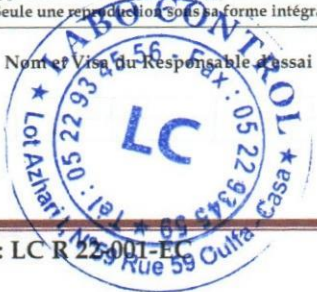
 Lot. Azhari n° 59 rue 59 Oulfa, Casablanca	RAPPORT D'ESSAI - IDENTIFICATION DU MATERIAU (SOL) -						
Dossier n° : LC-R-105-22-1							
ENR.RDE.33 Version 01							
Date d'émission : 03/01/2022							
Client : OFPPT Projet : EXPERTISE ITA SAKNIA A KENITRA Date de prélèvement : 01/02/2022 Date de réception : 01/02/2022 Date d'essai : 02/02/2022	Nature du matériau : Sable fin jaunâtre Sondage n° : SF1 Profondeur : 1,95 -2,00 m Mode de prélèvement : Manuel Prélèvement effectué par : LABO CONTROL Lieu d'essai : Laboratoire LABO CONTROL						
Référence d'échantillon	Analyse granulométrique NM 13.1.008 (Voir courbe ci-dessous)	Teneur en eau NM 13.1.010 W %	limites d'atterberg NM 13.1.007	Masse volumique p (Kg/m³) NM 13.1.119	Masse volumique sèche ps (Kg/m³)	Classification	
	< 0.08 mm % < 2 mm % < 20 mm %		W. % Indice de plasticité I _p			LCPC	RTR
LC-R-22-105-1	2 100 100	2,25	18 NM	1711	1682	Sm	D1

COURBE GRANULOMETRIQUE





Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Il comporte une seule page et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seule une reproduction sous sa forme intégrale est autorisée.

Nom et Visa du Responsable d'essai

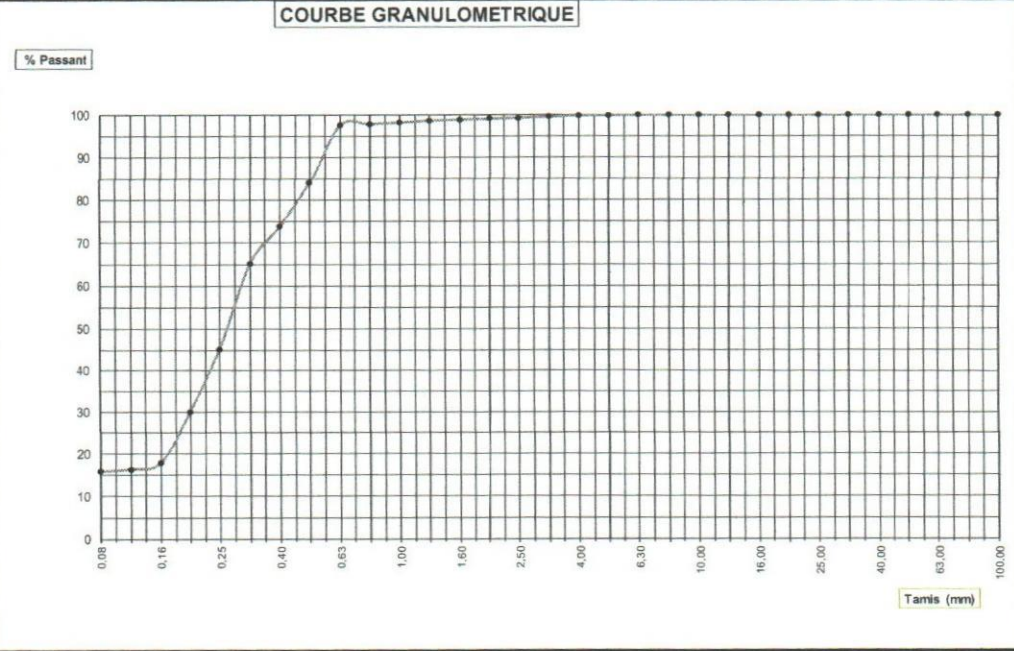


Nom et Visa du Responsable Laboratoire





 Lot. Azhari n° 59 rue 59 Oulfa, Casablanca		RAPPORT D'ESSAI - IDENTIFICATION DU MATERIAU (SOL) -								
Dossier n° : LC-R-104-22-I								ENR.RDE.33		
Date d'émission : 03/01/2022								Version 01		
Client : OFPPT Projet : EXPERTISE ITA SAKNIA A KENITRA Date de prélèvement : 01/02/2022 Date de réception : 01/02/2022 Date d'essai : 02/02/2022					Nature du matériau : Sable argileux Sondage n° : S1 Profondeur : 3,00--3,30m Mode de prélèvement : Manuel Prélèvement effectué par : LABO CONTROL Lieu d'essai : Laboratoire LABO CONTROL					
Référence d'échantillon	Analyse granulométrique NM 13.1.008 (Voir courbe ci-dessous)			Teneur en eau NM 13.1.010 W %	limites d'atterberg NM 13.1.007		Masse volumique p (Kg/m³) NM 13.1.119	Masse volumique sèche ps (Kg/m³)	Classification	
	< 0.08 mm %	< 2 mm %	< 20 mm %		Wl %	Indice de plasticité I _p			LCPC	RTR
LC-R-22-104-I	16	99	100	18,34	25	NM	1842	1674	Sa	B5

COURBE GRANULOMETRIQUE



Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Il comporte une seule page et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seule une reproduction sous sa forme intégrale est autorisée.

Nom et Visa du Responsable d'essai 	Nom et Visa du Responsable Laboratoire 
---	---