

RAPPORTS D'ESSAIS N° : E2401402640

Indice CBR après immersion - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR
 Suivant la norme NF P 94-078

Donneur d'ordre : POSOCCO
 Chantier : Sablière du Chapitre
 Lieu de prélèvement : Sablière du Chapitre

Date de prélèvement : 10/04/2024
 Prélevé par : Client
 Date de réception : 07/05/2024

REFERENCES

Numéro d'échantillon : **E2401402640**
 Numéro d'Affaire : **D240140623**

Matériau : Grave de recyclage 0/20 béton
 Dosage : -

CARACTERISTIQUES

Date de confection : 17/05/2024
 Date de l'essai [à 96 h] : 21/05/2024

Type de moule : CBR

Mesure I'ICBR après 4 jours d'immersion

Mesure sur fraction < 20 mm		
W% à la confection	ρ_d (t/m ³)	I _{CBR} 96h
17,8%	1,765	87

Mesure de la déformation de l'éprouvette dans un moule CBR après immersion de 96 h

Mesure sur fraction < 20 mm		
h (mm)	Δh (mm)	G%
112,00	0,00	0,00%

W% après immersion	18,4%
--------------------	-------

Observation :

RE - ICBR après immersion NF P94-078 - indice 0

L'Isle d'Abeau, le 28 mai 2024
 Essais réalisés par :

Chargé d'Affaires

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte ¹ page(s).
 Les essais dont les résultats figurent ci-dessus ont été exécutés conformément aux normes AFNOR sauf indication contraire en observation.
 Les échantillons sont éliminés après essai sauf demande expresse du donneur d'ordre.
 Les essais faisant l'objet du présent rapport portent sur un échantillon prélevé dans certaines conditions. Leur représentativité est liée à celle de l'échantillon et ne peut être étendue à l'ensemble de la production ou de la fourniture.

L'attention est attirée sur le fait que les résultats mentionnés par le présent rapport ont été obtenus avec l'échantillon défini ci-dessus mais que la portée et les conclusions à tirer de ces résultats :
 n'ont pas été demandées par le donneur d'ordre. font l'objet d'un document séparé.
 sont indiquées dans le présent rapport d'essai en application du texte de référence fixé par le donneur d'ordre.