

PROCÈS VERBAL D'ESSAI

RÉFÉRENCE DU CHANTIER			
Demandeur	MON MAÎTRE D'OEUVRE	N° Dossier	CBAO_00000
Maître d'ouvrage	MON MAÎTRE D'OUVRAGE	Affaire	MON AFFAIRE
Maître d'œuvre	MON MAÎTRE D'OEUVRE	Chantier	MON OUVRAGE
Type d'intervention	Contrôle	Partie	TRONÇON 3 PM32+600 À 32+800

ÉCHANTILLON	2019-G-0673	Réceptionné le 13/12/2019	
SOL	0 / 20	PROVENANCE	
Référence client	TOARC B	-	-
Observations	Mélange PM32+680 et PM32+714		

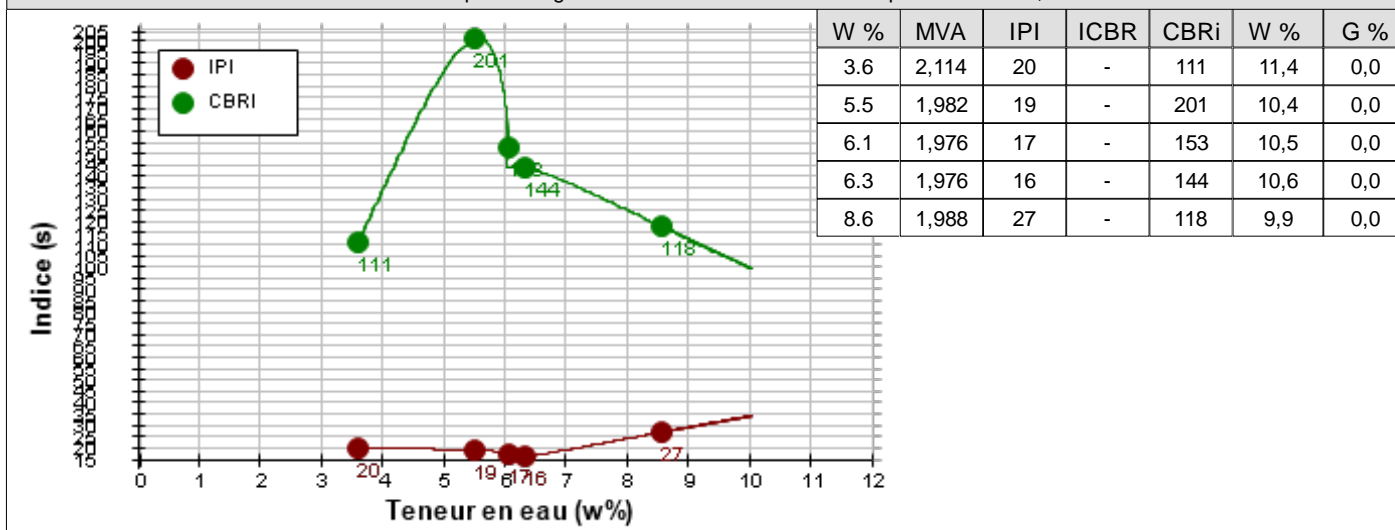
PRÉLÈVEMENT	P2019-2078	Prélevé le 15/10/2019 par ENTREPRISE	
Lieu de prélèvement	CHANTIER	-	-

IPI, INDICES CBR		NF P 94-078
Essai réalisé le 20/01/2020 à 09:39 par CBAO Olivier, validé par CBAO Laurent		
N° d'accréditation	1-1927	

Fraction testée		0/20	
Nature du matériau	Sable + 3%VICAT	Classement GTR	D2

Détermination de l'IPI, CBR et CBRI

Teneur en eau par Etuvage NF P 94-050 du 09/95 à une température de 105,0 °C



Directeur de laboratoire

CBAO
M. CBAO Laurent

2019-G-0673



Emplacement	-	-	-
-------------	---	---	---

IPI, Indices CBR NF P 94-078

DATE ESSAI		ANOMALIES CONSTATÉES	INTERPRÉTATION DES MESURES
RÉALISÉ PAR			
MATÉRIEL UTILISÉ, (P) indique que le matériel à une opération périmée			
		VISA DU TECHNICIEN	

P.S.0239.01.001

Nature du matériau		Classement GTR		
Détermination de la teneur en eau				
Température d'étuvage (°C)				
Masse de la tare (g)				
Masse totale humide (g)				
		Masse (g)	Date et heure	
Masse totale sèche à T1 (g)				
Masse totale sèche à T2 (g)				
Masse totale sèche à T3 (g)				
Détermination de la M.V.A. sol sec				
Masse totale humide (g)				
	I.P.I.		C.B.R.	
Enfoncement (mm)	Temps (s)	Force (kN)	Temps (s)	Force (kN)
0,635	30		30	
1,25	59		59	
2	94		94	
2,5	118		118	
5	236		236	
7,5	354		354	
10	472		472	
12,5	591		591	
Indice avant correction				
à 2,5 mm : P(daN) / 13,35				
à 5,0 mm : P(daN) / 20				
Indice après correction				
à 2,5 mm : P(daN) / 13,35				
à 5,0 mm : P(daN) / 20				
Mesure du gonflement (si C.B.R.I.)				
Masse totale humide (g)		Masse totale sèche (g)		
Masse de la tare (g)		W % après immersion		
Hauteur de l'éprouvette h (mm)		Delta h (mm)		