

RAPPORT D'ESSAIS	Rapport N°
	R2020-0255
	en date du
	08/10/2020

RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	-	N° Dossier	-
Maître d'ouvrage	-	Affaire	-
Maître d'œuvre	-	Chantier	-
Type d'intervention	-	Partie	-

Référence de l'échantillonnage

G2020-0021 - SONDAGE 5 - SONDAGES

Analyse granulométrique des sols	NF EN ISO 17892-4
IPI, Indices CBR	NF P 94-078
Valeur de bleu de méthylène d'un sol	NF P 94-068

Contrôles réalisés in situ

C2016-0173

Module sous chargement dynamique	NF P 94-117-2
----------------------------------	---------------

Contrôle de conformité de matériau

MA SOCIÉTÉ - MON POSTE - EB14 assise 35/50 (GB 0/14 classe 4) - Contrôle acquéreur

jeudi 08 octobre 2020

Directeur du laboratoire



M. MARTIN Laurent

AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essai(s) n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.
 INTERPRÉTATION DES RESULTATS : Les portée(s) et conclusion(s) à tirer des résultats font l'objet d'un document séparé si le donneur d'ordre en a fait la demande.
 REPRESENTATIVITE : Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis à essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas un certificat de qualification d'un ensemble de matériaux ou produits.
 Lorsque la déclaration de conformité ou non est donnée, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associé aux résultats.

RÉSULTATS D'ESSAIS

ÉCHANTILLON	G2020-0021	Réceptionné le 10/07/2020	
SOL	0 / 5	PROVENANCE	SONDAGE 5
Partie	SONDAGES	N° de tas 1	sondage 5

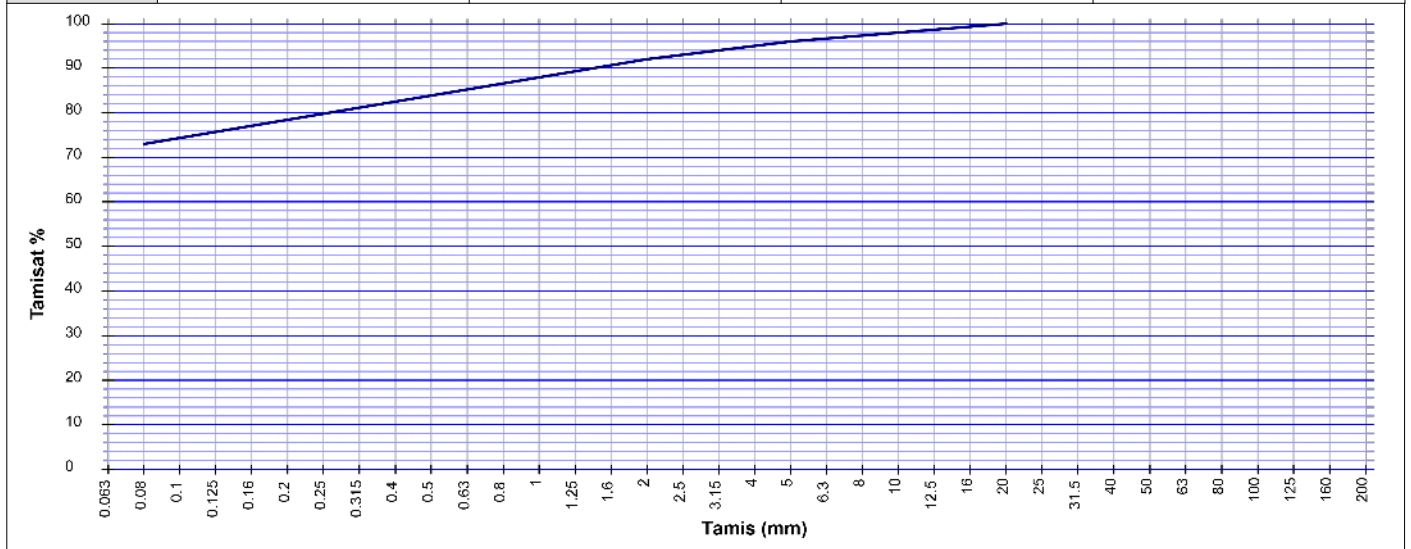
PRÉLÈVEMENT	G2020-0021	Prélevé le 10/07/2020 par CBAO Guillaume	
Lieu de prélèvement	CHANTIER	-	-

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE DES SOLS

NF EN ISO 17892-4

Essai réalisé le 10/07/2020 à 16:11 par CBAO CHRISTOPHE

Fraction pour W	0/5 mm	Temp. étuvage	110 °C	W	15.5 %
Procédé	Lavage et tamisage	-	-	-	-
Tamis (mm)	0.08	2	5	20	
% Passant	73	92	96	100	



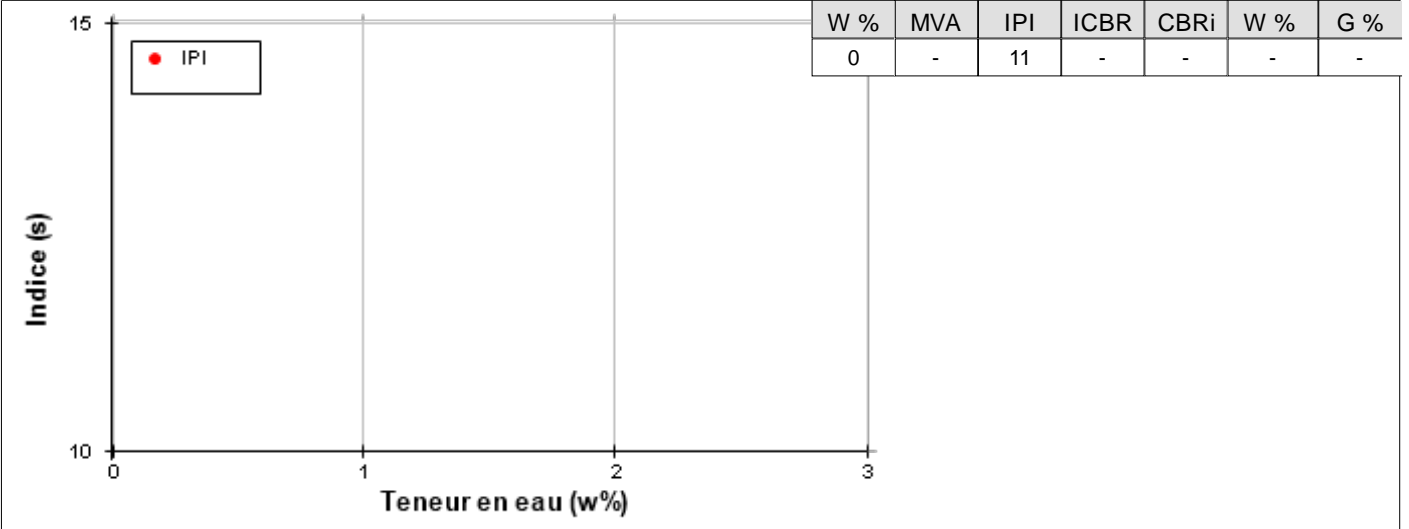
S0310.01.001

IPI, INDICES CBR	NF P 94-078
-------------------------	--------------------

Essai réalisé le 10/07/2020 à 16:13 par CBAO CHRISTOPHE

Fraction testée		-	
Nature du matériau	-	Classement GTR	-

Détermination de l'IPI, CBR et CBRi
 Teneur en eau par à une température de -



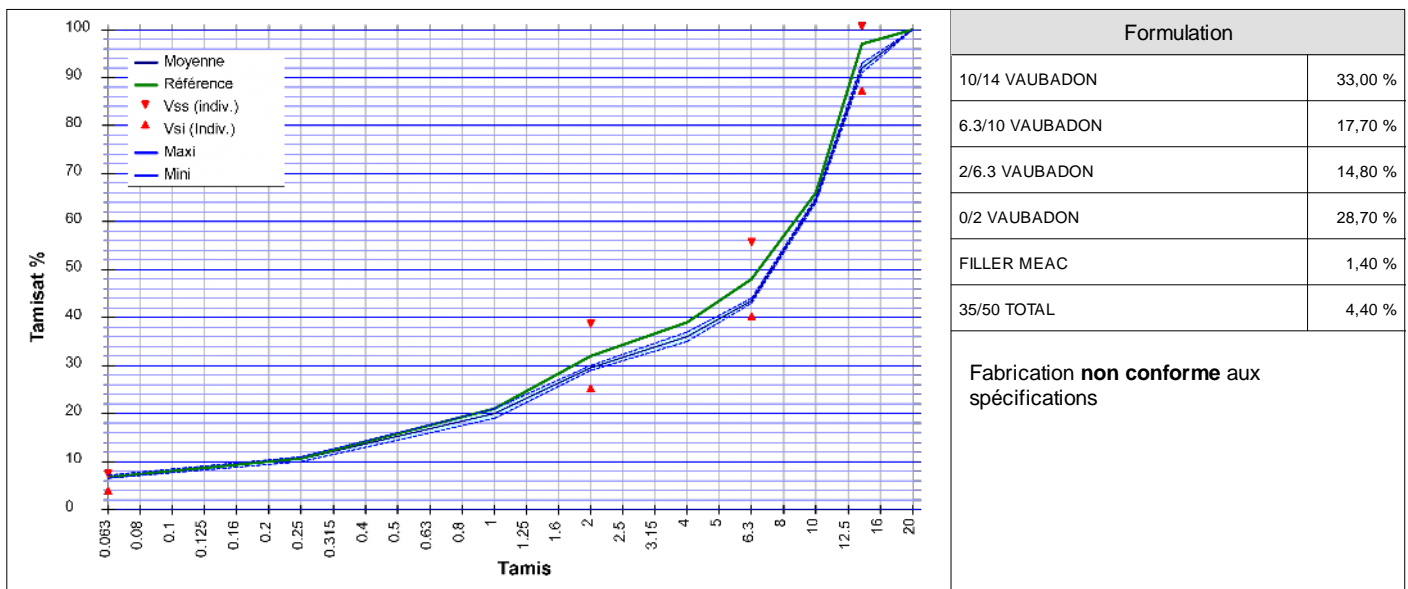
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ SUR ENROBÉ G11400 - EB14 assise 35/50 (GB 0/14 classe 4) matériaux traités aux liants hydrocarbonés

Poste	MA SOCIÉTÉ - MA SOCIÉTÉ - MON POSTE	T.L. nominale	4.4
Conformité	Contrôle acquéreur	N° certificat CE	
Sélection	Echantillon : E2020-0017, E2020-0016		

Teneur en liant soluble NF EN 12697-1 - Analyse granulométrique NF EN 12697-2

Epreuve	T (°C)	0.063	0.25	1	2	4	6.3	10	14	20	S %
20/02/2020 - E2020-0016	163,0	7.2	10	19	29	35	43	64	91	100	4.41
20/02/2020 - E2020-0017	166,0	6.5	11	21	30	37	44	65	93	100	4.34
Vss (indiv.)		6.7			38		55		100		5
Vss (moy.)											
Réf.		6.7	10.7	21	32	39	48	66	97	100	4.5
Vsi (moy.)											
Vsi (Indiv.)		4.7			26		41		88		4
Nbr. val		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi		7.2	11.0	21.0	30.0	37.0	44.0	65.0	93.0	100.0	4.41
Moy.		6.9	10.5	20.0	29.5	36.0	43.5	64.5	92.0	100.0	4.38
Mini		6.5	10.0	19.0	29.0	35.0	43.0	64.0	91.0	100.0	4.34
sf		0.50	0.71	1.41	0.71	1.41	0.71	0.71	1.41	0.00	0.00
Conformité		NC	C	C	C	C	C	C	C	C	C

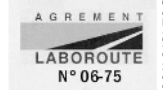
C : Conforme, NC : Non conforme, "-" essai manquant
La conformité de la moyenne n'est contrôlée qu'à partir de 4 résultats d'essais



RÉSULTATS D'ESSAIS

INTERVENTION	C2016-0173	le 03/11/2016 à 16:13	
PR départ	-	PR arrivée	-
Entreprise intervenante	MON ENTREPRISE DE TP	-	-

MODULE SOUS CHARGEMENT DYNAMIQUE	NF P 94-117-2
Essai réalisé le 03/11/2016 à 16:13 par CBAO CHRISTOPHE, validé par CBAO Guillaume	
N° d'accréditation	LABOROUTE N° 06 -



S0243.01.001

Sens des mesures	-	Nature du matériau	0/80 gnt
Epaisseur de la couche	-	Altimétrie	-

CARACTERISTIQUE DE REFERENCE

Classe	
--------	--

MESURES

Type d'appareil utilisé			Dynaplaque 2		
N°	P.R	R (%)	E (MPa)	Classe P.F.	Observations
1	début +10m	-	57	-	-
2	25m	-	< 20	-	-
3	50m	-	37	-	-
4	75m	-	87	-	-
5	100m	-	75	-	-
6	125m	-	94	-	-
7	150m	-	47	-	-
8	175m	-	71	-	-
9	200m	-	< 20	-	-

SYNTHESE

	R (%)	E (MPa)	Classe P.F.
Nombre de valeurs		9	
Moyenne	-	56.44	-
Maximum	-	94	-
Minimum	0	< 20	-

RESULTAT DU CONTROLE

critère de conformité AR2 50 Mpa avec 100% des pts >35 Mpa