

# PROCÈS VERBAL D'ESSAI

## RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MON MAÎTRE D'OUVRAGE	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	BBSG 0/10

<b>ÉCHANTILLON</b>	<b>2019-E-0064</b>	Réceptionné le 09/08/2019	
<b>FORMULE</b>	<b>124RLT - BBSG 3 0/10 R30</b>	<b>POSTE</b>	<b>MA SOCIÉTÉ - MON POSTE</b>
T° enrobé	126 °C	Référence client	-

<b>PRÉLÈVEMENT</b>	<b>P2019-1838</b>	Prélevé le 31/07/2019 à 13:00 par CBAO	
Lieu de prélèvement	CHANTIER	-	-

## TENEUR EN LIANT SOLUBLE POUR MÉLANGE HYDROCARBONÉ À CHAUD NF EN 12697-1

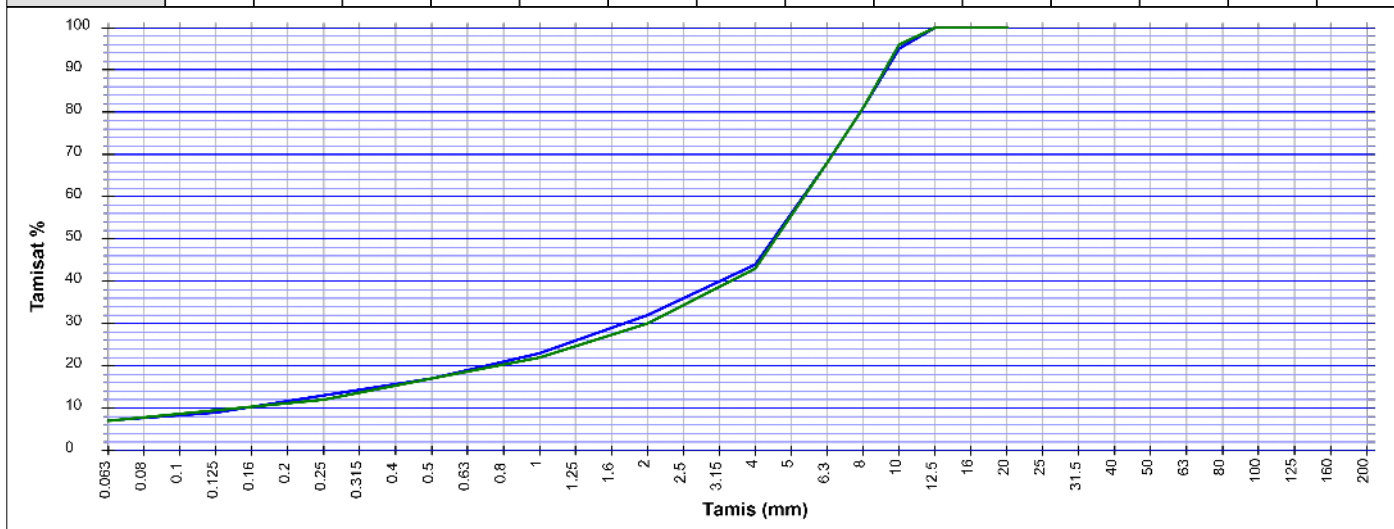
Essai réalisé le 21/10/2019 à 15:21 par CBAO Olivier, validé par CBAO Laurent

N° d'accréditation    Hors accréditation

Méthode	B.1.6 - B.2.4 - B.3.2				
Teneur en eau	-	Teneur en liant visée	5,30 %	Teneur en liant S	5,18 %

### ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE SELON LA NF EN 12697-2

Tamis	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	20
% Tamisât	7,1	9	13	17	23	32	44	68	81	95	100	100	100	100
Référence	7	-	12	17	22	30	43	68	81	96	100	100	100	100



Directeur de laboratoire



2019-E-0064



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

<b>Teneur en liant soluble pour mélange hydrocarboné à chaud</b>	<b>NF EN 12697-1</b>
--	----------------------

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

PS0275.01.001

## Séchage à masse constante

Masse de la tare (g)	
Masse de la tare + enrobé (g)	
Masse de la prise d'essai M (g) à 0.05% près	
Masse de la tare + enrobé après séchage (g)	
Masse de la prise d'essai après séchage (g)	
Masse de la prise d'essai après séchage (g)	
Masse de la prise d'essai après séchage (g)	
Masse de la prise d'essai après séchage (g)	
Masse d'eau de la prise d'essai Mw (g)	
Teneur en eau W (%)	

## Liant déterminé par récupération d'une portion (Méthode massique)

Masse de solvant Mp (g)		
	Echantillon 1	Echantillon 2
Masse de la coupelle vide M1 (g)		
Masse de la coupelle + enrobé M3 (g)		
Masse après évaporation M2 (g)		
Teneur en liant S (%)		

## Analyse granulométrique selon l'EN 12697-2

Masse sèche de la prise d'essai M1 (g)											
Masse sèche au refus de 0,063 mm M2 (g)											
Masse du tamisât restant dans le fond P (g)											
Vérification de la perte de masse	Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme <input type="checkbox"/>										
Vérification du passant 0,063 < 1%	Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme <input type="checkbox"/>										
Poids par tamis (g) <input type="checkbox"/>				Poids cumulé (g) <input type="checkbox"/>							
Tamis	Poids	Tamis	Poids	Tamis	Poids	Tamis	Poids	Tamis	Poids	Tamis	Poids
20		16		14		12.5		10		8	
6.3		4		2		1		0.5		0.25	
0.125		0.063		Fond							