

## FTAE : Fiche Technique Agrégat d'Enrobés



 Dossier
 24DTL0005
 Campagne
 2024 - 07 - LOT 1 - CBR - FILLOT

Lieu de stockage / Usine d'enrobés : CBR - Fillot

Dates d'élaboration du stock : du 27/06/2024 au 10/07/2024

AE 0/10

Quantité du stock :	5000 t	Diamètre appa	12 mm			
Teneur en liant moyenne :	4,58	Catégorie :	TLNS	TL2	TL1	TL0
TBA moyenne du liant (°C) :	70,0					
ou pénétrabilité moyenne du liant :	<b>16</b> / 10e mm	Catégorie :	BNS	B2	B1	В0
D des granulats désenrobés :	10 mm	Catégorie :	GNS	G2	G1	G0
Caractéristiques intrinsèques :		Catégorie :	RNS	R3	R2	R1
Teneur en matériaux étrangers :		Catégorie :	FNS	Fdec	F5	F1

reneur en materiaux etrangers :			Cate	gorie :	гиэ	ruec	ГЭ	ГІ		
	Nombre de mesures			5						
Teneur en liant	Maxi :			4,84						
	Mini :			4,29						
	Etendue :			0,55						
		n liant TL0								
TBA ou Pénétrabilité du liant	Nombre de mesures			5 Nomb		Nombr	re de mesures 5			
	Moyenne :			<b>70,0</b> N		oyenne :		16		
	TBA M	laxi : <b>73,2</b>				Péné Maxi :			17	
	TBA N	Mini : <b>66,8</b>				Péné Mini :			15	
	Etend	lue :	6,4		Е	tendue :		2		
	Catégorie de liant						В0			
Analyse granulométriq ue des granulats désenrobés	Nb de mes	ures: 5	2D	1,4D		D	6,3	2	0,063	
	Moyenr	ne :	100	100		93	71	40	9,3	
	Maxi	:	100	100		94	74	44	10,7	
	Mini	:	100	100		92	67	34	7,8	
	Etendu	e:	0	0		2	7	10	2,9	
	Catégorie de granularité					G0				
Caractéristique s intrinsèques des granulats	LA	20					Groupe 1	•	< 1%	
	MDE		9			eneur	Groupe 2	< 0,1%		
	PSV				en éléments étrangers					
	Ang									
	Catégorie	R2					Catégorie		F1	
Analyses amiante, HAP et HCT	Amiante	Absence d'amiante								
	HAP	<= 50 mg/kg			Observ	vations				
	HCT	<	<= 300 mg/kg							

Fiche éditée le : 19/07/2024 11:21