

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

Lieu de stockage / Usine d'enrobés :	<b>CBR - Fillot</b>	<b>AE 0/10</b>
Dates d'élaboration du stock :	du 27/06/2024 au 10/07/2024	

Quantité du stock :	<b>5000 t</b>	Diamètre apparent de l'agrégat d'enrobé :	<b>12 mm</b>
Teneur en liant moyenne :	<b>4,58</b>	Catégorie :	<b>TLNS TL2 TL1 TL0</b>
TBA moyenne du liant (°C) :	<b>70,0</b>		
ou pénétrabilité moyenne du liant :	<b>16 / 10e mm</b>	Catégorie :	<b>BNS B2 B1 B0</b>
D des granulats désenrobés :	<b>10 mm</b>	Catégorie :	<b>GNS G2 G1 G0</b>
Caractéristiques intrinsèques :		Catégorie :	<b>RNS R3 R2 R1</b>
Teneur en matériaux étrangers :		Catégorie :	<b>FNS Fdec F5 F1</b>

<b>Teneur en liant</b>	Nombre de mesures	<b>5</b>
	Maxi :	<b>4,84</b>
	Mini :	<b>4,29</b>
	Etendue :	<b>0,55</b>
Catégorie de teneur en liant		<b>TL0</b>

<b>TBA ou Pénétrabilité du liant</b>	Nombre de mesures	<b>5</b>	Nombre de mesures	<b>5</b>
	Moyenne :	<b>70,0</b>	Moyenne :	<b>16</b>
	TBA Maxi :	<b>73,2</b>	Péné Maxi :	<b>17</b>
	TBA Mini :	<b>66,8</b>	Péné Mini :	<b>15</b>
	Etendue :	<b>6,4</b>	Etendue :	<b>2</b>
Catégorie de liant		<b>B0</b>		

<b>Analyse granulométrique des granulats désenrobés</b>	Nb de mesures: 5	2D	1,4D	D	6,3	2	0,063
	<b>Moyenne :</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>71</b>	<b>40</b>	<b>9,3</b>
	Maxi :	100	100	94	74	44	10,7
	Mini :	100	100	92	67	34	7,8
	Etendue :	0	0	2	7	10	2,9
Catégorie de granularité				<b>G0</b>			

<b>Caractéristiques intrinsèques des granulats</b>	LA	<b>20</b>	<b>Teneur en éléments étrangers</b>	Groupe 1	<b>&lt; 1%</b>
	MDE	<b>9</b>		Groupe 2	<b>&lt; 0,1%</b>
	PSV				
	Ang				
Catégorie		<b>R2</b>	Catégorie		<b>F1</b>

<b>Analyses amiante, HAP et HCT</b>	Amiante	<b>Absence d'amiante</b>	<b>Observations</b>
	HAP	<b>&lt;= 50 mg/kg</b>	
	HCT	<b>&lt;= 300 mg/kg</b>	