

Dossier	25DTL0013	Campagne	2025-01 - 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 09/01/2025 au 31/01/2025	

Quantité du stock :	<b>5 t</b>	Diamètre apparent de l'agrégat d'enrobé :	<b>12 mm</b>			
Teneur en liant moyenne :	<b>4,76</b>	Catégorie :	<b>TLNS</b>	<b>TL2</b>	<b>TL1</b>	<b>TL0</b>
TBA moyenne du liant (°C) :	<b>69,2</b>					
ou pénétrabilité moyenne du liant :	<b>18</b> / 10e mm	Catégorie :	<b>BNS</b>	<b>B2</b>	<b>B1</b>	<b>B0</b>
D des granulats désenrobés :	<b>10 mm</b>	Catégorie :	<b>GNS</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G0</b>
Caractéristiques intrinsèques :		Catégorie :	<b>RNS</b>	<b>R3</b>	<b>R2</b>	<b>R1</b>
Teneur en matériaux étrangers :		Catégorie :	<b>FNS</b>	<b>Fdec</b>	<b>F5</b>	<b>F1</b>

<b>Teneur en liant</b>	Nombre de mesures	<b>5</b>				
	Maxi :	<b>5,08</b>				
	Mini :	<b>4,52</b>				
	Etendue :	<b>0,56</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>69,2</b>	Moyenne :	<b>18</b>
	TBA Maxi :	<b>71,0</b>	Péné Maxi :	<b>21</b>
	TBA Mini :	<b>67,9</b>	Péné Mini :	<b>17</b>
	Etendue :	<b>3,1</b>	Etendue :	<b>4</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>92</b>	<b>72</b>	<b>43</b>	<b>10,9</b>
	Maxi :	100	100	94	75	44	11,9
	Mini :	100	100	90	70	42	10,3
	Etendue :	0	0	4	5	2	1,6
Catégorie de granularité				<b>G0</b>			

<b>Caractéristiques intrinsèques des granulats</b>	LA	<b>19</b>	<b>Teneur en éléments étrangers</b>	Groupe 1	<b>&lt; 1%</b>
	MDE	<b>8</b>		Groupe 2	<b>&lt; 0,1%</b>
	PSV	<b>50</b>			
	Ang				
Catégorie	<b>R1</b>	Catégorie	<b>F1</b>		

<b>Analyses amiante, HAP et HCT</b>	Amiante	<b>Absence d'amiante</b>	<b>Observations</b>	<b>2025-01 - LOT 1 - CBR FILLOT</b>
	HAP	<b>&lt;= 50 mg/kg</b>		
	HCT	<b>&lt;= 300 mg/kg</b>		