## **EST ENROBES** Centrale d'enrobage Route de Stasbourg 67601 SELESTAT tel: 03 88 58 80 30 fax: 03 88 82 88 74

fax: 03 88 82 88 74  BBSG 0/14 cl 3						
				NE D O	R_138	
	NF P 98-138 NF EN 13 108-1					
EB 14 Assise 35/50				NF EN 13	TOQ-T	
		<u> </u>	Cata	alogua	Control	
FORMULE				alogue - <b>-2015</b>	Centrale F214	
Data d'átuda i			F214		F214	
Date d'étude :				juin-15		
paisseur moyenne d'utilisation en	cm			6 à 9cm		
parosca	<b>U</b>					
Composition BB			ррс	%		
coupure	producteur	cat.				
)/4	LEONHART	a	39%	37,0%		
1/6	LEONHART	B III	12%	11,4%		
5/10	LEONHART	B III	17%	16,1%		
10/14	LEONHART	B III	29%	27,5%		
::II a.v.			2.00/	2.00/		
Filler		25/50	3,0%	2,8%	. = 00/	
pitume		35/50	5,5	5,21%	>5,0%	
Caractéristiques Bitume pénétrabilité à l'aiguille NF EN 1420	37	Températu	ıre bille anneau	51,7		
Caractéristiques BB	2.651	ר				
MVR Granulats	<b>2,651</b>					
MVR Enrobés Teneur en liant	2,450 5,21%					
Module de richesse						
module de Hollesse	3,35	'1				
Tamis en mm 20 16 14 12,5 10 8 6,3 4 2 0,5 0,25 0,063			1	isat % 00 00 97 91 75 63 56 42 30 16 12		
Essais Duriez (NF P 98-251-1)  MVR  MVA Duriez  % vides  R à 18 °C, 7j,  Tenue eau: r/R			2,450 2,235 8,8% 12,9 82 >70			
Essai maniabilité PCG (NF EN 1 Nombre de girations ou de coups d C 10 C 40 C 80 C 100 C 200			1 7	9,3 0,9 7,5 5,7 1,7	4< <9%	
Essai Orniérage (NF EN 12 697 Pourcentage de vides des plaques de 1000 cycles % d'ornière 10 000 cycles % d'ornière 30 000 cycles % d'ornière			1	e 7.8% I,8 3,4 4,7	<5%	

