


Centrale d'enrobage	EST ENROBES Route de Stasbourg 67601 SELESTAT tel : 03 88 58 80 30 fax: 03 88 82 88 74	
BBSG 0/14 cl 3		NF P 98-138
EB 14 Assise 35/50		NF EN 13 108-1

FORMULE	<i>Catalogue</i> F214 -2015	<i>Centrale</i> F214
Date d'étude :	juin-15	

Epaisseur moyenne d'utilisation en cm	6 à 9cm
---------------------------------------	----------------

Composition BB coupure	producteur	cat.	ppc	%	
0/4	LEONHART	a	39%	37,0%	
4/6	LEONHART	B III	12%	11,4%	
6/10	LEONHART	B III	17%	16,1%	
10/14	LEONHART	B III	29%	27,5%	
Filler			3,0%	2,8%	
bitume		35/50	5,5	5,21%	>5,0%

Caractéristiques Bitume pénétrabilité à l'aiguille NF EN 1426 37	Température bille anneau 51,7
---	--------------------------------------

Caractéristiques BB	
MVR Granulats	2,651
MVR Enrobés	2,450
Teneur en liant	5,21%
Module de richesse	3,35

Composition granulométrique Tamis en mm	Tamisé %	
20	100	
16	100	
14	97	
12,5	91	
10	75	
8	63	
6,3	56	
4	42	
2	30	
0,5	16	
0,25	12	
0,063	8,1	

Essais Duriez (NF P 98-251-1) MVR	2,450	
MVA Duriez	2,235	
% vides	8,8%	
R à 18 °C, 7j ,	12,9	
Tenue eau : r/R	82	>70

Essai maniabilité PCG (NF EN 12697-31) Nombre de girations ou de coups doubles:		
C 10	19,3	
C 40	10,9	
C 80	7,5	4< <9%
C 100	6,7	
C 200	4,7	

Essai Orniéage (NF EN 12 697-22) Pourcentage de vides des plaques d'essai	Faible 7.8%	
1000 cycles % d'ornièrè	1,8	
10 000 cycles % d'ornièrè	3,4	
30 000 cycles % d'ornièrè	4,7	<5%