

## BEOSALT 11/16mm

### CLASSIFICATION

NF EN 13043 : Matériau de catégorie G<sub>c</sub>90-15

NF P 18545 article 8.1 : Gravillons de catégorie A.

### COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

### DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosalt 11/16 s'utilise principalement comme granulats pour asphalte et traitements de surface. Il est utilisé dans la construction de chaussées mais il est interdit au contact de canalisations métalliques

### ÉLABORATION

Installation de criblage et déferrailage sur le site de BSN KEHL.

### ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire	<b>11/16mm</b>	NF EN 13 043
Los Angeles	<b>LA &lt; 20 mesuré 15</b>	NF EN 1097-2
Micro deval	<b>MDE &lt; 15 mesuré 7</b>	NF EN 1097-1
Teneur en chaux libre	<b>CaO &lt; 0.5%</b>	NF EN 1744-1
Masse volumique en vrac	<b>1.80T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3
Teneur en fines	<b>f &lt; 2%</b>	NF EN 13 043
Sensibilité au gel / dégel	<b>Aucune</b>	NF EN 18 545 (art.3.42)
Coefficient de polissage accéléré	<b>PSV<sub>60</sub></b>	NF EN 1097-8
Coefficient d'aplatissement	<b>FI<sub>10</sub></b>	NF EN 933-3

# BEOSALT 11/16

**Site de prod :** BSN - Kehl  
**Péetrographie :** Laitiers LAFE  
**Elaboration :** Criblé  
**Usage :** Granulats pour asphalte et traitements de surface

### Partie normative

*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

Classe granulaire		Norme								Catégorie		
11.2	16	EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels								GC 90-15		

	5	6.3	8	10	d	12.5	14	D	1.4D	2D	Teneur en fines	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	5				15			99	100	100	2.00		
V.S.I.	0				0			90	98	100			

### Partie informative

*Résultats de production*

	5	6.3	8	10	11.2	12.5	14	16	22.4	31.5	Teneur en fines	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	4	4	4	8	19	41	65	88	100	100	1.19	1.92	3.2
Xf+1.25xEcart-types	3	3	4	7	18	40	63	88	100	100	1.06	1.89	2.7
Moyenne Xf	2	2	2	4	11	28	51	84	100	100	0.66	1.80	1.4
Xf-1.25xEcart-types	0	0	1	1	4	16	38	81	100	100	0.26	1.72	0.1
Minimum	1	1	1	1	3	11	36	79	100	100	0.32	1.72	0.1
Ecart-type	1.1	1.2	1.3	2.2	5.7	9.9	9.9	2.9	0.0	0.0	0.319	0.065	1.00
Nombre de résultats	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13

