

## BEOSALT 2/5mm

### CLASSIFICATION

NF EN 13043 : Matériau de catégorie G<sub>c</sub>90-10  
NF P 18545 article 8.1 : Gravillon de catégorie A

### COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

### DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosalt 2/5 s'utilise principalement comme granulats pour asphalte et traitements de surface. Il est utilisé dans la construction de chaussées mais 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>2/5mm</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>1.93T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3
Teneur en fines	<b>f &lt; 4%</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

# BEOSALT 2/5

**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*

**Norme**

EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels

**Catégorie**

GC 90-10

**Classe granulaire**

2      5

	d		D		2D		Teneur en fines	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
	1	2	4	5	6.3	8			
V.S.S.	2	10		99					
V.S.I.	0	0		90		100			

## Partie informative

*Résultats de production*

	1	2	4	5	6.3	8	10	Teneur en fines	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	9	9	35	90	100	100	100	3.47	2.05	2.8
Xf+1.25xEcart-types	7	7	33	83	100	100	100	2.89	2.01	2.5
Moyenne Xf	3	3	27	69	98	100	100	1.64	1.93	1.8
Xf-1.25xEcart-types	0	0	20	55	96	99	100	0.38	1.84	1.0
Minimum	1	1	18	56	96	99	100	0.45	1.86	1.1
Ecart-type	2.8	2.8	5.4	11.0	1.5	0.4	0.0	1.005	0.068	0.60
Nombre de résultats	13	13	13	13	13	13	13	13	7	13

