

## BEOSALT 0/5mm

### CLASSIFICATION

Matériau de catégorie G<sub>F</sub> 80 d'après la norme NF EN 13242: granulats utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées, de catégorie F9 assimilé D21 (matériaux propres et insensibles à l'eau) d'après la norme NF P 11 300: Matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme et de catégorie Ba selon la norme NF P 18 545 (art.7).

### COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

### DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosalt 0/5 s'utilise principalement en remblais, remblais de tranchée, pose de pavés. 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	0/5mm	NF EN 13 285	
Los Angeles	LA < 20 mesuré 15	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 15 mesuré 6	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g mesuré 0.031g	NF P 94 068	
Teneur en sulfates	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ≤ 0.05%	NF EN 12457-4	
Masse volumique en vrac	2.12T/m <sup>3</sup>	NF EN 1097-3	
Optimum Proctor Normal	pd = 2.48T/m <sup>3</sup> W = 7.3%	NF P 94-093	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

# BEOSALT 0/5

**Site de prod :** BSN - Kehl  
**Péetrographie :** Laitiers LAFE  
**Elaboration :** Criblé  
**Usage :** Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés

## Partie normative

*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

0	5
---	---

**Norme**

EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée

**Catégorie**

GF 80

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	D	6.3	8	2D	10	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	7.0						99		100				
V.S.I.							80		98				

## Partie informative

*Résultats de production*

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	6.3	8	21	36	59	87	97	100	100	100	2.27	5.6
Xf+1.25xEcart-types	6.6	8	20	34	56	84	95	100	100	100	2.23	4.9
Moyenne Xf	4.8	6	17	29	49	78	90	99	100	100	2.12	3.5
Xf-1.25xEcart-types	3.0	4	14	24	43	72	85	97	100	100	2.01	2.1
Minimum	2.3	4	13	25	43	71	87	96	100	100	1.97	1.9
Ecart-type	1.41	1.4	2.6	3.9	5.3	5.0	3.9	1.3	0.0	0.0	0.089	1.20
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	15

