

## BEOSALT 0/63mm

### CLASSIFICATION

NF P 11300 : Matériau de catégorie F9 assimilé D31 (Matériaux propres et insensibles à l'eau)  
NF P 18545 : Gravillon de type Ba

### COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

### DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI


Le Beosalt 0/63 s'utilise principalement en remblais, couche de forme, pistes et chemins, accotements... 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>0/63mm</b>	NF EN 933-1	
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	
Valeur au bleu sol	<b>VBS &lt; 0.1g mesuré 0.012g</b>	NF P 94 068	
Teneur en chaux libre	<b>CaO &lt; 0.5%</b>	NF EN 1744-1	
Masse volumique en vrac	<b>2.23T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3	
Coefficient d'aplatissement	<b>FI<sub>15</sub> mesuré 1.05</b>	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	<b>Aucune</b>	NF EN 18 545 (art.3.42)	

# BEOSALT 0/63

**Site de prod :** BSN - Kehl  
**Pétrographie :** Laitiers LAFE  
**Elaboration :** Criblé  
**Usage :** Couche de Forme

## Partie normative

*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

0	63
---	----

**Norme**

NF P 11.300 Identification de sol

**Catégorie**

Classé F9 assimilé D31

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	Modèle réduction par zone tamise	Modèle réduction par tamisage au laser	
V.S.S.	12.0																							
V.S.I.																								

## Partie informative

*Résultats de production*

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	Modèle réduction par zone tamise	Modèle réduction par tamisage au laser
Maximum	2.2	2.80	8.17	14.10	24.15	39.54	48.71	55.56	58.66	60.81	65.16	68.87	72.43	80.18	85.54	89.25	92.99	96.80	100.00	100.00	100.00	2.39	3.1
Xf+1.25xEcart-types	1.9	2.51	6.92	11.66	19.76	32.80	38.48	45.78	52.52	58.20	64.34	68.96	70.09	75.91	80.74	85.66	92.26	99.00	100.00	100.00	100.00	2.37	3.4
Moyenne Xf	1.4	1.83	4.85	8.28	14.25	24.92	29.40	34.83	40.67	45.87	51.23	54.49	57.89	63.89	69.97	76.93	84.58	93.32	98.17	100.00	100.00	2.23	2.4
Xf-1.25xEcart-types	0.9	1.15	2.78	4.89	8.74	17.05	20.31	23.88	28.83	33.54	38.12	42.01	45.68	51.87	59.20	68.01	78.90	87.64	93.57	100.00	100.00	2.10	1.3
Minimum	0.9	1.12	3.06	5.07	7.50	15.70	18.40	22.30	26.90	32.02	35.33	37.78	41.03	47.80	54.17	63.44	74.59	84.47	87.66	100.00	100.00	2.10	0.4
Ecart-type	0.42	0.544	1.657	2.706	4.406	6.299	7.265	8.763	9.478	9.861	10.489	9.979	9.784	9.613	8.614	7.142	6.145	4.545	3.690	0.000	0.000	0.110	0.90
Nombre de résultats	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	5	11

