

BEOSALT 50/150mm

CLASSIFICATION

NF P 11300 : F9 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau)

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four électrique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI


Le Beosalt 50/150 s'utilise principalement en couche de forme, cloutage, remblais et en drainage. 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	50/150mm	NF EN 13 242	
Los Angeles (fraction 6.3/10mm)	LA < 45 mesuré 15	NF EN 1097-2	
Los Angeles adapté aux ballasts (fraction 31.5/50mm)	LA_{RB} < 45 mesuré 19	NF EN 1097-2	
Micro deval (fraction 6.3/10mm)	MDE < 45 mesuré 8	NF EN 1097-1	
Micro deval adapté au ballasts (fraction 31.5/50mm)	MDE_{RB} < 45 mesuré 11	NF EN 1097-1	
Teneur en chaux libre	CaO < 0.5%	NF EN 1744-1	
Teneur en fines	f₁	NF EN 933-1	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

BEOSALT 50/150

Site de prod : BSN - Kehl
Pétrographie : Laitiers LAFE
Elaboration : Criblé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

50 160

NF P 11.300 Identification de sol

F9 assimilé D31

	22.4	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
V.S.S.											
V.S.I.											

Partie informative

Résultats de production

	22.4	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200
Maximum	3.90	14.45	17.58	21.32	25.61	35.09	67.68	90.25	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	2.76	9.22	11.67	16.11	21.61	34.93	61.89	87.33	98.23	100.00	100.00
Moyenne Xf	1.29	3.33	4.54	7.50	11.50	24.53	50.10	76.41	90.90	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	14.12	38.32	65.48	83.56	100.00	100.00
Minimum	0.30	0.41	0.41	0.54	0.95	7.68	32.79	66.72	78.72	100.00	100.00
Ecart-type	1.178	4.714	5.699	6.883	8.084	8.324	9.426	8.740	5.868	0.000	0.000
Nombre de résultats	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9

