

LAITIER D'ACIERIES 0/10

CLASSIFICATION

NF P 11 300 : Matériau de catégorie F9 assimilé B51

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciéries

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le sable 0/10 s'utilise principalement remblais, remblais de tranchée et en pose de pavés. il est interdit au contact de canalisations métalliques.

ÉLABORATION

Installation de criblage et déferrailage sur le site de Longlaville.

ENVIRONNEMENT

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

Classe granulaire	0/10mm	NF EN 933-1	
Los Angeles	LA < 45 mesuré 26.5	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 45 mesuré 15	NF EN 1097-1	
Optimum Proctor Normal	pd = 1.95T/m ³ W = 11.7%	NF P 94-093	
Masse volumique en vrac	1.50T/m ³	NF EN 1097-3	
Friabilité du sable	FS = 24%	NF P 18 576	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g	NF P 94 068	

Laitiers d'aciéries 0/10

Site de prod : Longlaville
Péetrographie : Laitiers d'aciéries
Elaboration : Criblé
Usage : Remblais, assainissement (interdit avec fonte, acier, béton)

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 10

NF P 11.300 Identification de sol

F9 assimilés B51

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20
V.S.S.		35.00											
V.S.I.		12.00											

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20
Maximum	17.2	21.48	54.31	68.40	80.40	91.36	93.98	96.49	98.11	99.73	99.91	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	14.4	18.91	55.67	68.87	81.09	91.54	94.43	97.04	98.66	99.85	99.99	100.00	100.00
Moyenne Xf	10.5	14.24	44.44	56.70	69.53	82.32	86.69	90.65	94.63	98.22	99.36	99.89	100.00
Xf-1.25xEcart-types	6.6	9.56	33.22	44.52	57.97	73.10	78.96	84.25	90.61	96.60	98.73	99.59	100.00
Minimum	5.3	7.15	21.63	31.16	44.07	61.07	68.24	75.35	84.76	94.65	98.20	99.20	100.00
Ecart-type	3.12	3.739	8.981	9.740	9.249	7.376	6.186	5.116	3.218	1.300	0.502	0.245	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

