

LAITIER D'ACIERIES 10/100

CLASSIFICATION

NF P 11300 : Matériau de catégorie F9 assimilé D31

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciéries

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le 10/100 s'utilise principalement en remblais, sous couche, purges. il est interdit au contact de canalisations métalliques et directement sous enrobés.

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	10/100mm	NF EN 933-1	
Los Angeles	LA < 45 mesuré 25.5	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 45 mesuré 14	NF EN 1097-1	
Teneur en fines	f ₄	NF P 94 056	
Masse volumique en vrac	1.47T/m ³	NF EN 1097-3	
Coefficient d'aplatissement	Fl ₂₀	NF EN 933-3	

Laitiers 10/100mm

Site de prod : Longlaville

Péetrographie : Laitiers divers provenance

Elaboration : Criblé

Usage : A définir

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 100

NF P 11.300 Identification de sol

F9 assimilés D31

	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160
V.S.S.																	
V.S.I.																	

Partie informative

Résultats de production

	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160
Maximum	12.06	13.05	15.31	21.31	33.44	40.36	48.79	65.16	75.38	84.10	88.13	95.64	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	9.61	10.62	12.90	17.05	27.16	33.50	40.85	55.13	68.56	81.25	86.18	92.78	96.06	97.58	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	4.91	5.37	6.49	8.48	14.68	19.19	24.81	35.32	45.76	58.01	72.17	80.93	87.31	92.14	99.38	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.21	0.11	0.08	0.00	2.20	4.87	8.77	15.51	22.97	34.77	58.16	69.08	78.57	86.69	98.08	100.00	100.00
Minimum	0.70	0.89	1.33	2.55	5.58	8.25	12.01	15.50	16.80	24.60	55.60	64.30	79.20	86.00	97.00	100.00	100.00
Ecart-type	3.759	4.201	5.129	6.853	9.987	11.453	12.830	15.846	18.235	18.593	11.208	9.481	6.997	4.357	1.044	0.000	0.000
Nombre de résultats	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

