

## 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 26.5	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 45 mesuré 15	NF EN 1097-1	
Teneur en fines	f <sub>4</sub>	NF P 94 056	
Masse volumique en vrac	1.49T/m <sup>3</sup>	NF EN 1097-3	
Coefficient d'aplatissement	FI <sub>20</sub>	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
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
Maximum	11.53	13.05	15.31	19.08	31.20	39.80	48.79	65.16	75.38	84.10	86.29	89.06	90.44	93.40	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	7.89	8.58	9.70	11.83	19.54	25.64	32.58	46.56	60.48	74.62	79.94	88.50	90.10	93.01	100.00	100.00
Moyenne Xf	3.86	4.13	4.75	5.95	10.89	15.15	20.40	30.47	41.16	53.87	68.94	78.76	84.74	90.39	99.33	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.00	0.00	0.07	2.25	4.67	8.21	14.38	21.84	33.11	57.95	69.01	79.38	87.77	97.99	100.00
Minimum	0.70	0.89	0.96	1.40	5.40	8.25	12.01	15.50	16.80	24.60	55.60	64.30	79.20	86.00	97.00	100.00
Ecart-type	3.230	3.559	3.960	4.705	6.916	8.387	9.751	12.873	15.457	16.604	8.796	7.796	4.288	2.097	1.073	0.000
Nombre de résultats	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

