

# LAITIER D'ACIERIES

## LONGLAVILLE

0/10

- Classification :** Grave de catégorie F9 assimilés D2  
Selon NF P 11.300
  
- Domaines d'emploi :** Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés
  
- Elaboration :** Déferraillage, criblage  
Stockage Plate-forme de Talange, Longlaville
  
- Précautions d'emploi :** Interdit au contact de canalisations et éléments métalliques et bétons armés
  
- Environnement :** Usage routier de type 1 et/ou 2 et/ou 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

<b>Classe granulaire :</b>	0/10 mm	NF EN 13-242
<b>Masse volumique en vrac :</b>	1,51 T/m <sup>3</sup>	NF EN 1097-3
<b>Propreté (valeur au Bleu) :</b>	VBS < 0.1g	NF EN 94-068
<b>Optimum Proctor Normal :</b>	$\rho_d = 1.87 \text{ T/m}^3$ $w = 11.6 \%$	NF P 94-093
<b>Los Angeles :</b>	LA < 35	NF EN 1097-2
<b>Micro Deval Humide :</b>	MDE < 25	NF EN 1097-1



# Laitiers d'aciéries 0/10

**Site 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 D2

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	12.0			70.00										
V.S.I.														

## Partie informative

*Résultats de production*

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	14.1	49.56	61.04	73.59	85.10	89.06	92.95	96.30	99.33	100.00	100.00	100.00	1.80	13.3
Xf+1.25xEcart-types	12.2	48.26	60.36	72.27	84.15	88.23	91.99	95.54	98.64	99.87	100.00	100.00	1.73	12.1
Moyenne Xf	9.2	35.41	46.61	59.53	74.82	80.62	86.16	92.16	97.48	99.32	99.92	100.00	1.51	8.2
Xf-1.25xEcart-types	6.1	22.56	32.85	46.80	65.49	73.00	80.34	88.77	96.33	98.77	99.69	100.00	1.28	4.3
Minimum	4.8	23.36	34.04	47.49	65.01	73.03	80.50	88.45	96.17	98.82	99.44	100.00	1.26	2.5
Ecart-type	2.47	10.280	11.004	10.186	7.461	6.091	4.662	2.707	0.927	0.441	0.181	0.000	0.180	3.10
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15

