

## Laitier LD 0/63

### CLASSIFICATION

NFP 11300 Classe F9 assimilé D31 (Matériaux propres et insensibles à l'eau)

### CARACTÉRISTIQUES INTRINSÈQUES

Laitiers d'aciérie de conversion (laitier LD).

### DOMAINE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI


Le laitier 0/63LD est utilisable en couches de forme exclusivement et à revêtir impérativement de 20 cm minimum d'un autre matériau. Le laitier LD est interdit au contact de canalisations métalliques, sous dallages béton et directement sous enrobés ou enduits superficiels.

### ÉLABORATION

Installation de concassage et criblage sur le site de Schoeneck.

### ENVIRONNEMENT

Le laitier LD est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012 (pour plus d'information nous contacter).

Classe granulaire	<b>0/63mm</b>	NF EN 13 285	
Masse volumique en vrac	<b>2.05T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3	
Los Angeles	<b>LA &lt; 45</b> mesuré 15.9	NF EN 1097-2	
Micro deval	<b>MDE &lt; 45</b> mesuré 9	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	<b>VBS &lt; 0.1g</b> mesuré 0.009g	NF P 94 068	
Coefficient d'aplatissement	<b>FI<sub>15</sub></b> mesuré 9.5	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	<b>Aucune</b>	NF EN 18 545 (art.3.42)	

## Laitier LD 0/63

Site de prod: : **SOREPRO - Schoeneck**

Péetrographie : Laitiers LD

Elaboration : Concassé Criblé

Usage : Couche de Forme

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 63

NF P 11.300 Identification de sol

Matériau de catégorie F9 assimilé D31

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	
V.S.S.		12.00																					
V.S.I.																							

### Partie informative

Résultats de production

du 30/01/18 au 24/08/22

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125
Maximum	10.9	11.25	18.18	20.89	24.96	30.80	33.95	37.33	42.58	49.12	57.09	60.56	64.99	73.73	83.07	91.95	97.42	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	6.6	7.25	15.65	18.64	22.60	28.72	31.95	35.86	41.25	47.16	54.31	57.89	61.82	70.74	79.04	87.61	94.63	99.82	100.00	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	3.4	4.07	10.85	13.36	16.58	21.56	24.19	27.54	32.01	37.15	43.55	46.97	51.17	60.11	70.26	79.34	86.81	92.30	97.77	99.87	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.3	0.90	6.05	8.07	10.57	14.41	16.43	19.22	22.76	27.13	32.80	36.05	40.52	49.49	61.47	71.07	78.98	84.77	94.07	99.22	100.00	100.00
Minimum	1.2	1.38	3.86	4.70	5.83	7.88	9.08	10.92	13.78	17.86	23.39	26.72	32.86	44.64	59.86	66.65	74.82	79.39	91.01	98.00	100.00	100.00
Ecart-type	2.49	2.543	3.842	4.227	4.810	5.721	6.208	6.659	7.395	8.012	8.601	8.734	8.522	8.501	7.031	6.618	6.258	6.023	2.959	0.516	0.000	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

