

## Laitier LD 0/63

### CLASSIFICATION

NF EN 13285 Matériau de catégorie GNT1  
NF P 11300 Classe F9 assimilé D31 (Matériaux propres et insensibles à l'eau)  
NF P 18545 article 7: Gravillons de type B

### 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, 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>2.06T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3	
Los Angeles	<b>LA &lt; 20</b> mesuré 17.5	NF EN 1097-2	
Micro deval	<b>MDE &lt; 15</b> mesuré 9	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	<b>VBS &lt; 0.1g</b> mesuré 0.011g	NF P 94 068	
Valeur au bleu	<b>MB &lt; 2g</b> mesuré 0.31g	NF EN 933-9	
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**

0	63
---	----

**Norme**

EN 13285 Graves non traitées

**Catégorie**

GNT1

	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			35	40	47			60					66		65			99	100			
V.S.L.	2.00			5	9	16			22					35		55			60				

### Partie informative

*Résultats de production*

	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	7.53	3	24	28	32	39	42	46	51	56	63	66	70	76	82	88	96	100	100	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	5.88		18	21	25	32	35	39	44	49	56	59	62	70	77	85	93	99	100	100	100	100
Moyenne Xf	3.55	3	12	15	18	23	26	29	33	36	44	47	51	59	69	78	86	92	98	100	100	100
Xf-1.25xEcart-types	1.21		6	8	11	15	17	19	23	27	33	36	40	49	60	71	79	85	94	99	100	100
Minimum	1.19	1	4	5	6	8	9	11	14	16	23	27	33	45	60	67	75	79	91	98	100	100
Ecart-type	1.671	0.7	4.7	5.2	5.8	6.9	7.4	7.8	8.5	8.9	9.2	9.2	8.9	8.4	6.8	5.6	5.7	5.7	3.0	0.5	0.0	0.0
Nombre de résultats	15	4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6	10

