

LAITIER LAC 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 0/63 est utilisable en couches de forme exclusivement et à revêtir impérativement de 20 cm minimum d'un autre matériau. Le laitier LAC 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 LAC 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	0/63mm	NF EN 13 285	
Masse volumique en vrac	2.05T/m ³	NF EN 1097-3	
Los Angeles	LA < 45 moyenne 14	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 45 moyenne 8	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g moyenne 0.008g	NF P 94 068	
Coefficient d'aplatissement	FI ₁₅ moyenne 10.3	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

LAITIER LAC 0/63

Site de prod: : **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

	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	6.0	6.53	14.15	17.18	21.42	27.86	31.32	35.43	41.06	47.25	54.65	58.35	62.37	71.50	80.92	90.10	98.17	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	2.9	3.31	9.31	11.74	15.04	20.09	22.81	26.15	30.68	35.84	42.25	45.65	49.86	58.74	68.78	77.46	84.69	91.13	97.90	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0.09	4.47	6.30	8.67	12.31	14.29	16.87	20.29	24.43	29.86	32.94	37.34	45.97	56.63	64.82	71.20	79.35	93.90	100.00	100.00	100.00
Minimum	1.2	1.36	3.86	4.70	5.83	7.88	9.08	10.92	13.78	17.86	23.39	26.72	32.86	39.79	44.39	48.42	52.71	63.05	90.16	100.00	100.00	100.00
Ecart-type	2.54	2.577	3.869	4.352	5.101	6.220	6.811	7.423	8.310	9.128	9.917	10.167	10.011	10.213	9.716	10.112	10.789	9.423	3.202	0.000	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

