

LAITIER LAC 4/32

CLASSIFICATION

NF P 11300 : Matériau de catégorie F9 assimilé D21 (Matériaux propres et insensibles à l'eau)

COMPOSITION - PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de conversion (laitier LD)

DOMAINE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le laitier 4/32 est utilisable en lit de pose assainissement. 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	4/32mm	NF EN 933-1	
Masse volumique en vrac	1.80T/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	
Teneur en fines	f ₄ moyenne 1.19	NF EN 933-9	
Coefficient d'aplatissement	FI ₁₅ moyenne 8.86	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

LAITIER LAC 4/32

Site de prod: : **SCHOENECK**

Péetrographie : Laitiers LD

Elaboration : Concassé Criblé

Usage : A définir

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4 31.5

NF P 11.300 Identification de sol

F9 assimilés D21

	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40
V.S.S.													
V.S.I.													

Partie informative

Résultats de production

du 25/04/16 au 27/02/23

	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40
Maximum	14.83	25.49	33.40	43.25	54.11	65.33	75.12	80.03	85.11	95.06	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	15.54	21.87	28.45	37.42	48.60	59.74	72.32	77.62	84.19	94.26	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	9.37	12.33	17.37	25.00	34.70	44.63	56.87	63.13	70.68	84.97	96.93	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	3.20	2.79	6.29	12.59	20.79	29.53	41.43	48.65	57.17	75.68	92.57	100.00	100.00
Minimum	2.45	3.33	7.06	12.78	21.00	31.07	43.16	49.67	57.09	74.74	88.90	100.00	100.00
Ecart-type	4.936	7.630	8.865	9.930	11.124	12.083	12.355	11.590	10.806	7.433	3.487	0.000	0.000
Nombre de résultats	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

