

LAITIER LD

31.5/125

Classification :

Selon EN 13242 :
Matériaux de catégorie Gc 80-20

Caractéristiques :

Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : gravillons de catégorie B

Domaine d'emploi :

Remblais, masques poids, cloutage, couche de forme

Elaboration :

Installation de concassage criblage sur le site de Schoeneck

Environnement : Usage routier de type 1, 2 et/ou 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012 (nous contacter pour plus d'information)

Classe granulaire :	31.5/125 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.74 T/m³	NF EN 1097-3
Teneur en Fines :	f < 2%	NF EN 13 242 f₂
Los Angeles _{RB} :	LA_{RB} < 20	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide _{RB} :	MDE_{RB} < 10	NF EN 1097-1

Références :

RN 61	: Sarreguemines	40000 tonnes
A4 – Ouvrage d'art	: Freyming Merlebach	3000 tonnes
Hôtel d'entreprise	: Seinhouse	5000 tonnes



Laitier LD 31.5/125

Site prod : SOREPRO - Schoeneck

Péetrographie : Laitiers LD

Elaboration : Concassé Criblé

Usage : Couches de Forme, remblais, cloutage

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

31.5 125

EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée

Gc 80-20

	20	25	d	40	50	63	80	100	D	1.4D	200	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.			20						99	100			
V.S.I.			0						80	98			

Partie informative

Résultats de production

	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	4	7	22	47	64	71	92	98	100	100	100	1.93	1.2
Xf+1.25xEcart-types	2	5	14	30	45	65	86	94	100	100	100	2.02	1.2
Moyenne Xf	1	2	7	17	32	54	74	87	95	100	100	1.74	0.8
Xf-1.25xEcart-types	0	0	0	3	18	43	61	79	89	99	100	1.46	0.4
Minimum	0	0	1	1	16	42	55	77	84	99	100	1.50	0.3
Ecart-type	1.2	2.4	5.7	10.9	11.0	8.8	9.8	6.2	5.1	0.5	0.0	0.223	0.30
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	3	10

