

LAITIER LD

0/63

Classification :

Selon NF P 11300 et G.T.R. 92 :
Matériaux classés F9 assimilés D31

Caractéristiques :

Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : granulats de catégorie Ba

Domaine d'emploi :

Couche de forme exclusivement (à revêtir impérativement de 20 cm d'un autre matériau)

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 :	0/63 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.95 T/m³	NF EN 1097-3
Taux d'expansion :	V=2.62%	NF EN 13 242 & XP P 18545 V5 (<5%)
Los Angeles :	LA=18.2	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE=11	NF EN 1097-1
Valeur au Bleu du Sol :	VBS<0.1g	NF P 94-068

Références :

RD 156D	à Hilsprich	3000 tonnes
RD 32	à Spicheren	8000 tonnes
RD 82	à Bliesbruck	10000 tonnes
RD 24	à Heming Guesling	4000 tonnes
RD 81	à Guebenhouse	8000 tonnes
Eurozone	à Forbach	6000 tonnes
Voirie	à Schoeneck	1700 tonnes
Piste cyclable	à Cappel	5000 tonnes
Lidl	à Freyming Merlebach	3000 tonnes
Hôtel	à Seingbouse	3000 tonnes



Laitier LD 0/63

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

Classé F9 - Assimilé D31

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve	
V.S.S.	12.0																							
V.S.I.																								

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve	
Maximum	9.0	23.80	27.57	31.07	36.27	38.31	41.08	44.37	48.11	52.69	56.05	61.11	74.20	85.95	90.41	95.79	98.83	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2.04	6.7
Xf+1.25xEcart-types	5.6	16.26	19.44	22.97	28.65	31.28	34.60	39.16	43.93	49.99	53.72	58.59	68.75	79.65	87.03	93.09	97.71	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2.05	5.7
Moyenne Xf	3.1	10.31	12.72	15.53	20.53	23.16	26.44	30.74	35.58	41.59	45.08	49.44	58.46	68.00	77.32	85.03	92.09	97.92	99.93	100.00	100.00	100.00	1.99	4.0
Xf-1.25xEcart-types	0.6	4.35	6.00	8.10	12.40	15.04	18.29	22.33	27.22	33.18	36.45	40.29	48.18	56.36	67.61	76.96	86.48	94.71	99.61	100.00	100.00	100.00	1.92	2.4
Minimum	0.7	4.10	6.07	6.85	11.43	14.90	17.90	20.60	25.80	30.20	33.00	35.60	45.00	54.10	65.60	74.20	85.53	93.08	99.00	100.00	100.00	100.00	1.89	1.8
Ecart-type	1.98	4.763	5.373	5.951	6.498	6.497	6.521	6.731	6.684	6.725	6.908	7.323	8.230	9.316	7.767	6.452	4.492	2.566	0.258	0.000	0.000	0.054	1.30	
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	7	15	

