

**LAITIER LAFE
BSN KEHL**

0/5



Classification :

Selon NF EN 13242 :
Matériaux de classe G_F 80



Domaines d'emploi :

Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés



Elaboration :

Installation de criblage et déferrailage sur le site
de BSN KEHL



Précautions d'emploi : Interdit au contact de canalisations et éléments
métalliques et bétons armés



Environnement : Usage routier de type 3 (revêtus ou non recouvert)
selon le guide d'acceptabilité environnementale
Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire :	0/5 mm	NF EN 13-242
Masse volumique en vrac :	2.11 T/m ³	NF EN 1097-3
Propreté (valeur au Bleu) :	VBS < 0.1g	NF EN 94-068
Los Angeles :	LA < 20	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE < 10	NF EN 1097-1
Teneur en sulfates :	SO ₄ ²⁻ < 0.05%	NF EN 12457-4

Références

Divers chantiers de joints à l'émulsion : 200 tonnes
0/5 stabilisé la *presqu'île Malraux* à Strasbourg : 700 tonnes



LAFE 0/5

Site prod : BSN - Kehl

Péetrographie : Laitiers LAFE

Elaboration : Criblé

Usage : Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

5

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

GF 80

	0.063	0.16	0.315	0.5	1	2	4	D 5	6.3	8	2D 10	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	7.0							99	100				
V.S.I.								80	98		100		

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.16	0.315	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	6.3	13	17	20	33	52	83	94	100	100	100	2.25	4.7
Xf+1.25xEcart-types	6.6	11	14	18	30	50	81	92	100	100	100	2.21	5.1
Moyenne Xf	5.2	8	12	16	27	46	76	88	98	100	100	2.11	3.7
Xf-1.25xEcart-types	3.7	6	9	13	24	42	71	85	96	100	100	2.01	2.3
Minimum	2.5	5	8	13	22	41	70	83	96	100	100	1.97	1.5
Ecart-type	1.14	1.8	2.1	2.0	2.5	3.1	3.8	2.9	1.4	0.1	0.0	0.081	1.10
Nombre de résultats	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14

