

LAITIER LAFE BSN KEHL

2/5

Classification :

Selon NF EN 13043 :
Matériaux de classe Gc 90-10

Caractéristiques :

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

Domaines d'emploi :

Granulats pour asphalte et traitements de surface
Utilisés dans la construction de chaussées (certifiés CE)

Elaboration :

Installation de criblage et déferrailage sur le site
de BSN KEHL

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

Classe granulaire :	2/5 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.95 T/m ³	NF EN 1097-3
Los Angeles :	LA < 20	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE < 10	NF EN 1097-1
Teneur en fines:	F < 4%	NF EN 13043 f4
Teneur en sulfates:	SO ₄ ²⁻ < 0.05 %	NF EN 12457-4
Coefficient de Polissage accéléré:	PSV ₆₀	NF EN 1097-8



LAFE 2/5

Site prod : BSN - Kehl

Péetrographie : Laitiers LAFE

Elaboration : Criblé

Usage : Granulats pour asphalte et traitements de surface

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme							Catégorie		
	2	5	EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels							GC 90-10
	d/2	d		D			2D	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve	
	1	2	4	5	6.3	8	10			
V.S.S.	2	10		99	100		100			
V.S.I.	0	0		90	100		100			

Partie informative

Résultats de production

	1	2	4	5	6.3	8	10	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	9	9	35	90	100	100	100	2.05	2.6
Xf+1.25xEcart-types	7	8	34	85	100	100	100	2.06	2.4
Moyenne Xf	4	4	27	69	98	100	100	1.95	1.7
Xf-1.25xEcart-types	0	0	20	54	96	99	100	1.84	1.0
Minimum	1	1	19	56	96	99	100	1.86	1.1
Ecart-type	3.0	3.1	5.5	12.5	1.8	0.4	0.0	0.087	0.60
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	10	10	4	10

