

**LAITIER LAFE
BSN KEHL**

5/8

Classification :

Selon NF EN 13043 :
Matériaux de classe Gc 90-15

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 :	5/8 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 5-8

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

5

8

EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels

Gc 90-15

	2	4	d 5	6.3	D 8	10	1.4D 11.2	2D 16	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	5		15		99		100			
V.S.I.	0		0		90		98	100		

Partie informative

Résultats de production

	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	7	10	16	39	94	100	100	100	2.00	3.1
Xf+1.25xEcart-types	7	8	12	37	94	100	100	100	1.99	2.9
Moyenne Xf	4	5	7	29	90	100	100	100	1.95	2.2
Xf-1.25xEcart-types	1	1	2	21	86	100	100	100	1.90	1.4
Minimum	2	2	3	17	85	100	100	100	1.90	1.5
Ecart-type	2.2	2.7	4.1	6.7	3.2	0.1	0.0	0.0	0.035	0.60
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	8	7	10	8	10

