

**LAITIER LAFE
BSN KEHL**

16/22

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 :	16/22 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.75 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 < 1%	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 16/22

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			
	16	22.4	EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels											GC 90-15	
	d/2						d	D			1.4D	2D	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve	
	8	10	11.2	12.5	14	16	20	22.4	25	31.5	45				
V.S.S.	5						15		99		100				
V.S.I.	0						0		90		98	100			

Partie informative

Résultats de production

	8	10	11.2	12.5	14	16	20	22.4	25	31.5	45	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	2	3	3	3	4	19	88	99	100	100	100	1.83	2.3
Xf+1.25xEcart-types	2	2	3	3	5	17	85	98	100	100	100	1.80	2.2
Moyenne Xf	1	1	2	2	4	12	75	94	100	100	100	1.75	1.4
Xf-1.25xEcart-types	0	1	1	1	2	6	66	91	100	100	100	1.71	0.5
Minimum	0	1	1	1	1	5	60	90	99	100	100	1.70	0.6
Ecart-type	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	4.6	7.7	2.8	0.3	0.0	0.0	0.038	0.70
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10

