

**LAITIER POCHE
BSN KEHL**

0/16

Classification :

Selon NF EN 13-285 :
Matériaux de catégorie GNT4

Caractéristiques :

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

Domaines d'emploi :

Chemin forestier et agricole , non recouvert

Précautions d'emploi : Interdit sous enrobés

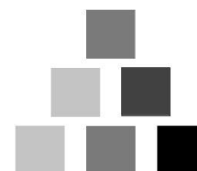
Elaboration :

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 :	0/16 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.97 T/m ³	NF EN 1097-3
Taux d'expansion:	V < 5 %	NF EN 13242 & XP P 18545 V5 (<5%)
Los Angeles :	LA < 20	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE < 15	NF EN 1097-1
Valeur au Bleu :	MB < 2 g	NF EN 933-9
Optimum Proctor Modifié:	$\rho_d = 2.56 \text{ T/m}^3$ $w = 4.9 \%$	NF P 94-093



0/16 Poche Kehl

Site prod : BSN - Kehl
Pétrographie : Laitiers LAFE
Elaboration : Criblé
Usage : A définir

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 16

EN 13285 Graves non traitées

GNT4

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	22.4	31.5	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	9.00	35	40	50	65			85			99		100				
V.S.I.	4.00	10	15	22	35			55			85						

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	22.4	31.5	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	6.41	19	27	38	54	60	68	76	84	90	94	99	100	100	100	2.01	4.1
Xf+1.25xEcart-types																	
Moyenne Xf	5.21	15	22	32	48	55	63	71	80	89	94	98	100	100	100	1.97	3.7
Xf-1.25xEcart-types																	
Minimum	4.60	13	19	28	43	50	58	67	77	88	93	97	100	100	100	1.92	3.5
Ecart-type	0.847	3.0	3.7	3.9	4.4	4.3	4.2	3.6	2.9	0.9	0.5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.042	0.30
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

