



GRAVE DE RECYCLAGE 0/20 TOUT BETON

Pétrographie : Matériaux de déconstructions

Elaboration : Concassage et Criblage

Usage : Couches de base et fondation chaussée (<=T3)

Usage : Remblais de tranchées

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 20

NF EN 13285

F 71 - GNT3 - GR3 Béton

	0.063	0.08	1	2	4	10	14	20	25	31.5	%Enrobés	Rb	Rc	Rg	Ru	Rx	MB	EN_MB0D	W	VBS
V.S.S.+U																	3.00	0.95		
V.S.S.	9.0		40	50	65	85		99			5.0						2.50	0.80		0.20
V.S.I.	2.0		15	22	35	55		85		100										
V.S.I.-U																				

Partie informative

Résultats de production

du 24/02/16 au 14/12/16

	0.063	0.08	1	2	4	10	14	20	25	31.5	%Enrobés	Rb	Rc	Rg	Ru	Rx	MB	EN_MB0D	W	VBS
Maximum	7.7	8.5	32	38	49	76	90	99	100	100	1.8	5.6	87.6	0.0	36.7	0.0	1.40	0.51	9.8	0.10
Xf+1.25xEcart-types	7.3	8.0	31	38	49	76	89	99	100	100	1.7	5.6	85.6	0.0	41.2	0.0	1.47	0.54	10.6	0.10
Moyenne Xf	5.3	6.1	28	35	47	73	86	98	100	100	0.6	2.7	69.0	0.0	27.6	0.0	1.01	0.36	8.1	0.07
Xf-1.25xEcart-types	3.3	4.1	24	33	45	70	82	98	100	100	0.0	0.0	52.5	0.0	14.1	0.0	0.54	0.18	5.7	0.03
Minimum	3.6	4.5	24	32	44	70	82	97	100	100	0.0	0.0	57.7	0.0	12.4	0.0	0.41	0.13	4.8	0.03
Ecart-type	1.59	1.58	3.0	2.3	1.7	2.1	2.9	0.7	0.0	0.0	0.80	2.30	13.20	0.00	10.80	0.00	0.370	0.150	2.00	0.030

GRAVE DE RECYCLAGE 0/20 TOUT BETON

Pétrographie : Matériaux de déconstructions

Elaboration : Concassage et Criblage

Usage : Couches de base et fondation chaussée (<=T3)

Usage : Remblais de tranchées

