

GRAVE DE RECYCLAGE 0/20 TOUT BETON

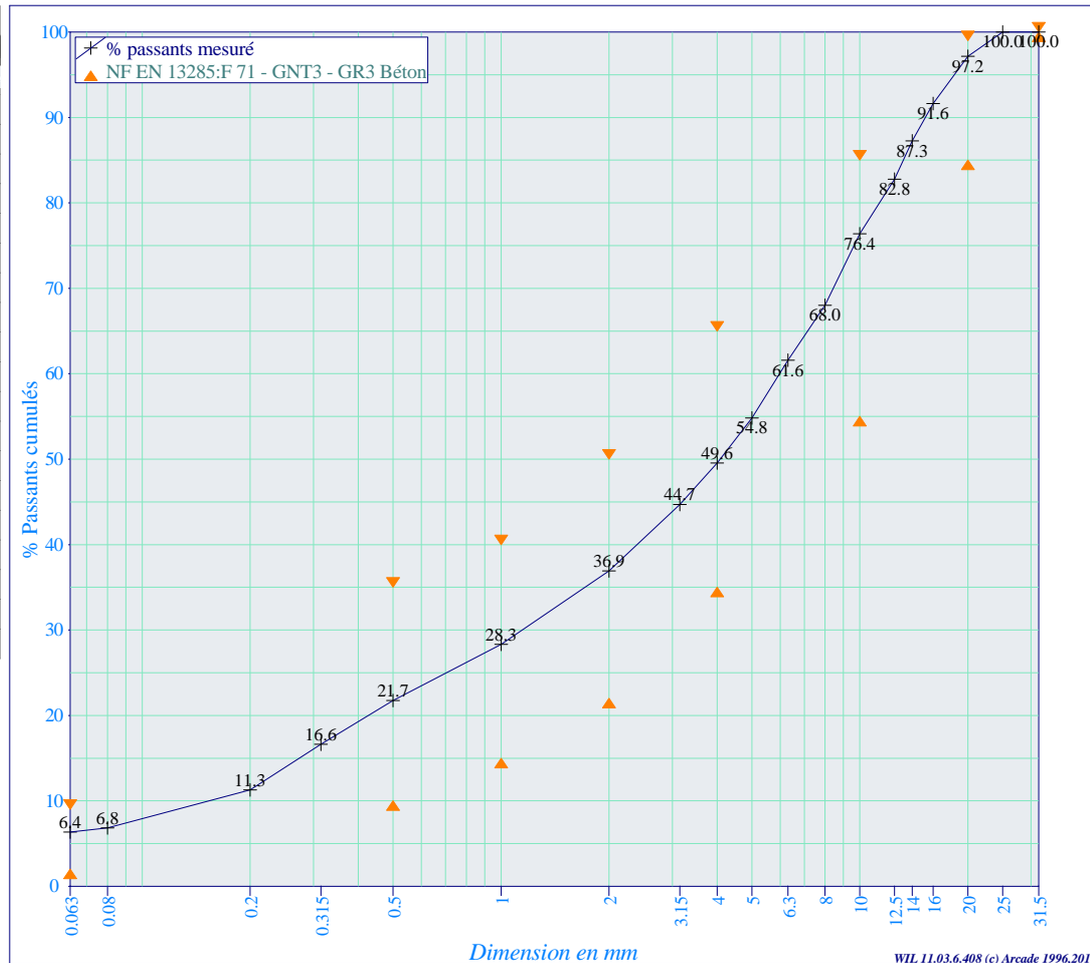
Producteur : PLATEFORME DE RECYCLAGE DE GAL HOERDT
Péetrographie : Matériaux de déconstructions
Elaboration : Concassage et Criblage
Usage : Couches de base et fondation chaussée (<=T3)
Usage : Remblais de tranchées

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE
28, voie Romaine BP 10626
57146 Woippy
Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Prélèvement n° 18SC0008	25000 g prélevés le 29/01/2018
Classe granulaire	0/20 mm
Fait par	Daniel MAYEUR
Référence	NF EN 13285 : F 71 - GNT3 - GR3 Béton
Observations internes	Teneur en Sulfates en cours.

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux		9.0 %	5.0		EN 933-11
Granulats recyclés - Teneur en élément de maçonnerie		0.1 %			EN 933-11
Granulats recyclés - Teneur en béton et mortier		49.0 %			EN 933-11
Granulats recyclés - Teneur en verre		0.1 %			EN 933-11
Granulats recyclés - Teneur en granulat non liés		41.8 %			EN 933-11
Granulats recyclés - Autres		0.0 %			EN 933-11
MB - Essai au bleu de méthylène (0/2)		1.16 g	2.50	0.5	EN 933-9
Valeur de bleu sur la fraction 0/D		0.43 g/kg	0.80	0.15	EN933-9
Teneur en eau par séchage en étuve venté		10.6 %			EN 1097-5
Valeur au Bleu Sol		0.07	0.20		NF P 94.068

Analyse granulométrique				
Masse	humide	4367 g	sèche	3948 g
Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
31.500	100	100		
25.000		100		
20.000	85	97	99	
16.000		92		
14.000		87		
12.500		83		
10.000	55	76	85	
8.000		68		
6.300		62		
5.000		55		
4.000	35	50	65	
3.150		45		
2.000	22	37	50	
1.000	15	28	40	
0.500	10	22	35	
0.315		17		
0.200		11		
0.080		6.8		
0.063	2.0	6.4	9.0	



Le technicien : M. MAYEUR Daniel