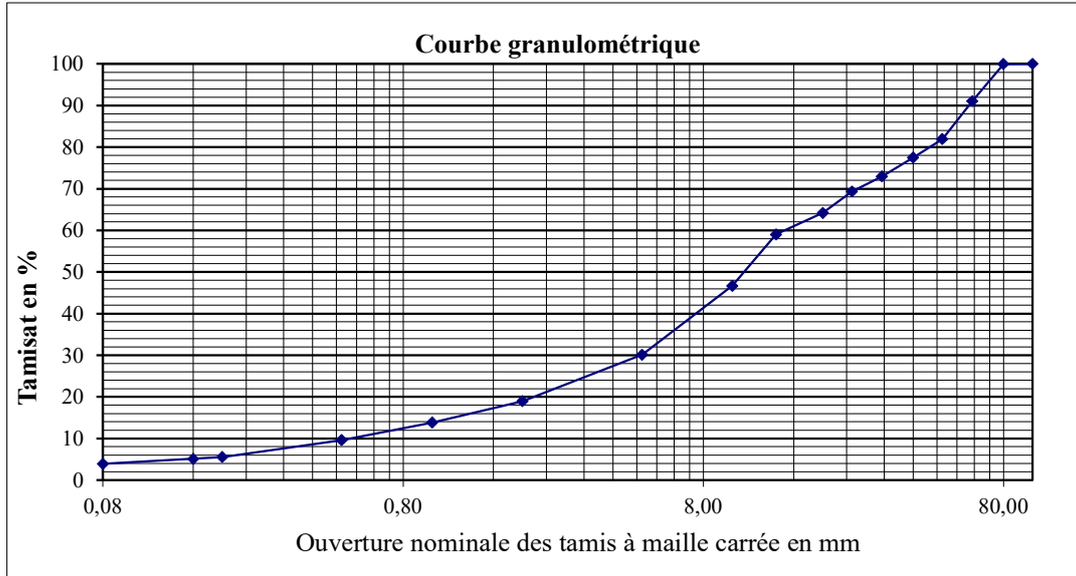


ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR TAMISAGE A SEC APRES LAVAGE

Guide CEREMA Grave de Déconstruction

Selon Norme NF EN 13242 - 13285 et NF P 18-545 - NFP 11-300

Affaire :	VINAY (38) - Carrières	N°Affaire :	A21-005
Description :	0/80 recyclé béton	Sondage :	S1
Profondeur :	Stock	Client:	ECO TERRES
Date de prélèvement :	05/01/2021	Prélevé par:	Rhône Alp'Essais



Diamètre maximum constaté lors du prélèvement (mm) : **63**

Tamis d (mm)	100	80	63	50	40	31,5	25	20	14
Tamisat %	100,0	100,0	91,0	82,0	77,5	73,0	69,3	64,2	59,0

Tamis d (mm)	10	5	2	1	0,5	0,2	0,16	0,08	0,063
Tamisat %	46,7	30,1	19,0	13,8	9,6	5,5	5,1	3,9	3,8

Teneur en eau : 8,04 %	(selon NF P 94-050)	Los Angeles (LA) :	21	(selon NF EN 1097-2)	
Masse de bleu (MB 0/D):	-	(selon NF EN 933-9)	Micro Deval (MDE):	17	(selon NF EN 1097-1)
Valeur de Bleu d'un sol (VBS):	0,06	(selon NF P 94-068)			
Teneur en sulfates solubles :	en attente	(selon NF EN 1744-1)			

Classification des Constituants des gravillons recyclés		NF EN 933-11	
Température de Séchage	40° C	FL	0 cm ³ /Kg
X	0,11%	Rc	28%
Ru	68,0%	Rb	0%
Ra	3,60%	Rg	0%

Catégorie de Grave:	GD1-Sol / F7
Comportement Géotechnique selon GTR 92 :	D3 (cdf) / DC3 (tranchée) *

N. Pommier

