

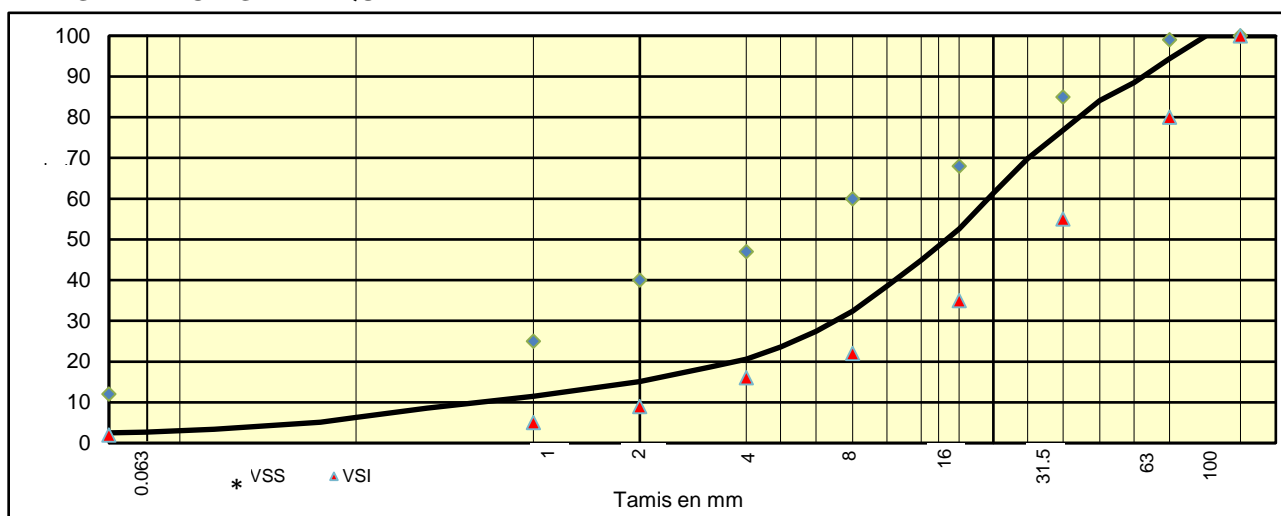
ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR TAMISAGE
D'UNE GRAVE VALORISATION - NF EN 13 242 & 13 285
Classement selon Guide Rhône-Alpes d'utilisation
DES GRAVES DE VALORISATION - GRAVES DE DECONSTRUCTION

Nature	: 0/63R	Client	: ANCYCLA
Provenance	: ANCYCLA	Dossier N°	: E21-019
Prélevé par	: Client	Affaire	: Suivi
N° enregistrement	: ANC210215/1	Date de l'essai	: 15/02/2021
Date de prélèvement	: 15/02/2021	Technicien	: MM

RESULTATS : Teneur en eau (EN 1097-5) : 6,8

Tamis en mm	0,063	0,08	0,125	0,25	0,315	0,5	1	2	3,15	4	5	6,3
Tamisé cumulé (%)	2,5	2,7	3,4	5,1	6,3	8,6	11,5	15,1	18,6	20,6	23,6	27,4
Tamis en mm	8	10	12,5	14	16	20	25	31,5	40	50	63	100
Tamisé cumulé (%)	32,4	38,5	44,9	48,4	52,6	61,4	69,9	76,8	84,1	88,5	94,4	100

REPRESENTATION GRAPHIQUE :



* Exigences du guide de Graves de Valorisation - Graves de déconstruction

% Contaminants NF EN 933-11	Granularité 0/D	Passant à 2% ≤ 63µm ≤ 12%	LA ≤ 45	MDE ≤ 45	TSO ₄ < 0,7 %	MB _{0/D} < 1 g/kg
	NF EN 933-1		EN 1097-2	EN 1097-1	NF EN 1744-1	EN 933-9
Rcug (1) %	0/63	2,5 %	26	19	%	0,2 g/kg
Ra (2) %			LA + MDE ≤ 80			
FL (3) %						
x (4) %						
CLASSEMENT selon Guide d'utilisation des Graves de Valorisation					acceptable GDNT1 Mixte*	

(1) Béton, produits à base de béton, mortier, GNT ou traités aux liants hydrauliques, pierre naturelle, Verre.

(2) Matériaux bitumineux

(3) Particules flottantes

(4) Autre : Cohésif (argile et sols), métaux, bois, plastique et caoutchouc non flottant, gypse, plâtre

Observation :

*% enrobé < 5%

Le 16/02/2021
à ANSE
Le responsable des essais.
A-C COLLET