

## PROCES VERBAL D'ESSAI N° G13-201105/2

### ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR TAMISAGE D'UNE GRAVE VALORISATION - NF EN 13 242 & 13 285

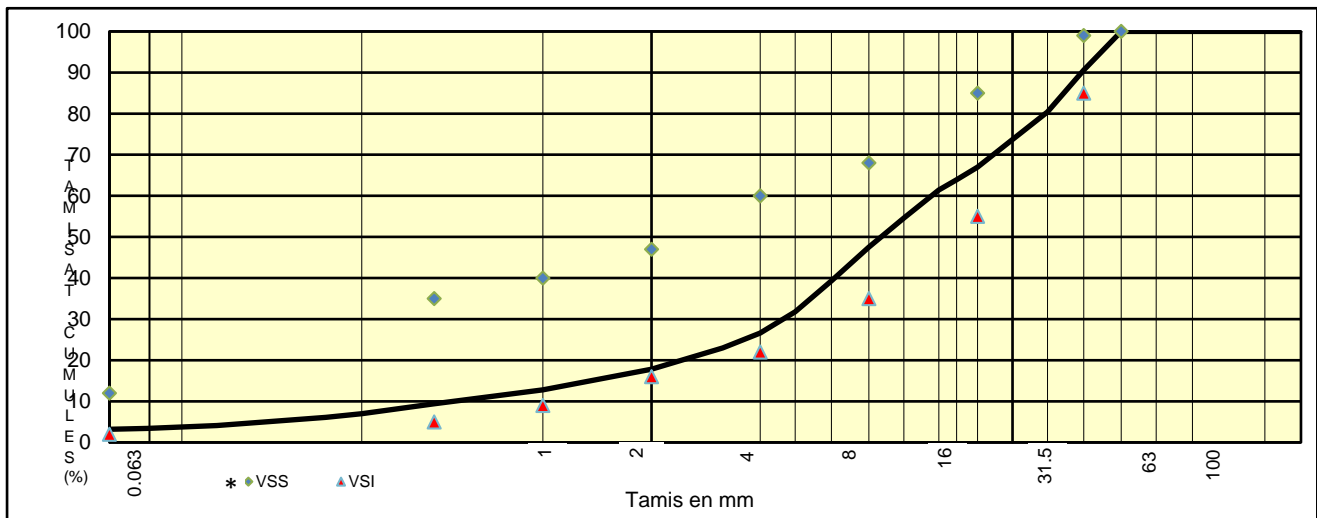
Classement selon Guide Rhône-Alpes d'utilisation  
DES GRAVES DE VALORISATION - GRAVES DE DECONSTRUCTION

Nature	: 0/31R	Client	: ANCYCLA
Provenance	: ANSE	Dossier N°	: E20-133
Prélevé par	: CLIENT	Affaire	: CONTRÔLE
N° enregistrement	: ANC201104/1	Date de l'essai	: 04/11/2020
Date de prélèvement	: 03/11/2020	Technicien	: GH

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

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 (%)	3,2	3,4	4,1	6,1	7	9,4	12,8	17,8	23	26,6	31,8	39,3
Tamis en mm	8	10	12,5	14	16	20	25	31,5	40	50	63	100
Tamisé cumulé (%)	47,5	54,6	61,4	63,9	67	73,7	80,4	90,6	100	100	100	100

#### REPRESENTATION GRAPHIQUE :



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

% Contaminants NF EN 933-11	Granularité 0/D NF EN 933-1	Passant à 2% ≤ 63µm ≤ 12%	LA	MDE	TSO <sub>4</sub>	MB <sub>0/D</sub>
			≤ 40 EN 1097-2	≤ 35 EN 1097-1	< 0,4 % NF EN 1744-1	< 0,8 g/kg EN 933-9
Rcug (1) % <b>92,4</b>	<b>0/31,5</b>	<b>3,2</b> %			<b>0,2</b> %	<b>0,19</b> g/kg
Ra (2) % <b>7,4</b>						
FL (3) % <b>0,4</b>			<b>LA + MDE ≤ 65</b>			
x (4) % <b>0,2</b>						
<b>CLASSEMENT selon Guide d'utilisation des Graves de Valorisation</b>						<b>GDNT 2</b>

- (1) Béton, produits à base de béton, mortier, GNT ou traitées 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 :

PV-G13 IR : 02

Le 05/11/2020  
à ANSE  
Le responsable des essais.  
A-C COLLET