

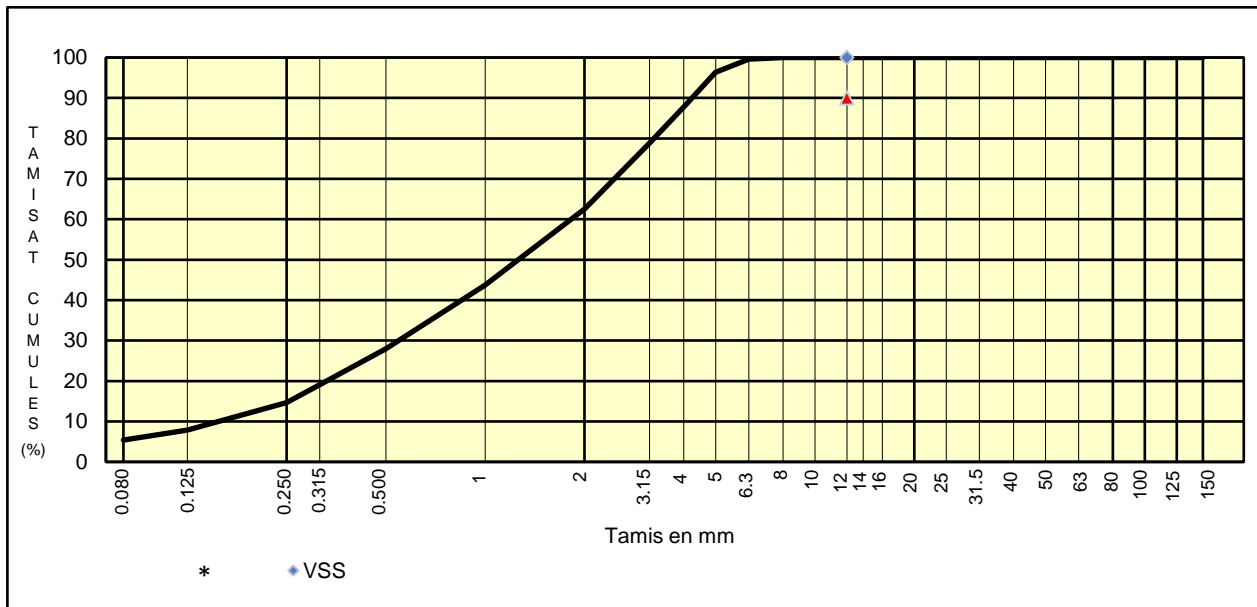
**ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR TAMISAGE
D'UNE GRAVE DE VALORISATION- NF P 11 300**
Classement selon Guide Rhône-Alpes d'utilisation
DES GRAVES DE VALORISATION - GRAVES DE DECONSTRUCTION

Nature	: SABLE R	Client	: ANCYCLA
Provenance	: ANSE	Dossier N°	: E21-006
Profondeur	: client	Affaire	: suivi
N° enregistrement	: ANC210122/1	Date de l'essai	: 22/01/2021
Date de prélèvement	: 21/01/2021	Technicien	: QS

RESULTATS : Teneur en eau (NF P 94-050) : 5,5

Tamis en mm	0,08	0,125	0,25	0,5	1	2	3,15	4	5	6,3	8	10
Tamisé cumulé (%)	5,4	7,9	14,7	28	43,7	62,6	78,9	87,8	96,4	99,6	100	100
Tamis en mm	12,5	14	16	20	31,5	40	50	63	80	100	125	150
Tamisé cumulé (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

REPRESENTATION GRAPHIQUE :



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

Granularité 0/D	Passant à 80µm	pH	TSO ₄ < 0,7 %	VBS
NF P 94-056		NF ISO 10390	NF EN 1744-1	NF P 94-068
0/8	5,4 %	11,8	0,27 %	0,15 g/100g

CLASSEMENT selon Guide d'utilisation des Graves de Valorisation

MFD

Observation :

Le 25/01/2021
à ANSE
Le responsable des essais.
A-C COLLET