



**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**  
**Grave de Déconstruction Non Traitée**  
**GDNT 2 0/31,5 MIXTE**



Parc de Ruisseau  
 69480 ANSE  
 tél. 04 37 55 00 76  
 fax. 04 37 55 00 16  
 laboepsilon@wanadoo.fr

PRODUCTION :

AOUT-SEPTEMBRE 2016

Récépissé de déclaration :

AP du10/08/2010

**Producteur :** Entreprise ANCYCLA  
**Granulats :** 0/31,5 MIXTE  
**Composition :** Matériaux de déconstruction Mixte  
**Elaboration :** CONCASSAGE  
**Origine :** Plateforme ANSE

Partie contractuelle selon principales caractéristiques NF EN 13242 & NF EN 13285 et NF P 18-545

Classe granulaire  
**0/31,5**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage  
 Référentiel  
 Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

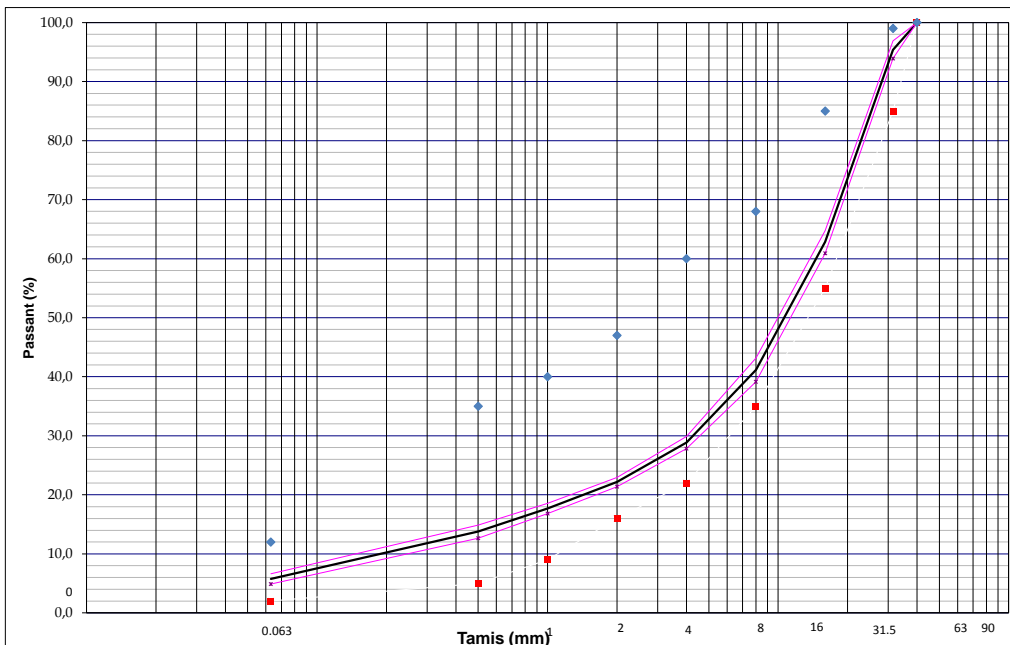
Catégorie  
**GDNT 2 M**

	Caractéristique de fabrication									OC <sub>85</sub>			G <sub>B</sub>			Propreté des fines			Comportement mécanique		Caractéristiques physico-chimique								
	% de fines									D/2			D			1,4 D			ou		NF EN 1097-1		NF EN 1097-2		NF EN 933-11 % contaminants				NF EN 1744-1
	0,063 mm	0,5 mm	1 mm	2 mm	4 mm	8 mm	16 mm	31 mm	40 mm	MB	MB <sub>0,075</sub>	SE (10)	MDE	LA	M	B	M	B	FL <sup>(3)</sup>	X <sup>(4)</sup>	TSO <sub>4</sub>								
<b>Vss</b>	12	35	40	47	60	68	85	99	100	2,5	0,8	35	≤ 35	≤ 40	≤ 30	≤ 5	≥ 70	≥ 70	≤ 5	≤ 1	SS <sub>0,4</sub>								
<b>Vsi</b>	2	5	9	16	22	35	55	85	100																				
																						LA + MDE ≤ 65							

- (1) Matériaux bitumineux  
 (2) Béton, produits à base de béton, mortier, GNT ou traitées aux liants hydrauliques, pierre naturelle, Verre.  
 (3) Particules flottantes  
 (4) Autre : Cohésif (argile et sols), métaux, bois, plastique et caoutchouc non flottant, gypse, plâtre

Partie informative

Tamis en mm	Caractéristique de fabrication									Propreté			Comportement mécanique		Caractéristiques physico-chimique								
	% de fines									NF EN 933-9			NF EN 933-8		NF EN 1097-1		NF EN 1097-2		NF EN 933-11 % contaminants				NF EN 1744-1
	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	40	MB	MB <sub>0,075</sub>	SE (10)	MDE	LA	M	B	M	B	FL	X	TSO <sub>4</sub>		
Spéc Maximum	12	35	40	47	60	68	85	99	100	2,5	0,8	35	35	40	30	5			5	1	SS 0,4		
Maximum	6,7	15,0	18,5	22,7	29,6	43,3	65,0	97,0	100,0		0,78		16	22	8,0		94,8			traces	0,21		
Xf + 1.25sf	6,6	14,9	18,6	22,9	29,9	43,2	64,8	96,9	100														
Moyenne Xf	5,8	14	18	22	29	41	63	95	100		0,55		16	22	6,2		93,8		traces	traces	0,20		
Xf - 1.25sf	4,9	12,6	16,8	21,4	27,8	39,2	60,9	93,9	100														
Minimum	5,0	12,9	16,8	21,3	27,7	39,4	61,6	94,1	100,0		0,40		16	22	5,2		92,0		traces		0,19		
ecart type	0,7	0,9	0,7	0,6	0,8	1,6	1,5	1,2	0,0		0,16		0,00	0,00	1,3		1,3		0	0	0,01		
Spéc Minimum	2	5	9	16	22	35	55	80									70	70					
Nb de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3		1	1	3		3		3	3	3		



**Legende**

- ◆ Vss Graves de Déconstruction Non Traitées
- Vsi Graves de Déconstruction Non Traitées
- Moyenne
- Fuseau de fabrication sup
- Fuseau de fabrication Min

**Utilisation**

Compaction avec objectif de densification q2  
 [DC3] : Tranchée  
 [DC3] : Couche de fondation et de Base