

N° de FT : **DRT-SOI-GMR 0-63-24-04-08**Code identification unique : **R029-01**Date de mise à jour FT : **08-04-24**
GRAVE DE DEBRIS MIXTE RECYCLES
0/63
Utilisation possible du produit : **TRAVAUX GENERAUX DE GENIE CIVIL**
CARACTERISTIQUES LEGALES

AGW du 28/02/2019 Sortie Statut Déchets

N° d'enregistrement :

Certificats n° :

NBN EN 13242:2002+A1:2008
**Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques ou
matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la
construction des chaussées**

PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA20 [RcNPD Rcug50 Rb50- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f7 MBNPD LANPD MDENPD SSNPD MSNPD FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD

PARTIE NORMATIVE

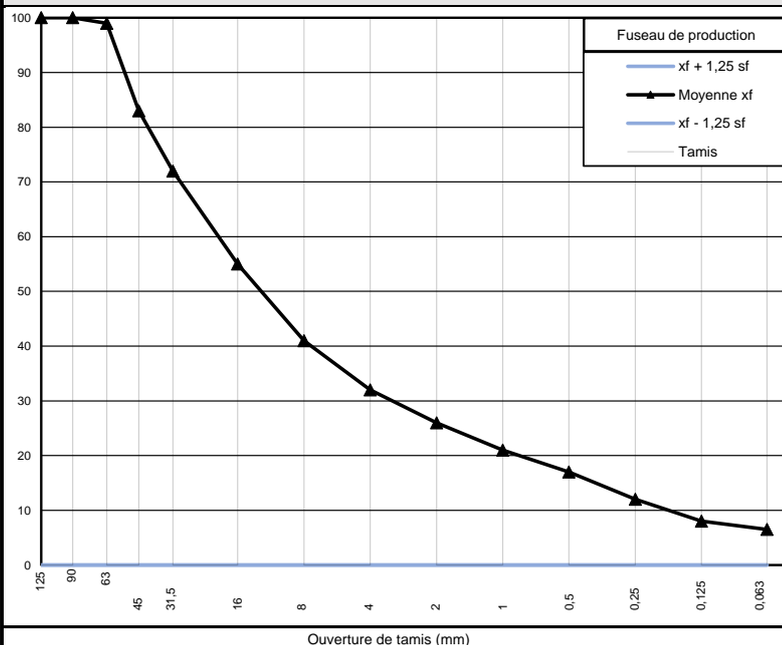
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

Paramètres	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m³	%	Mg/m³		%	%	
VSS	NPD	100	50	5	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSI	NPD	50																						

PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du 26-03-24 au 26-03-24

Résultats	47	73	23	3	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	47	73	23	3	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne	47	73	23	3			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minimum	47	73	23	3	0	0	1																	
Ecart type																								
Nb résultat	1	1	1	1	1	1	1																	

GRANULARITE ET TENEUR EN FINES


PARTIE NORMATIVE		PARTIE INFORMATIVE					
Tamis mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
2D	125	100	100	100	100		1
-	90	-	-	100	100		1
D	63	99	94	99	99		1
-	45	-	-	83	83		1
D/2	31,5	92	52	72	72		1
-	16	-	-	55	55		1
-	8	-	-	41	41		1
-	4	-	-	32	32		1
-	2	-	-	26	26		1
-	1	-	-	21	21		1
-	0,5	-	-	17	17		1
-	0,25	-	-	12	12		1
-	0,125	-	-	8	8		1
0,063	0,063	7	2,5	6,5	6,5		1
f		7		7	7		1

INFORMATIONS NORMATIVES

Légende des abréviations et normes d'essai s'y rapportant

d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)	Rc	Identification (NBN EN 933-11)	MS	Résistance au sulfate de magnésium (NBN EN 1367-2)
f	Teneur en fines (NBN EN 933-1)	Rcug	Débris de béton	F	Résistance Gel/Dégel (NBN EN 1367-1)
MB	Bleu de méthylène (NBN EN 933-9)	Rb	Débris de béton, pierres naturelles et verre	M.H.	Présence de matières humiques (NBN EN 1744-1 § 15.1)
LA	Los Angeles (NBN EN 1097-2)	Ra	Débris de maçonnerie	M.O.	Teneur en matières organiques (NBN B 11-256)
MDE	Micro Deval (NBN EN 1097-1)	Rg	Débris asphaltique	SS	Sulfates solubles dans l'eau (NBN EN 1744-1 § 10.2)
MVA	Masse volumique réelle (NBN EN 1097-6)	X	Débris de verre	S	Soufre total (NBN EN 1744-1 § 11)
MVV	Masse volumique en vrac (NBN EN 1097-3)	FL	Contaminants non flottants	AS	Sulfates solubles dans l'acide (NBN EN 1744-1 § 12)
WA24	Absorption d'eau 24h (NBN EN 1097-6)	V	Contaminants flottants	VSS	Valeur seuil supérieur
FI	Coefficient d'aplatissement (NBN EN 933-3)		Stabilité volumique (NBN EN 1744-1 § 19.3)	VSI	Valeur seuil inférieur

**CETTE FICHE TECHNIQUE N'EST VALABLE QU'ACCOMPAGNEE DU REGISTRE DES BORDEREUX DE LIVRAISON DE
L'INSTALLATION AUTORISEE CONCERNEE, ET QUI EN FAIT PARTIE INTEGRANTE**
SIEGE SOCIAL

 Chemin de la Guelenne, 20/2
7060 SOIGNIES
TEL.: 067/64 94 77

SITE D'EXPLOITATION

 Chemin de la Guelenne, 20/2
7060 SOIGNIES
TEL.: 067/64 94 77