

N° de FT : **DRT-SOI-GBR 0-20-24-04-08**Code identification unique : **R032-01**Date de mise à jour FT : **08-04-24**
GRAVE DE DEBRIS DE BETONS RECYCLES
0/20
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 [Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f7 MBNPD LANPD MDENPD SSNPD MSNPD FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD
PARTIE NORMATIVE

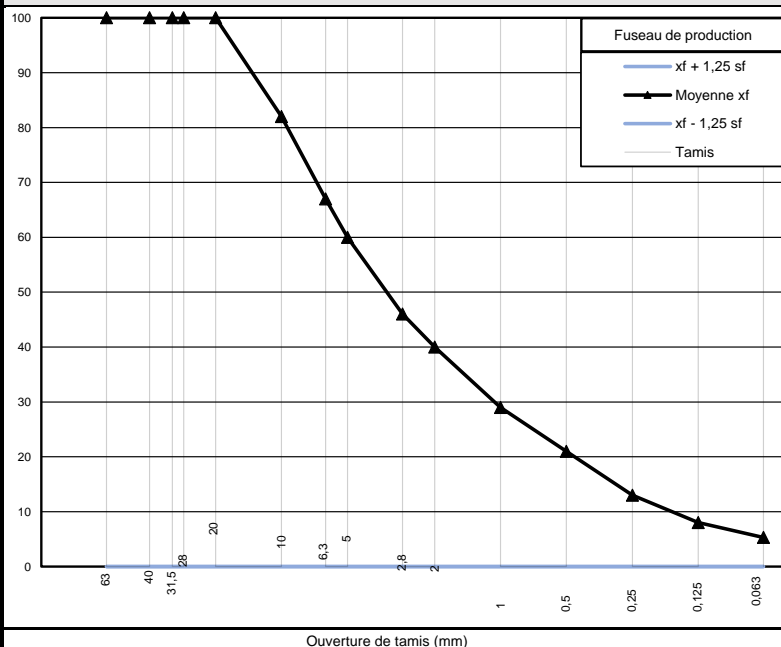
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

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	100	100	10	5	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSI	70	90																						

PARTIE INFORMATIVE

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

Résultats	82	98	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	82	98	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne	82	98	1	0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minimum	82	98	1	0	0	0	0																	
Ecart type																								
Nb résultat	1	1	1	1	1	1	1																	

GRANULARITE ET TENEUR EN FINES


PARTIE NORMATIVE		PARTIE INFORMATIVE		PARTIE INFORMATIVE		PARTIE INFORMATIVE	
Tamis mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
-	63	100	80	100	100		1
2D	40	100	100	100	100		1
-	31,5	100	80	100	100		1
-	28	100	80	100	100		1
D	20	100	95	100	100		1
D/2	10	100	62	82	82		1
-	6,3	87	47	67	67		1
-	5	80	40	60	60		1
-	2,8	66	26	46	46		1
-	2	60	20	40	40		1
-	1	49	9	29	29		1
-	0,5	41	1	21	21		1
-	0,25	33		13	13		1
-	0,125	28		8	8		1
0,063	0,063	7	1,3	5,3	5,3		1
f		7		5	5		1

INFORMATIONS NORMATIVES

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

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