



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

CE

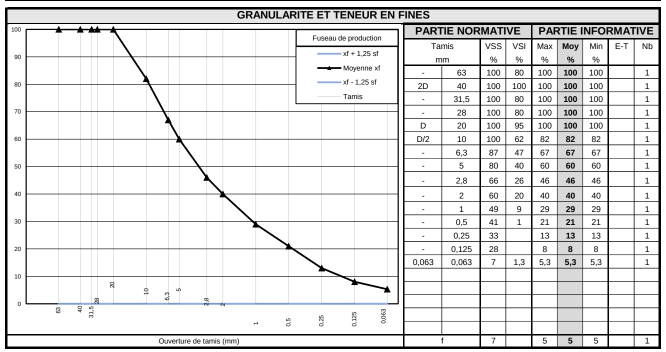
Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques ou matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA20 [Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f7 MBNPD LANPD MDENPD SSNPD MSNPD FNPD VNPD MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD

		PA	RTIE	NOR	MATI	VE							Vale	ırs su	r lesc	uelles	s le p	roduc	teur s	'enga	ge			
Paramètre s	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	Х	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	٧	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								-03-2	4					
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																	



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

CETTE FICHE TECHNIQUE N'EST VALABLE QU'ACCOMPAGNEE DU REGISTRE DES BORDEREAUX 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