FICHE TECHNIQUE
Réalisée avec le soutien technique de





N° de FT: BEL-FRA-GMR 31,5-63-CE2+-25-08-12 Code identification unique: M 2024-2 Date de mise à jour FT: 12-08-25

GRAVILLON DE DEBRIS MIXTE RECYCLES

31,5/63

Utilisation possible du produit : TRAVAUX GENERAUX DE GENIE CIVIL

CARACTERISTIQUES LEGALES

AGW du 28/02/2019 Sortie Statut Déchets

N° d'enregistrement : 2023/SSD2-A/0090

Certificats n°: AGG/4947

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

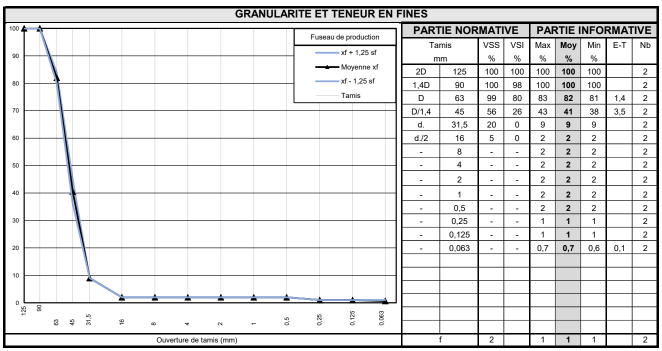


PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GC80-20 GTC20/15 [RcNPD Rcug50 Rb50-Ra5-Rg2- X1-FL5-] f2 MBNPD LANPD MDENPD SSNPD MSNPD FNPD VNPD MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD

		PA	RTIE	NOR	MATI	VE							Vale	ırs su	r lesq	uelles	s le p	roduc	teur s	'enga	ge			
Paramètre s	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	Х	FL	МВ	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	NPD	100	50	5	2	1	5		-			-				-					-			
VSI	NPD	50							•	•		•	١	١	•	•	•					•		

PARTIE INFORMATIVE										Résultats de production du 17-06-24 au 17-0								-06-2	4					
Résultats	52	71	27	1	0	0	2	-		-			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maximum	52	72	27	2	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Moyenne	50	72	27	2	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Minimum	47	71	26	1	0	0	1																	
Ecart type	3,5	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1	0,6																	
Nb résultat	2	2	2	2	2	2	2																	



	INFORMATIONS NORMATIVE	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		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	
Rue de Tergnée, 164	
6240 FARCIENNES	
TEL: 071/39 00 83	

SITE D'EXPLOITATION Rue de Tergnée, 164 6240 FARCIENNES TEL.: 071/39.00.83