

N° de FT : **DRT-SOI-GMP 0-10-24-04-08**Code identification unique : **R025-01**Date de mise à jour FT : **08-04-24**
**GRAVE DE PRESCALPAGE MIXTE**
**0/10**
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 RcugNPD RbNPD RaNPD RgNPD XNPD FLNPD] f25 MBNPD LANPD MDENPD SSNPD MSNPD FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD

**PARTIE NORMATIVE**

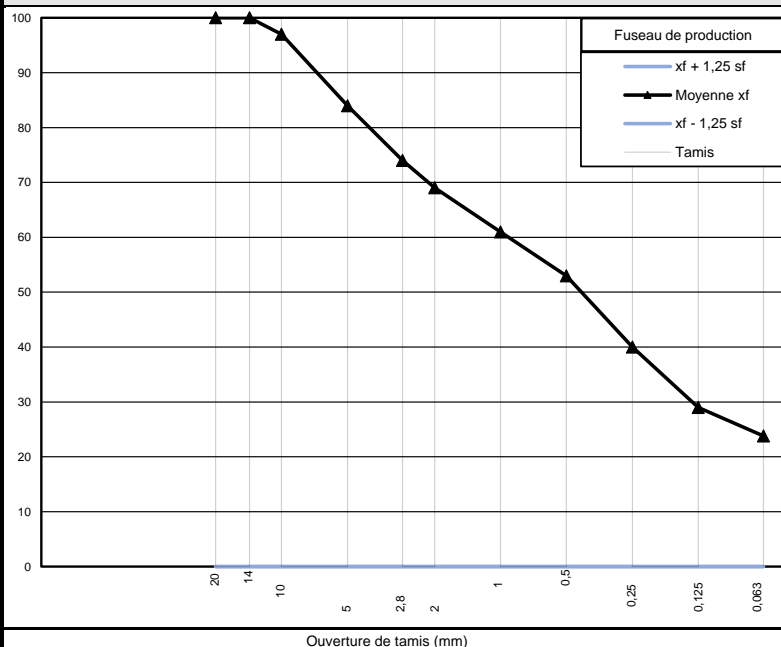
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**PARTIE INFORMATIVE**

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

Résultats																									
Maximum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne																									
Minimum																									
Ecart type																									
Nb résultat																									

**GRANULARITE ET TENEUR EN FINES**


PARTIE NORMATIVE		PARTIE INFORMATIVE					
Tamis mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
2D	20	100	100	100	100		1
-	14	-	100	100	100		1
D	10	99	92	97	97		1
D/2	5	100	64	84	84		1
-	2,8	-	74	74	74		1
-	2	-	69	69	69		1
-	1	-	61	61	61		1
-	0,5	-	53	53	53		1
-	0,25	-	40	40	40		1
-	0,125	-	29	29	29		1
0,063	0,063	25	19,8	23,8	23,8		1
f		25		24	24		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