

FICHE DE DEMANDE AGREMENT MATERIAUX

Marché : Jardin de l'Ars **SOGEA 05**

Désignation du matériau : CAILLOUX DRAINANTS 16/22,4	Date : 02/10/20
---	------------------------

Référence au BPU :

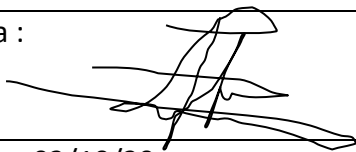
Caractéristiques :

CAILLOUX 16/22,4 POUR MASSIF DRAINANT

Fournisseur :

GSM

Observation et Pièce jointe :

Groupement	Validation MOE
	Statut : <input type="checkbox"/> Fiche Validée Sans Observation <input type="checkbox"/> Fiche Validée Avec Observation <input type="checkbox"/> Fiche Refusée
Nom : LECULLIE	Nom :
Visa : 	Visa :
Date : 02/10/20	Date :

Commentaires éventuels de la MOE sur la fiche de demande de matériaux concernée :

Producteur : GSM AQUITAINE - ILLATS

Utilisateur : INTERNE

Granulats : ROULE 16/22.4 NF

Pétrographie : ALLUVIONNAIRE SILICEUX

Elaboration : ROULE LAVE

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

16	22.4
----	------

Norme

NF P11-300

Catégorie

Réf.Producteur/Utilisateur

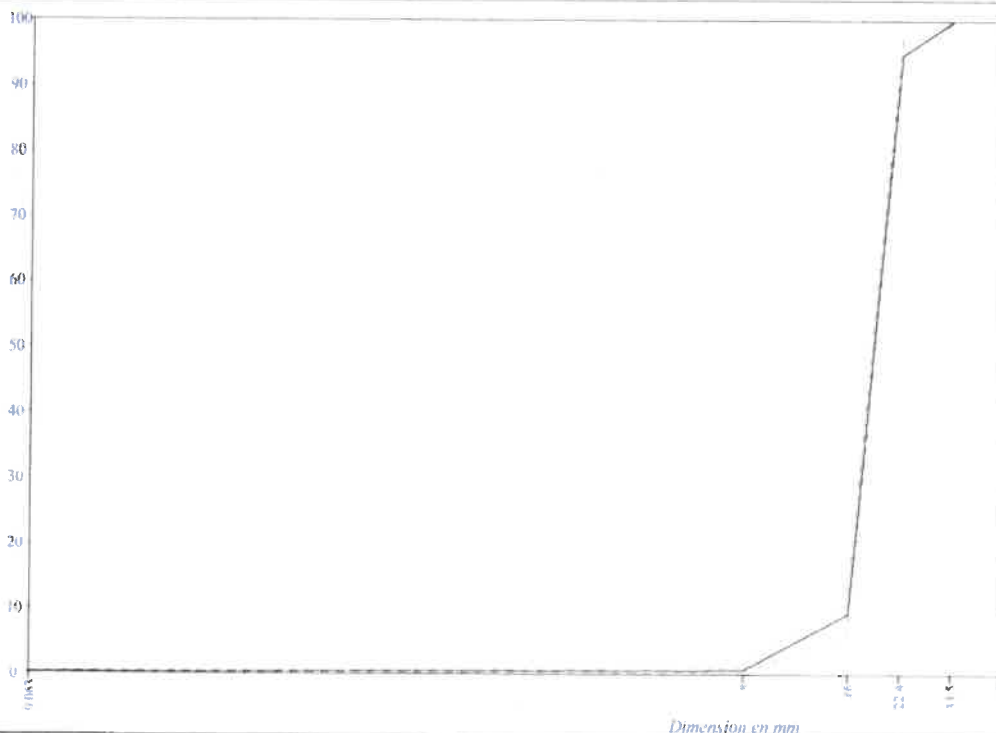
	0.063	8	16	22.4	31.5	45	FI	W
S.S.+U								
S.S.								
S.I.								
S.I.-U								

Partie informative

Résultats de production

du 02/07/18 au 18/12/18

	0.063	8	16	22.4	31.5	45	FI	W
Maximum	0.3	1	15	98	100	100	15.31	2
.25xEcart-types	0.2	1	13	97	100	100	14.40	2
Moyenne Xf	0.2	1	9	95	100	100	9.84	1
.25xEcart-types	0.1	0	6	92	100	100	5.28	1
Minimum	0.0	0	6	88	100	100	7.96	0
Nombre de résultats	44	44	44	44	44	44	4	4



Moyenne

Fuseau de fabrication

Autres caractéristiques

Détermination de la résistance au gel/dégel	NF EN 1267-1	Non Gelif (0.1 %)	(12/06/2018)
Los Angeles Fraction 10/14	EN 1097-2	2.0 %	(17/10/2018)
SDS Fraction 6-10	EN 1097-2	0.5 %	(16/10/2018)
Porosité intergranulaire	EN 1097-2	4.50	(22/05/2017)
Stabilité d'angle	EN 18 545	ROULE 16/22.4 NF	Validé au 03/10/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	ROULE 16/22.4 NF	Validé au 03/10/2018
Imperméabilité	EN 18 545	ROULE 16/22.4 NF	Validé au 03/10/2018

R. POIRIER

Dimension en mm

WIL 11.01.2.181 (ex Arcade 1996)