



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** Granulat **0/20 Ca N Grave Drainant**
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **XPP 90-112 DRAINANT**

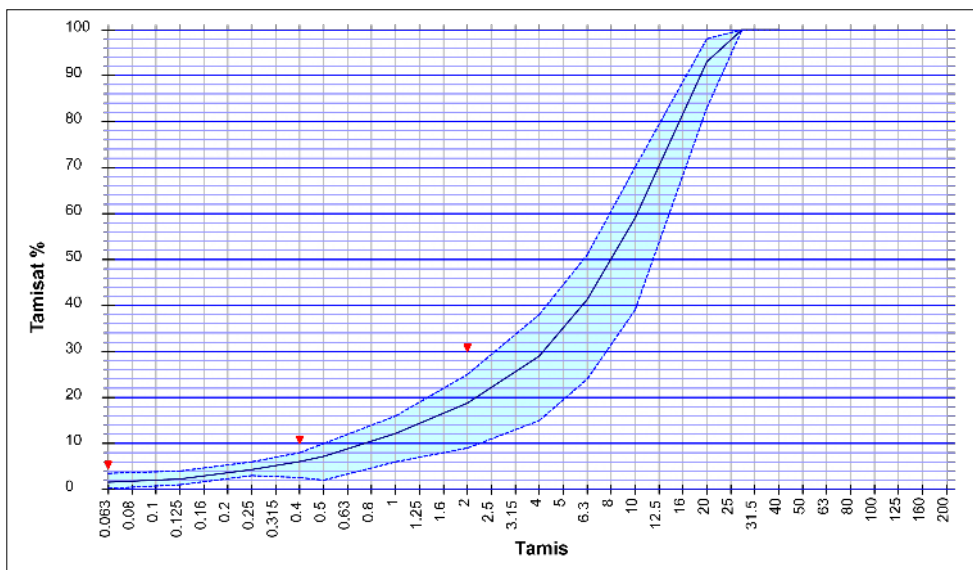
	0.063	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	6.3	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)
Vss + u	4.5			10			30							
Vss	4.5			10			30							
Vsi														
Vsi - u														
sf Max														

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	6.3	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
Maxi	3.5	4.0	6.0	8.0	10.0	16.0	25.0	38.0	51.0	70.0	98.0	100.0	100.0	1.2
XF + 1.25 sf	3.2	3.6	5.6	8.4	10.6	16.6	25.4	38.6	52.8	72.6	99.9	100.0	100.0	1.0
XF	1.6	2.3	4.3	6.1	7.2	12.2	18.8	29.0	41.3	59.0	93.0	100.0	100.0	0.5
XF - 1.25 sf	0.0	1.0	3.0	3.8	3.8	7.8	12.2	19.5	29.8	45.4	86.1	100.0	100.0	0.0
Mini	0.2	1.0	3.0	2.6	2.0	6.0	9.0	15.0	24.0	39.0	83.0	100.0	100.0	0.3
sf	1.28	1.03	1.03	1.87	2.71	3.49	5.27	7.64	9.22	10.86	5.51	0.00	0.00	0.38



Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation)
 NF EN 1097-2 19/12/2019 - LA : 15.0
 Micro Deval NF EN 1097-1 19/12/2019 - MDE
 : 17.0



Date : **07/07/2022**

Terrains de grands jeux en gazon synthétiques
Perméabilité $K=15,4 \cdot 10^{-4}$ m.s (-1)
SE = 37
MBf = 0.10
Teneur en eau pour proctor modifié 3.30%

M. BARREIROS David
Responsable Qualité