



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

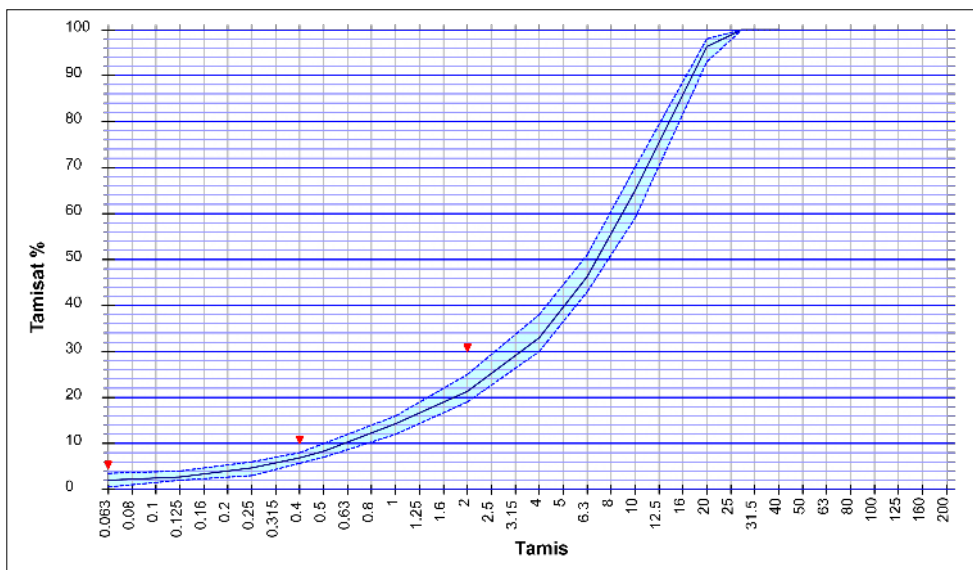
	0.063	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	6.3	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)
Vss + u	4.5			10			30							
Vss	4.5			10			30							
Vsi														
Vsi - u														
sf Max														

### 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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	3.9	4.2	6.6	8.3	10.2	16.9	25.3	38.5	51.5	72.0	99.9	100.0	100.0	1.2
XF	2.0	2.7	4.7	6.9	8.3	14.3	21.3	33.0	46.3	65.0	96.3	100.0	100.0	0.6
XF - 1.25 sf	0.1	1.3	2.8	5.5	6.4	11.7	17.3	27.6	41.1	58.0	92.7	100.0	100.0	0.0
Mini	0.5	2.0	3.0	5.7	7.0	12.0	19.0	30.0	43.0	59.0	93.0	100.0	100.0	0.3
sf	1.50	1.16	1.53	1.15	1.53	2.08	3.22	4.36	4.16	5.57	2.89	0.00	0.00	0.47



### 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 : **23/12/2021**

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