



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
Fin de validité 31/12/2023

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**

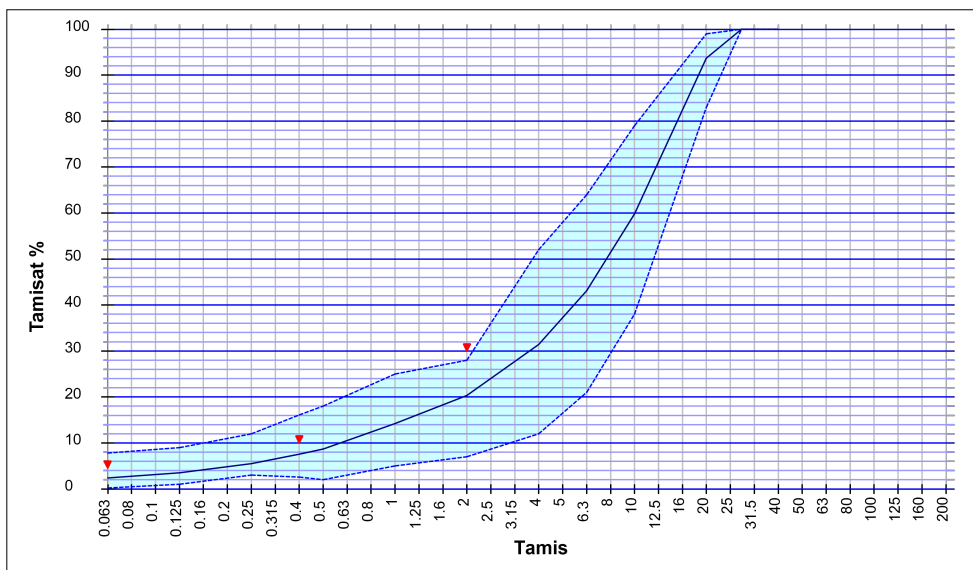
	0.063	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	6.3	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40	MB (g/Kg)
Vss + u	4.5			10			30							
Vss	4.5			10			30							
Vsi														
Vsi - u														
sf Max														

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
Maxi	7.8	9.0	12.0	16.1	18.0	25.0	28.0	52.0	64.0	79.0	99.0	100.0	100.0	1.3
XF + 1.25 sf	5.1	6.5	9.1	12.4	14.3	21.9	29.5	45.9	58.9	75.8	99.8	100.0	100.0	1.1
XF	2.4	3.5	5.5	7.6	8.7	14.2	20.3	31.4	43.1	59.8	93.7	100.0	100.0	0.6
XF - 1.25 sf	0.0	0.5	1.9	2.8	3.1	6.5	11.1	16.9	27.3	43.8	87.6	100.0	100.0	0.1
Mini	0.2	1.0	3.0	2.6	2.0	5.0	7.0	12.0	21.0	38.0	83.0	100.0	100.0	0.3
sf	2.16	2.37	2.88	3.87	4.45	6.18	7.39	11.63	12.64	12.76	4.90	0.00	0.00	0.37



Essai(s) complémentaire(s)

Los Angeles (Résistance à la fragmentation) NF EN 1097-2 17/11/2022 - LA: 18.0
Micro Deval NF EN 1097-1 17/11/2022 - MDE : 14.0
Bilan des Alcalins XP P18-544 17/11/2022 - Na₂O eq : 0.0028
Boulettes d'argile (M.O.) 17/11/2022 - Arg : Néant
Classification vis à vis de l'alcali réaction FD P 18-542 17/11/2022 - Alkali réaction : NR
Coefficient d'absorption d'eau NF EN 1097-6 17/11/2022 - WA₂₄ : 0.0 %
Coefficient d'écoulement des sables NF EN 933-6 17/11/2022 - Ecs : 38.0 s
Coefficient de polissage accéléré NF EN 1097-8 17/11/2022 - PSV : 46.0
Durabilité face à la réaction Alkali-Silice XP P18-544 17/11/2022 - Alkali-Silice : NR
Impuretés prohibées M.O. 17/11/2022 - Imp : Néant
Masse volumique absolue NF EN 1097-6 17/11/2022 - Pa : 0.00 Mg/m³
Masse volumique réelle séchée à l'étuve NF EN 1097-6 17/11/2022 - Prd : 2.86 Mg/m³

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

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