



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	-------------------------	--

Site de production	AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE La Caunette - 11600 - LASTOURS	Granulat	0/20 Ca N Grave Drainant
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

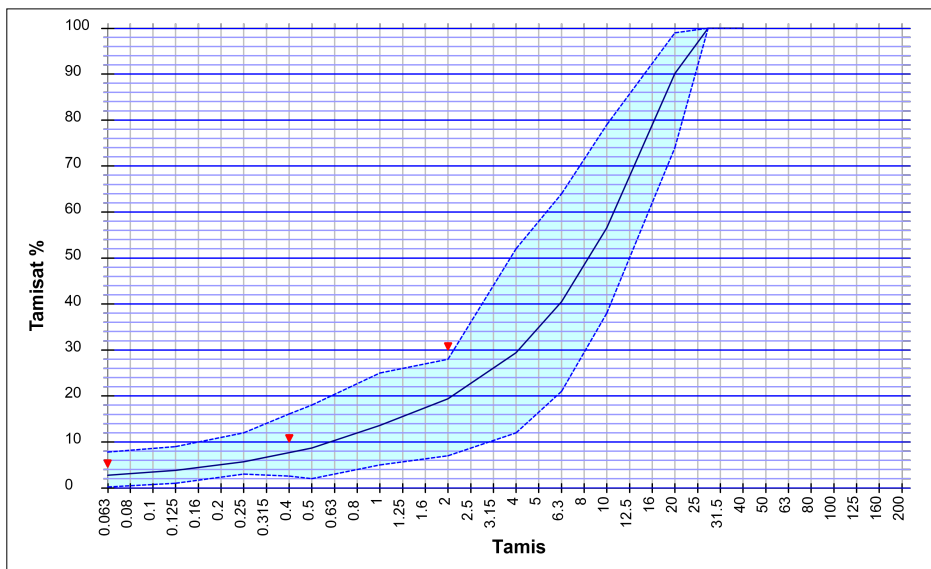
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
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	5.3	6.6	9.0	12.1	13.7	20.6	28.2	43.1	55.5	72.2	100.0	100.0	100.0	1.0
XF	2.8	3.8	5.7	7.7	8.7	13.6	19.4	29.4	40.5	56.6	90.1	100.0	100.0	0.6
XF - 1.25 sf	0.3	1.0	2.4	3.3	3.7	6.6	10.6	15.7	25.5	41.0	80.2	100.0	100.0	0.2
Mini	0.2	1.0	3.0	2.6	2.0	5.0	7.0	12.0	21.0	38.0	74.0	100.0	100.0	0.3
sf	2.00	2.23	2.61	3.51	4.03	5.61	7.01	10.98	12.03	12.48	7.93	0.00	0.00	0.31



Essai(s) complémentaire(s)			
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	17
MDE	NF EN 1097-1	23/11/2023	12
Na2O eq	XP P18-544	23/11/2023	0.0032 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	NF EN 1097-6	23/11/2023	0.5 %
Ecs	NF EN 933-6	23/11/2023	35 s
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
Pa	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.88 Mg/m ³
Prd	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.88 Mg/m ³
Pssd	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.88 Mg/m ³
FM	NF EN 933-1	02/07/2024	5.34
Cl	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	02/07/2024	0.9 %
f	NF EN 933-1	02/07/2024	3.3 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.300 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.010 %



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

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%

BARREIROS DAVID