

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/20 C recyclé**
 Nature pétrographique **Recyclé** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285-N° lot POSO062023/Année 2023/Mois de production du lot Juin**

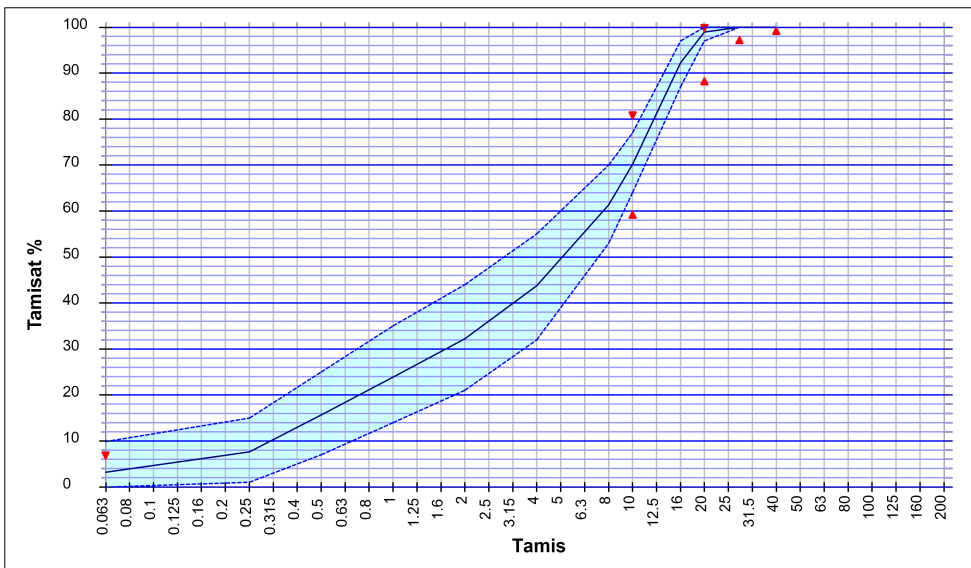
	0.063	0.25	0.5	1	2	4	8	D/2 10	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	7							83		100	100	100
Vss	6							80		99	100	100
Vsi	0							60		89	98	100
Vsi - u	0							57		87	97	100
sf Max												

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	0.5	1	2	4	8	D/2 10	16	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Maxi	9.9	15.0	25.0	35.0	44.0	55.0	70.0	77.0	97.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	7.9	14.2	23.6	33.7	42.5	53.2	67.7	75.1	96.5	100.0	100.0	100.0
XF	3.2	7.6	15.6	23.9	32.3	43.8	61.4	70.1	92.3	98.9	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	0.0	1.1	7.7	14.0	22.0	34.3	55.1	65.2	88.0	97.3	100.0	100.0
Mini	0.0	1.0	7.0	14.0	21.0	32.0	53.0	64.0	87.0	97.0	100.0	100.0
sf	3.78	5.24	6.35	7.88	8.17	7.56	5.04	3.94	3.41	1.25	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

Module de finesse NF EN 933-1 18/10/2023 - FM : 4.15
 Teneur en fines (Propreté) NF EN 933-1 18/10/2023 - f : 6.0 %
 Los Angeles (Résistance à la fragmentation) NF EN 1097-2 18/10/2023 - LA : 29.0
 Micro Deval NF EN 1097-1 18/10/2023 - MDE : 32.0
 Valeur de bleu de méthylène d'un sol NF P 94-068 18/10/2023 - VBS : 0.05
 Sulfates solubles dans l'eau (granulats recyclés) NF EN 1744-1+A1 18/10/2023 - SS : 0.2200 %
 Los Angeles (Résistance à la fragmentation) NF EN 1097-2 18/10/2023 - LA : 29.0
 Micro Deval NF EN 1097-1 18/10/2023 - MDE : 32.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

GDNT3 Graves de déconstruction non traitée - Graves Non Traitée de recyclage GR4 - Classification des sols D21
 w OPM = 7.1% du 22-11-21 - Pd OPM = 2.31 t/m3 du 22-11-21
 Ps = 2.88 t/m3 du 22-11-21

