

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/63 C Recyclé**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 63** Norme **NF EN 13285**

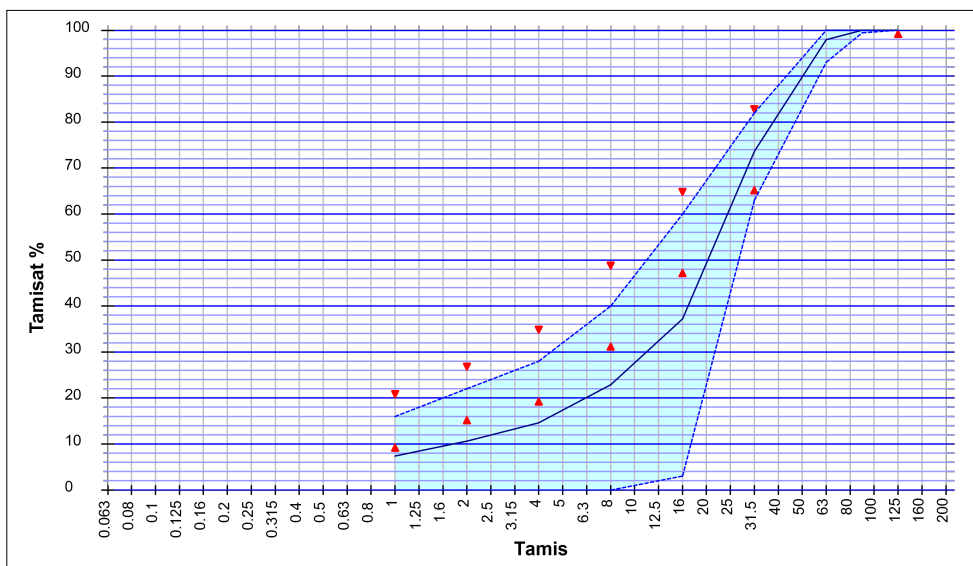
	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
V _{ss} + u	21	27	36	50	66	85			
V _{ss}	20	26	34	48	64	82			
V _{si}	10	16	20	32	48	66			100
V _{si} - u	9	15	18	30	46	63			100
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	16.0	22.0	28.0	40.0	60.0	82.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	15.6	21.6	28.8	44.2	66.5	79.7	100.0	100.0	100.0
XF	7.4	10.6	14.6	22.9	37.2	73.6	97.9	99.9	100.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.4	1.6	7.9	67.5	94.5	99.7	100.0
Mini	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	63.0	93.0	99.4	100.0
sf	6.55	8.82	11.39	17.05	23.43	4.86	2.73	0.19	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

23/05/2023 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.8 g/Kg
 14/09/2022 - Fs NF P18-576 : 31.0 %
 01/06/2023 - FM NF EN 933-1 : 5.65
 25/09/2020 - W NF EN 933-1 : 9.8 %
 01/06/2023 - f NF EN 933-1 : 0.0 %
 14/09/2022 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.1200 %

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

