

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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 - Code Conforme**

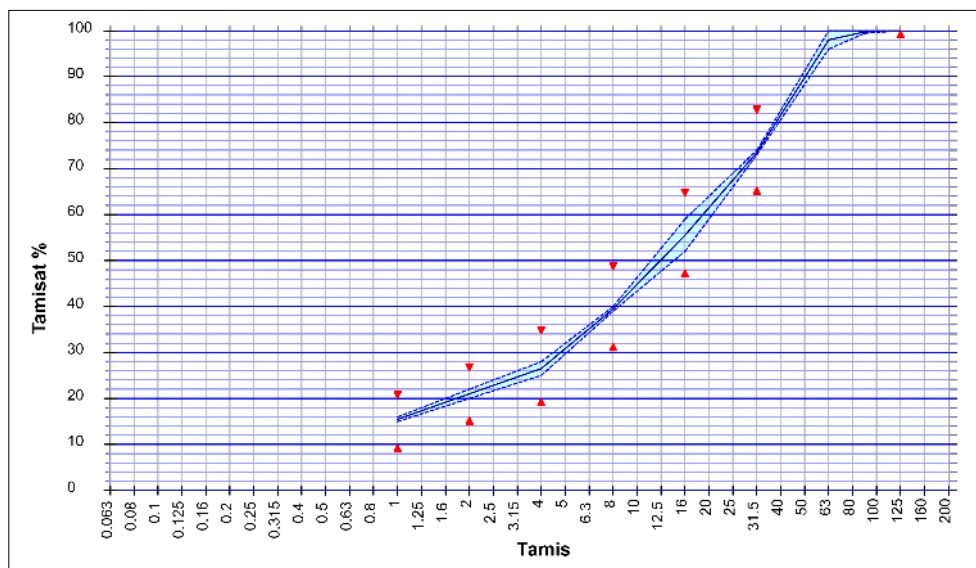
	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	21	27	36	50	66	85			
Vss	20	26	34	48	64	82			
Vsi	10	16	20	32	48	66			100
Vsi - u	9	15	18	30	46	63			100
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	16.0	22.0	28.0	40.0	59.0	74.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	16.4	22.8	29.2	40.4	61.7	74.4	100.0	100.0	100.0
XF	15.5	21.0	26.5	39.5	55.5	73.5	98.0	99.7	100.0
XF - 1.25 sf	14.6	19.2	23.9	38.6	49.3	72.6	94.5	99.2	100.0
Mini	15.0	20.0	25.0	39.0	52.0	73.0	96.0	99.4	100.0
sf	0.71	1.41	2.12	0.71	4.95	0.71	2.83	0.42	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/09/2020 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 g/Kg  
 14/09/2022 - FS NF P18-576 : 31.0 %  
 25/09/2020 - Mf NF EN 933-1 : 5.19  
 25/09/2020 - W NF EN 933-1 : 9.8 %  
 25/09/2020 - f NF EN 933-1 : 0.0 %  
 14/09/2022 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.1200 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

