

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/2 CL All Sable**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ERR ? F2**

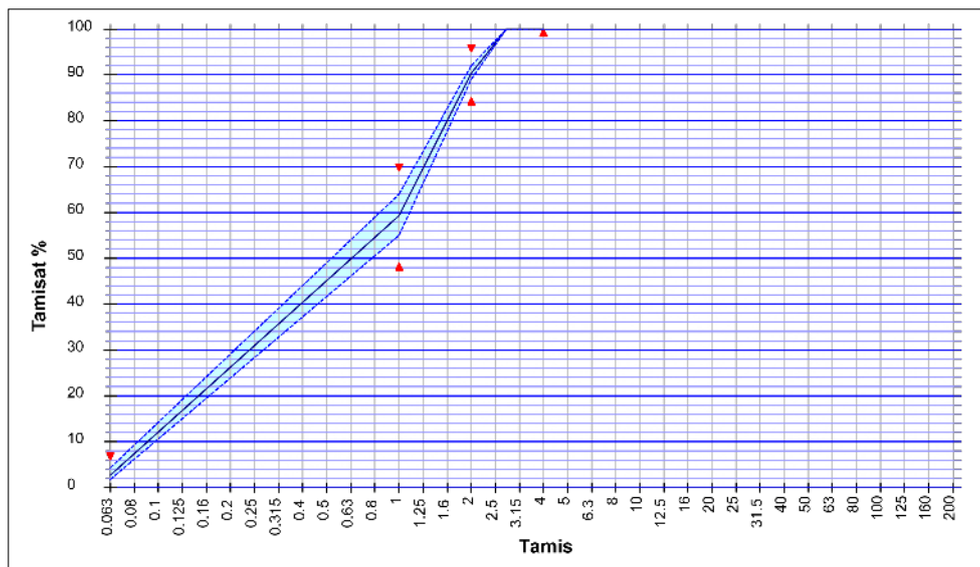
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	10	73	97			2.5
Vss	6	69	95			2
Vsi		49	85		100	
Vsi - u		45	83		97	
sf Max						

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	7	7	7	7	7	8
Maxi	4.3	64.0	92.0	100.0	100.0	5.0
XF + 1.25 sf	3.8	64.0	92.0	100.0	100.0	3.0
XF	2.7	59.3	90.3	100.0	100.0	1.0
XF - 1.25 sf	1.6	54.6	88.6	100.0	100.0	0.0
Mini	1.8	55.0	89.0	100.0	100.0	0.3
sf	0.85	3.73	1.38	0.00	0.00	1.61



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 0.800 %
 03/11/2021 - SE(10) NF EN 933-8+A1 : 82.0 %
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.70
 Mg/m³
 10/03/2022 - Mf NF EN 933-1 : 2.90
 10/03/2022 - W NF EN 933-1 : 15.7 %
 10/03/2022 - f NF EN 933-1 : 1.9 %
 22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

