

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **0/2 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**

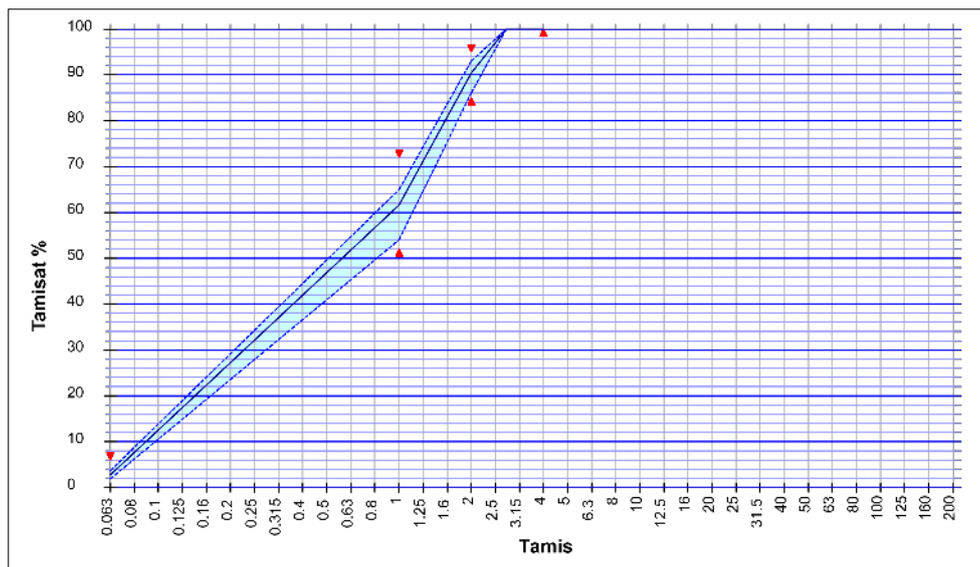
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	10	76	97			2.5
Vss	6	72	95			2
Vsi		52	85		100	
Vsi - u		48	83		97	
sf Max						

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

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	8	8	8	8	8	9
Maxi	3.7	65.0	93.0	100.0	100.0	5.0
XF + 1.25 sf	3.5	66.7	93.1	100.0	100.0	2.8
XF	2.8	61.6	90.4	100.0	100.0	0.9
XF - 1.25 sf	2.1	56.5	87.7	100.0	100.0	0.0
Mini	1.9	54.0	86.0	100.0	100.0	0.2
sf	0.58	4.07	2.13	0.00	0.00	1.55



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 0.800 %
 SE(10) :
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.70
 Mg/m³
 07/12/2022 - Mf NF EN 933-1 : 2.74
 07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 7.1 %
 07/12/2022 - f NF EN 933-1 : 2.6 %
 22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

