

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

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 d ? F2**

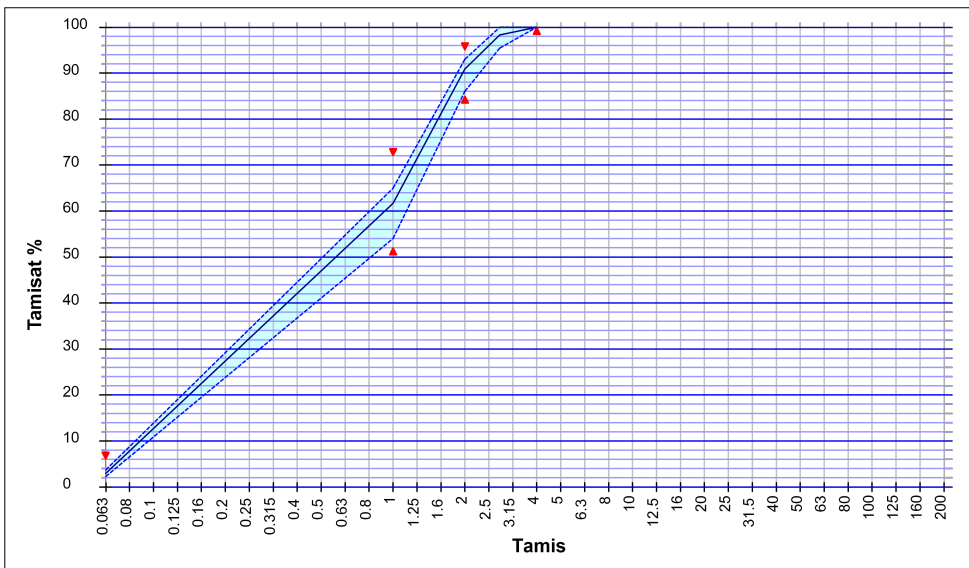
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	10	76	97			2.5
Vss	6	72	95			2
Vsi		52	85		100	
Vsi - u		48	83		97	
sf Max						

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10
Maxi	3.7	65.0	93.0	100.0	100.0	0.5
XF + 1.25 sf	3.6	65.7	93.3	100.0	100.0	0.6
XF	3.0	61.7	90.9	98.3	100.0	0.4
XF - 1.25 sf	2.3	57.7	88.5	95.6	100.0	0.3
Mini	2.3	54.0	86.0	95.4	100.0	0.2
sf	0.51	3.20	1.91	2.19	0.00	0.12



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 0.8 %
 SE(10) :
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.70
 Mg/m³
 27/06/2023 - FM NF EN 933-1 : 2.86
 07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 7.1 %
 27/06/2023 - f NF EN 933-1 : 2.4 %
 22/03/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

