

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/6.3 CL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf f A**

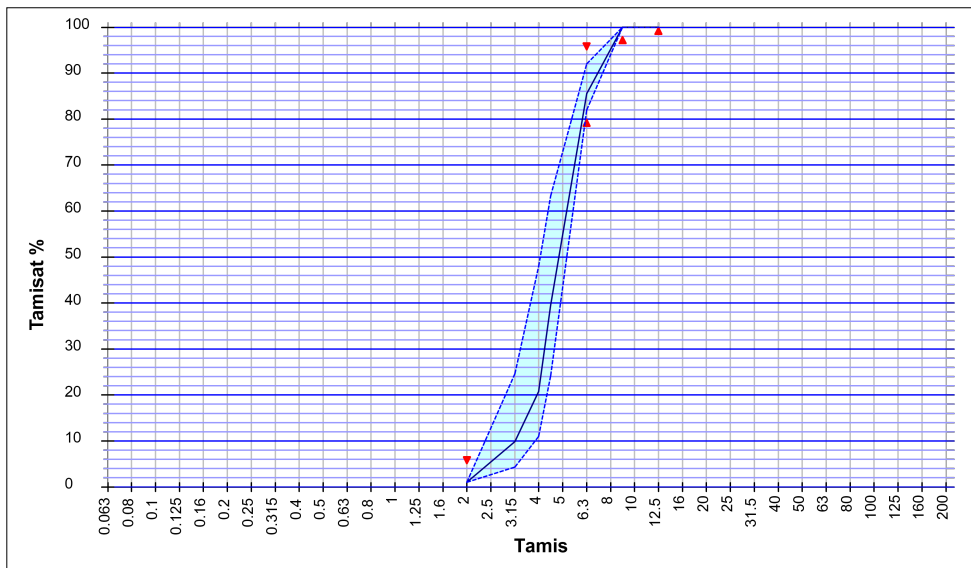
	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6				100			6.3
Vss	5				95			6
Vsi					80	98	100	
Vsi - u					75	97	100	
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 26/04/2021 au 26/10/2021

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.0	24.6	48.0	63.3	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	22.2	43.5	61.0	91.0	100.0	100.0	0.6
XF	1.0	9.9	20.8	39.6	85.5	100.0	100.0	0.2
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	0.0	18.3	80.0	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	4.3	11.0	24.2	82.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	9.83	18.19	17.08	4.43	0.00	0.00	0.32



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 22/03/2022 - LAF NF EN 1097-2 : 19.0
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 22/03/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0023
 22/03/2022 - Arg (M.O.) : Néant
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.1 %
 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0023
 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.69 Mg/m³
 22/03/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 26/10/2021 - W NF EN 933-1 : 2.1 %
 22/03/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 22/03/2022 - S M.O. : 0.230 %
 22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.070 %

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

