

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **2/4 CL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2 4** Norme **NF P18-545 - Article 7**

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Vss + u			77	100				34
Vss			65	96				30
Vsi			35	86	98	100		
Vsi - u			23	81	97	100		
sf Max								

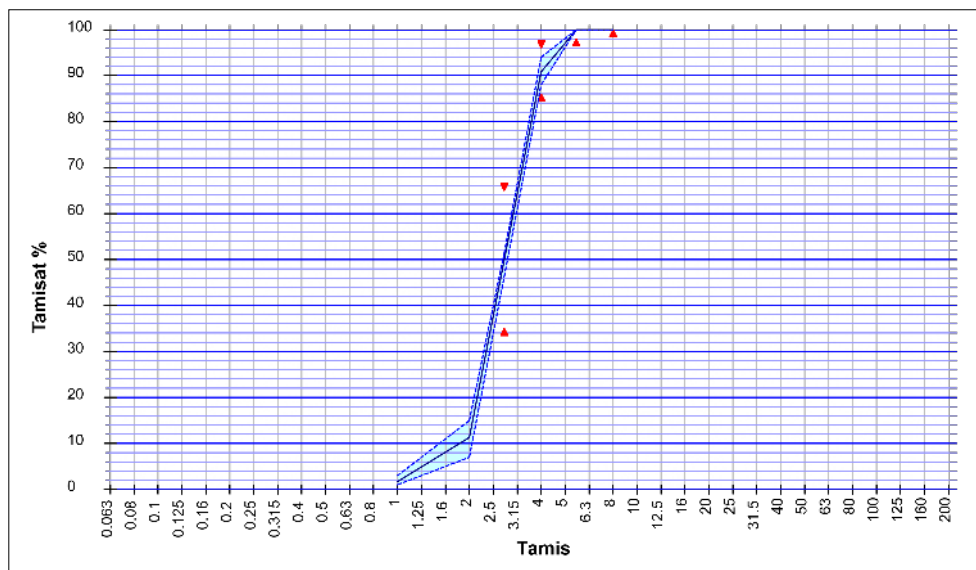
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	1
Maxi	3.0	15.0	51.4	94.0	100.0	100.0	0.4	15.0
XF + 1.25 sf	2.7	14.7	52.3	93.4	100.0	100.0	0.5	15.0
XF	1.7	11.3	49.9	90.8	100.0	100.0	0.3	15.0
XF - 1.25 sf	0.7	7.9	47.5	88.3	100.0	100.0	0.1	15.0
Mini	1.0	7.0	46.3	88.0	100.0	100.0	0.0	15.0
sf	0.82	2.73	1.92	2.04	0.00	0.00	0.15	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 22/03/2022 - LANF EN 1097-2 : 19.0
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 22/03/2022 - Na2O LPC 37 : 0.0230
 22/03/2022 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.200 %
 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0230
 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68
 Mg/m³
 22/03/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 03/03/2022 - W NF EN 933-1 : 4.0 %
 22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 22/03/2022 - S M.O. : 0.230 %
 22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %

Date : 08/07/2022

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

