

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

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			74	100				34
Vss			62	95				30
Vsi			32	85	98	100		
Vsi - u			20	80	97	100		
sf Max								

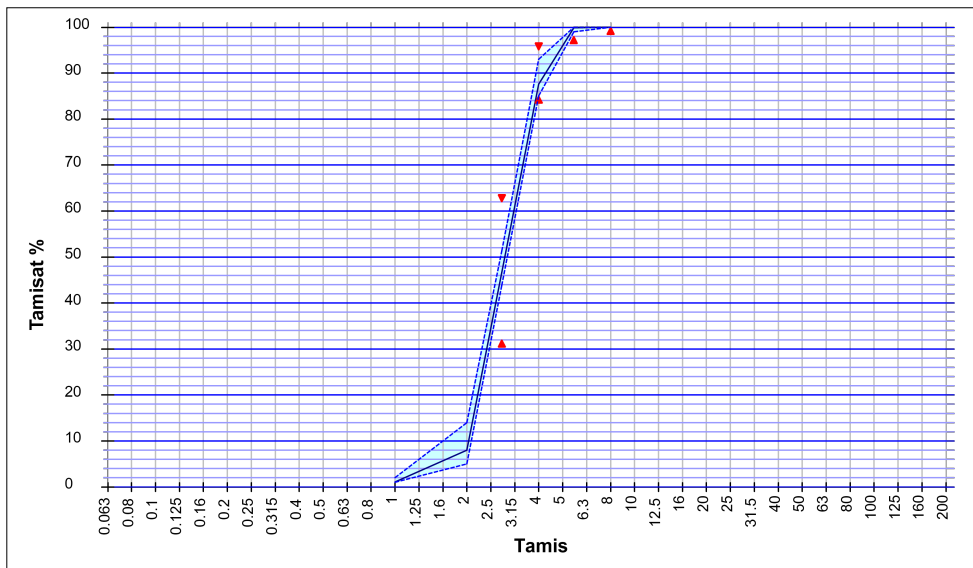
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes 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	12	12	12	12	12	12	12	0
Maxi	2.0	14.0	51.3	93.0	100.0	100.0	0.6	
XF + 1.25 sf	1.4	11.7	50.1	91.3	100.0	100.0	0.5	
XF	1.1	8.0	46.6	87.6	99.8	100.0	0.3	
XF - 1.25 sf	0.7	4.3	43.1	83.9	99.3	100.0	0.1	
Mini	1.0	5.0	43.8	85.0	99.0	100.0	0.0	
sf	0.29	2.99	2.79	2.97	0.39	0.00	0.14	



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 eq LPC 37 : 0.0230
 22/03/2022 - Arg (M.O.) : Néant
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.2 %
 Alkali-Silice :
 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68
 Mg/m³
 22/03/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 W :
 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 : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

