

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **6.3/10 CL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? V ? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		98			2	29
Vss	5		93			2	25
Vsi			83	98	100		
Vsi - u			78	97	100		
sf Max							

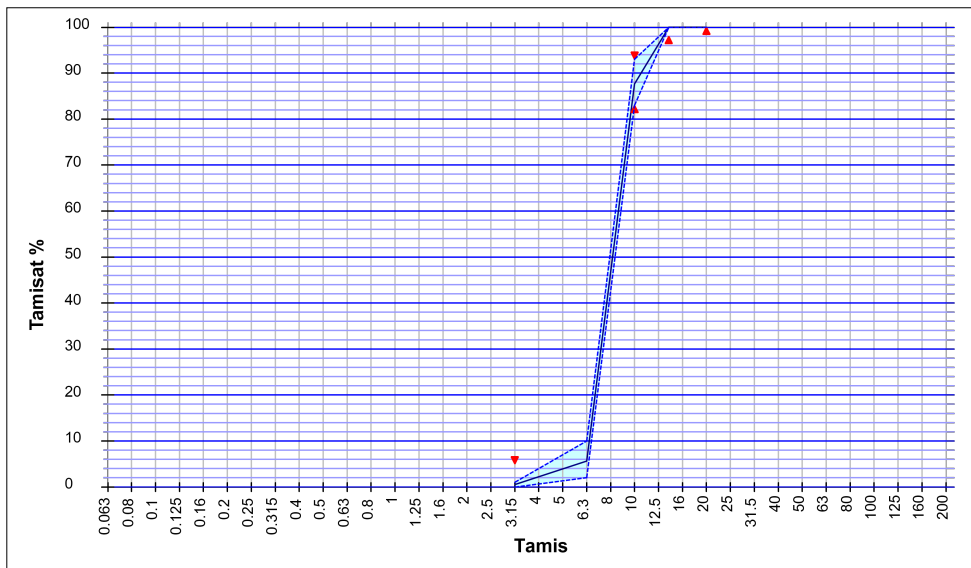
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	2
Maxi	1.0	10.0	93.0	100.0	100.0	0.8	9.0
XF + 1.25 sf	1.2	8.3	92.4	100.0	100.0	0.5	11.3
XF	0.6	5.6	87.6	100.0	100.0	0.2	6.0
XF - 1.25 sf	0.0	2.9	82.9	100.0	100.0	0.0	0.7
Mini	0.0	2.0	83.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.52	2.16	3.80	0.00	0.00	0.22	4.24



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 22/03/2022 - LA 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 : 0.8 %
 Alkali-Silice :
 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.67
 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

