

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **16/22.4 RL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

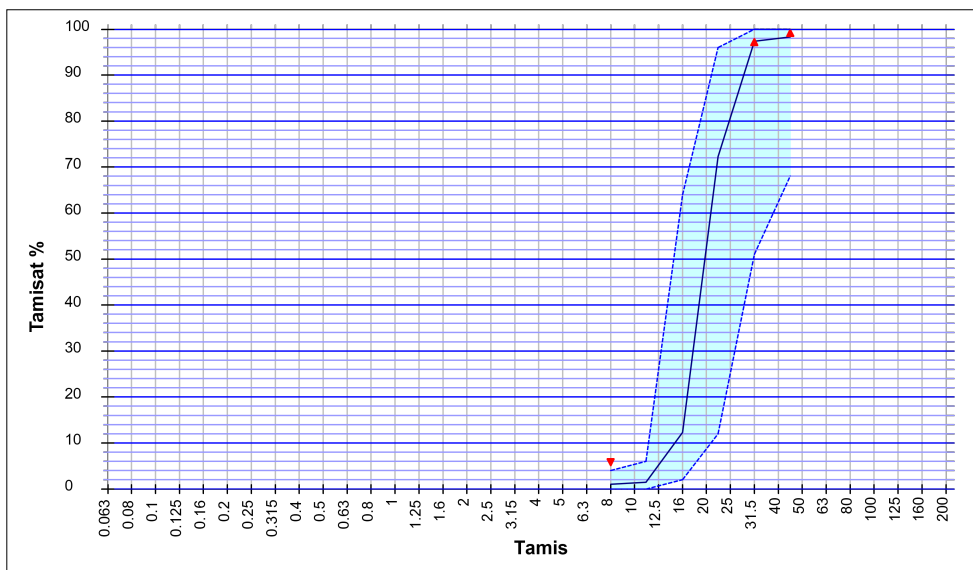
	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6						1.5	39
Vss	5						1.5	35
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	20	20	20	20	20	20	20	3
Maxi	4.0	6.0	64.0	96.0	100.0	100.0	2.1	19.0
XF + 1.25 sf	2.1	3.0	29.1	100.0	100.0	100.0	1.0	19.0
XF	1.1	1.5	12.3	72.3	97.4	98.3	0.4	18.3
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	44.1	83.7	89.4	0.0	17.6
Mini	0.0	0.0	2.0	12.0	51.0	68.0	0.0	18.0
sf	0.83	1.23	13.43	22.55	10.95	7.15	0.45	0.58



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq :
 Arg :
 Alkali réaction :
 31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.3 %
 Alkali-Silice :
 ImP :
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 1.30
 Mg/m³
 MDE :
 Cl :
 W :
 AS :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

