

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **22.4/31.5 RL All Gravillon**  
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 31.5** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf Gr A , FI 20**

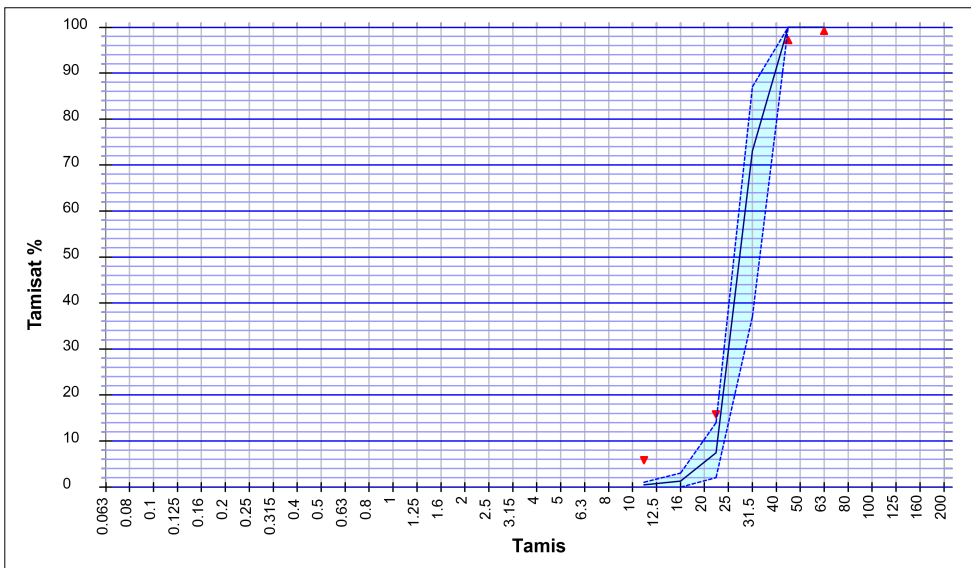
	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		20				1.5	24
Vss	5		15				1.5	20
Vsi					98	100		
Vsi - u					97	100		
sf Max								

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 11.2	d/1.4 16	d 22.4	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63	f (%)	FI (%)
Nbr. val	16	16	16	16	16	16	16	3
Maxi	1.0	3.0	14.0	87.0	100.0	100.0	0.6	20.0
XF + 1.25 sf	1.1	2.3	11.8	89.0	100.0	100.0	0.5	21.3
XF	0.4	1.3	7.4	73.1	100.0	100.0	0.3	15.7
XF - 1.25 sf	0.0	0.2	3.1	57.1	100.0	100.0	0.2	10.1
Mini	0.0	0.0	2.0	37.0	100.0	100.0	0.1	11.0
sf	0.51	0.86	3.46	12.78	0.00	0.00	0.12	4.51



#### Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq :  
 Arg :  
 Alkali réaction :  
 WA24 :  
 Alkali-Silice :  
 ImP :  
 31/01/2022 - LANF EN 1097-2 : 25.0  
 Prd :  
 MDE :  
 Cl :  
 W :  
 Mh :  
 AS :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

