

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **4/16 RL All Gravillon**
 Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 16** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

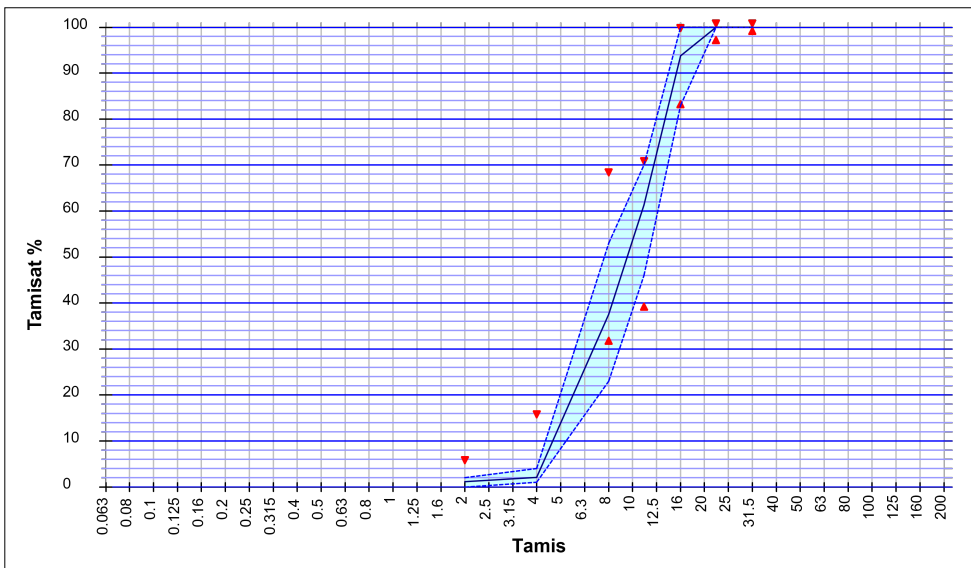
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	18	18	18	18	18	18	18	18	3
Maxi	2.0	4.0	53.0	70.0	100.0	100.0	100.0	1.1	15.0
XF + 1.25 sf	1.8	3.1	46.1	70.5	99.5	100.0	100.0	0.9	17.2
XF	1.2	2.1	37.6	61.3	93.7	100.0	100.0	0.6	11.3
XF - 1.25 sf	0.5	1.1	29.0	52.0	88.0	100.0	100.0	0.3	5.4
Mini	0.0	1.0	23.0	46.0	83.0	100.0	100.0	0.2	6.0
sf	0.51	0.80	6.86	7.41	4.59	0.00	0.00	0.25	4.73



Essai(s) complémentaire(s)

Na₂O eq :
 Arg :
 Alkali réaction :
 31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 2.6 %
 PSV :
 ImP :
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 1.60
 Mg/m³
 MDE :
 CI :
 22/08/2023 - W NF EN 933-1 : 16.3 %
 Mh :
 AS :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

