

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

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**

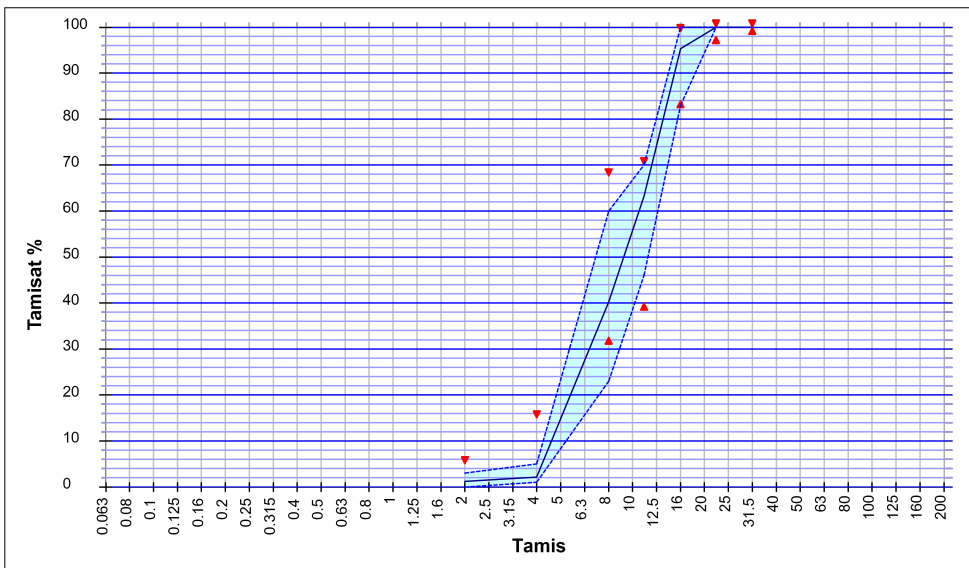
	d/2 2	d 4	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	73.6	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	67.6	70	99	100	100	1.5	20
Vsi			32.6	40	84	98	100		
Vsi - u			26.6	34	79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

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	17	17	17	17	17	17	17	17	4
Maxi	3.0	5.0	60.0	70.0	100.0	100.0	100.0	1.4	15.0
XF + 1.25 sf	2.2	3.5	51.3	73.2	100.0	100.0	100.0	1.0	15.8
XF	1.2	2.1	40.2	63.2	95.3	100.0	100.0	0.6	10.8
XF - 1.25 sf	0.3	0.7	29.2	53.2	90.3	100.0	100.0	0.2	5.8
Mini	0.0	1.0	23.0	46.0	83.0	100.0	100.0	0.0	6.0
sf	0.75	1.11	8.86	8.00	3.97	0.00	0.00	0.34	4.03



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 :
 03/11/2022 - W NF EN 933-1 : 2.4 %
 Mh :
 AS :

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

