

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 03/07/2023 Fin de validité 31/12/2023
--	--------------------------------	----------------------------------------------------------

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	2/4 CL All Gravillon
Nature pétrographique	Alluvions Silicieuses	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **4** Norme **NF P18-545 - Article 7**

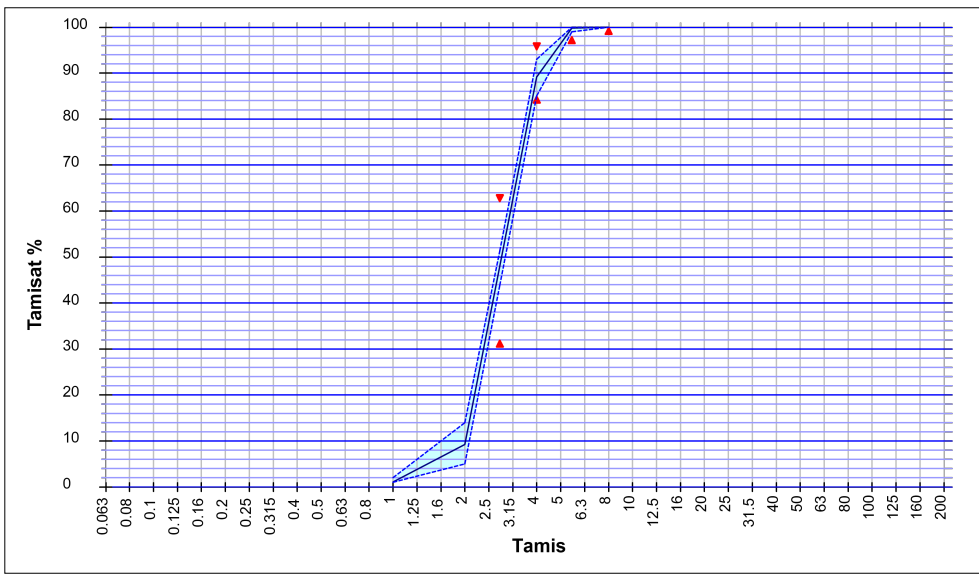
	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Vss + u			74	100				34
Vss			62	95				30
Vsi			32	85	98	100		
Vsi - u			20	80	97	100		
sf Max								

* 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 03/07/2022 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D/1.4 2.8	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	FI (%)
Nbr. val	9	9	9	9	9	9	9	0
Maxi	2.0	14.0	51.3	93.0	100.0	100.0	0.4	
XF + 1.25 sf	1.5	13.1	51.1	92.7	100.0	100.0	0.4	
XF	1.1	9.2	48.0	89.1	99.8	100.0	0.3	
XF - 1.25 sf	0.7	5.4	44.9	85.5	99.2	100.0	0.2	
Mini	1.0	5.0	43.8	85.0	99.0	100.0	0.1	
sf	0.33	3.07	2.48	2.85	0.44	0.00	0.11	



- Essai(s) complémentaire(s)**
- 22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 - 22/03/2022 - LANF EN 1097-2 : 19.0
 - 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
 - 22/03/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0230
 - 22/03/2022 - Arg (M.O.) : Néant
 - 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.2 %
 - 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0230
 - 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
 - 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68 Mg/m³
 - 22/03/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 - 07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.4 %
 - 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 : 03/07/2023 BARREIROS DAVID

