

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	--------------------------------	--

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	4/6.3 CL All Gravillon
Nature pétrographique	Alluvions Silicieuses	Elaboration	Naturel

**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

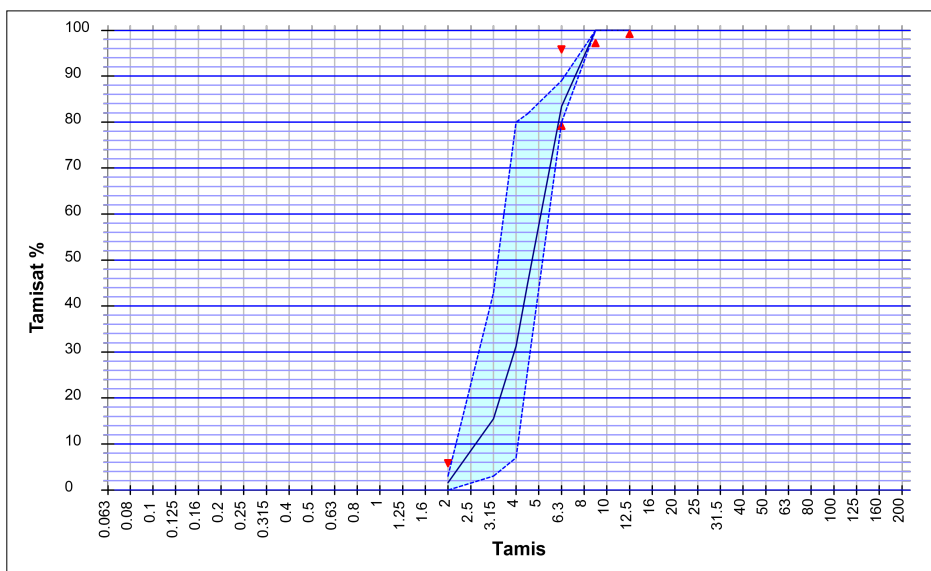
Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code d - sauf f A**

	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6				100			6.3
Vss	5				95			6
Vsi					80	98	100	
Vsi - u					75	97	100	
sf Max								

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	11	11	11	11	11	11	11	11
Maxi	3.0	42.9	80.0	81.8	89.0	100.0	100.0	0.6
XF + 1.25 sf	2.8	30.4	58.2	64.9	88.0	100.0	100.0	0.5
<b>XF</b>	<b>1.6</b>	<b>15.5</b>	<b>31.3</b>	<b>44.8</b>	<b>83.4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>
XF - 1.25 sf	0.4	0.6	4.4	24.7	78.8	100.0	100.0	0.1
Mini	0.0	3.0	7.0	25.9	80.0	100.0	100.0	0.1
sf	0.93	11.91	21.48	16.09	3.70	0.00	0.00	0.17



Essai(s) complémentaire(s)			
PSV	NF EN 1097-8	22/03/2022	51
LA	NF EN 1097-2	22/03/2022	19
MDE	NF EN 1097-1	22/03/2022	14
Na2O eq	LPC 37	22/03/2022	0.0023 %
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant
WA24	NF EN 1097-6	22/03/2022	1.1 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP	M.O.	22/03/2022	Néant
Prd	NF EN 1097-6 +A1	22/03/2022	2.69 Mg/m <sup>3</sup>
Cl	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	02/07/2024	3.5 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif
S	M.O.	22/03/2022	0.230 %
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %

**BARREIROS DAVID**

