

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024  
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **POSOCCO - 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								

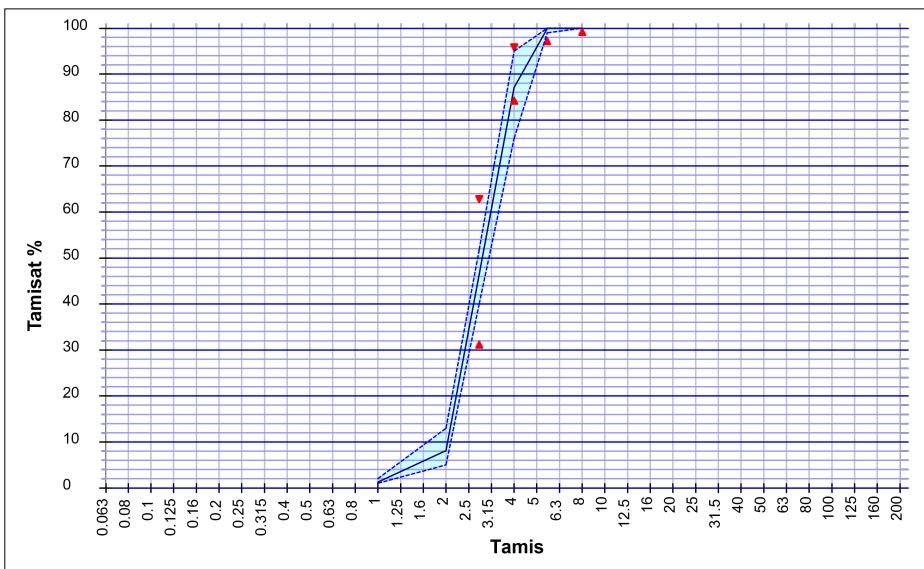
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

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	12	12	12	12	12	12	12	3
Maxi	2.0	13.0	51.8	95.0	100.0	100.0	0.8	21
XF + 1.25 sf	1.9	11.5	51.0	93.5	100.0	100.0	0.7	21
XF	<b>1.3</b>	<b>8.1</b>	<b>46.4</b>	<b>87.1</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>0.4</b>	<b>16</b>
XF - 1.25 sf	0.7	4.7	41.8	80.7	99.5	100.0	0.2	11
Mini	1.0	5.0	40.0	76.0	99.0	100.0	0.1	13
sf	0.49	2.75	3.67	5.11	0.29	0.00	0.20	4.36



#### 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	0.0230 %
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant
WA24	NF EN 1097-6	22/03/2022	1.2 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP	M.O.	22/03/2022	Néant
Prd	NF EN 1097-6 +A1	22/03/2022	2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Cl	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	02/07/2024	3.4 %
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

