

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

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 9**

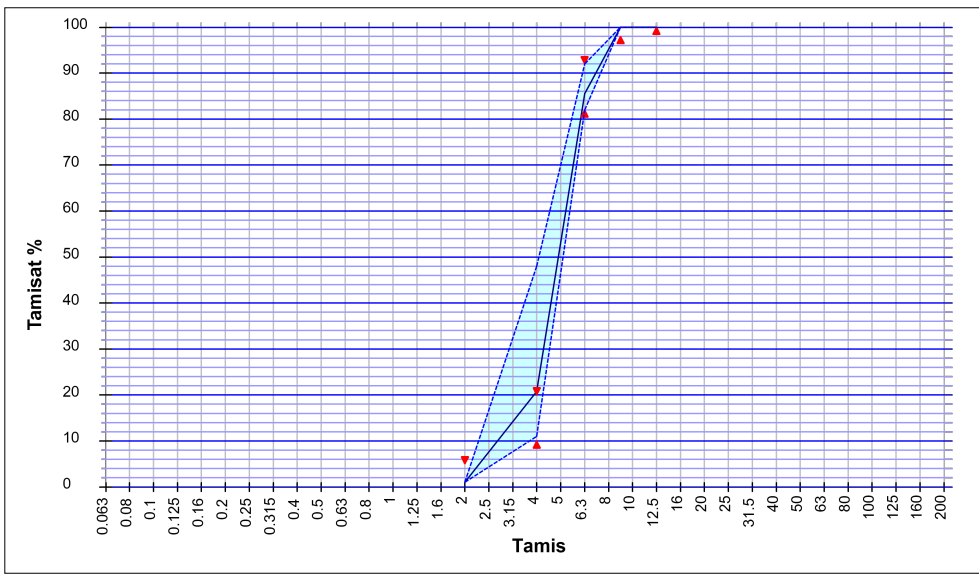
	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6	25	97			1.8
Vss	5	20	92			1.5
Vsi		10	82	98	100	
Vsi - u		5	77	97	100	
sf Max						

\* 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 : du 26/04/2021 au 26/10/2021 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.0	48.0	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	43.5	91.0	100.0	100.0	0.6
XF	1.0	20.8	85.5	100.0	100.0	0.2
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	80.0	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	11.0	82.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	18.19	4.43	0.00	0.00	0.32



- Essai(s) complémentaire(s)**
- 22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
  - 22/03/2022 - LANF NF EN 1097-2 : 19.0
  - 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0
  - 22/03/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0023
  - 22/03/2022 - Arg (M.O.) : Néant
  - 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.1 %
  - 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0023
  - 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant
  - 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.69 Mg/m<sup>3</sup>
  - 26/10/2021 - W NF EN 933-1 : 2.1 %
  - 22/03/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
  - 22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.070 %

Date : 03/07/2023 BARREIROS DAVID

