

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/16 C Recyclé**

Nature pétrographique

Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

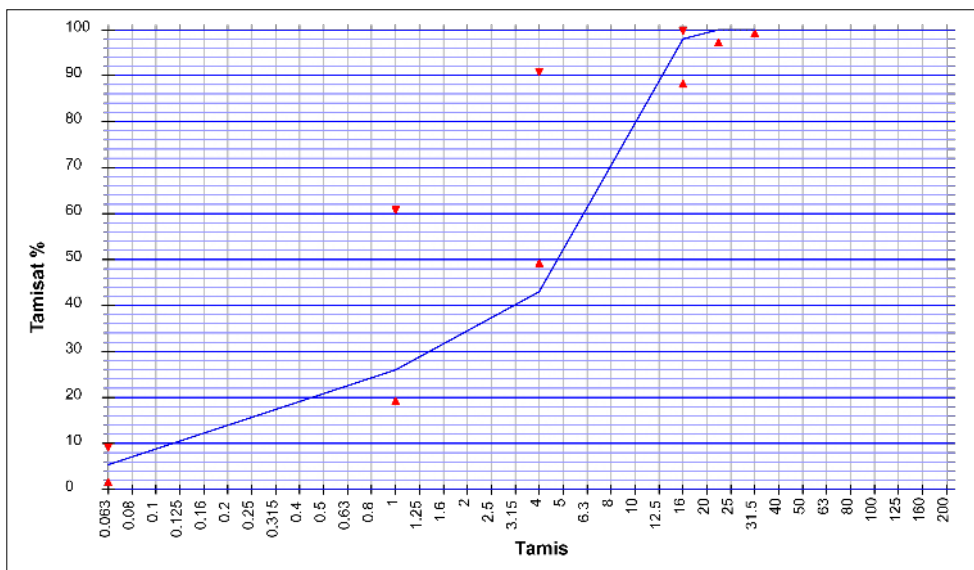
	0.063	1	4	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Mf
Vss + u	9.4	64	94	100			5.1
Vss	8.4	60	90	99			4.95
Vsi	2.4	20	50	89	98	100	4.35
Vsi - u	1.4	16	46	87	97	100	4.2
sf Max				2			0.18

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	1	4	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	Mf
Nbr. val	1	1	1	1	1	1	1
Maxi	5.4	26.0	43.0	98.0	100.0	100.0	4.65
XF + 1.25 sf	5.4	26.0	43.0	98.0	100.0	100.0	4.65
XF	5.4	26.0	43.0	98.0	100.0	100.0	4.65
XF - 1.25 sf	5.4	26.0	43.0	98.0	100.0	100.0	4.65
Mini	5.4	26.0	43.0	98.0	100.0	100.0	4.65
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/08/2021 - Na₂O LPC 37 : 0.0238
 17/06/2021 - WA24 NF EN 1097-6 : 5.300 %
 31/08/2021 - Alkali-Silice LPC 37 : 0.0238
 06/05/2021 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.8 g/Kg
 17/06/2021 - F NF EN 1361-7 : 9.7 %
 17/06/2021 - LANF EN 1097-2 : 30.0
 17/06/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68
 Mg/m³
 17/06/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 28.0
 17/06/2021 - Ca NF EN 1744-5 : 0.01 %
 31/08/2021 - A : 3.0 mn
 27/05/2021 - W NF EN 933-1 : 10.6 %
 27/05/2021 - f NF EN 933-1 : 5.4 %
 17/06/2021 - S M.O. : 0.200 %
 17/06/2021 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.3930 %

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

