



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2025 Fin de validité 31/12/2025
--	-------------------------	--

Site de production	<b>MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE</b>	Granulat	<b>4/16 C recyclé</b>
Nature pétrographique		Elaboration	Naturel

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

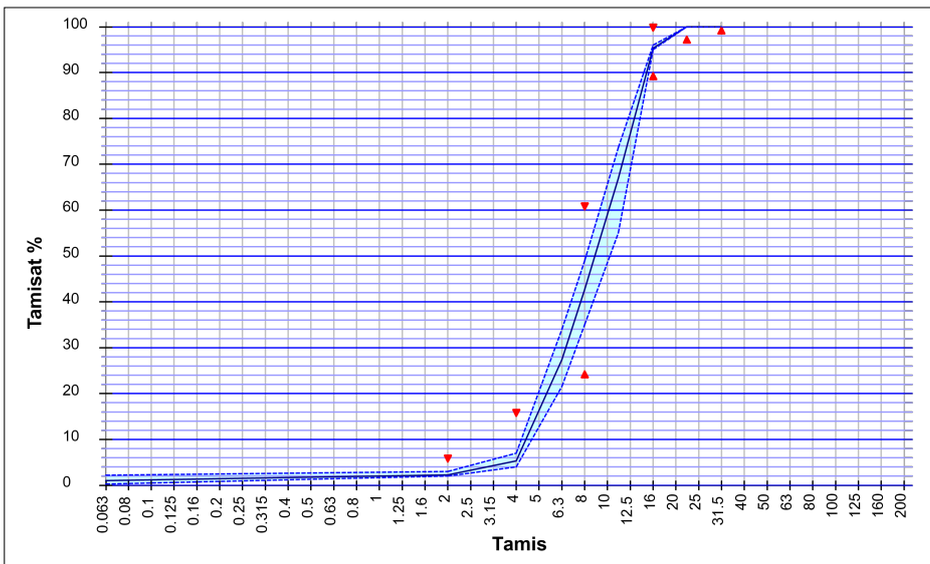
Classe granulaire **4** **16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	0.063	d/2 2	d 4	6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u		6	20		66		100	100	100	1.8	24
Vss		5	15		60		99	100	100	1.5	20
Vsi		0	0		25		90	98	100	0	0
Vsi - u		0	0		19		85	97	100	0	0
sf Max											

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2025 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	d/2 2	d 4	6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	2.2	3.0	7.0	34.0	49.0	73.6	96.0	100.0	100.0	2.2	6
XF + 1.25 sf	2.3	3.0	7.2	35.2	51.6	79.8	96.0	100.0	100.0	2.3	6
<b>XF</b>	<b>1.0</b>	<b>2.3</b>	<b>5.3</b>	<b>27.4</b>	<b>42.7</b>	<b>66.9</b>	<b>95.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1.0</b>	<b>6</b>
XF - 1.25 sf	0.0	1.6	3.4	19.6	33.8	54.0	94.6	100.0	100.0	0.0	6
Mini	0.3	2.0	4.0	21.6	35.0	55.0	95.0	100.0	100.0	0.3	6
sf	1.04	0.58	1.53	6.24	7.10	10.31	0.58	0.00	0.00	1.04	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
Arg	XP 18-546	28/01/2025	Néant
LA	NF EN 1097-2	28/01/2025	28
Pcm	NF EN 1097-6	28/01/2025	2.42 Mg/m <sup>3</sup>
Cl	NF EN 1744-1+A1	28/01/2025	0.001 %
SO3	NF EN 1744-1+A1	28/01/2025	0.160 %
S	NF EN 1744-1+A1	28/01/2025	0.130 %
WA24	NF EN 1097-6	28/01/2025	3.7 %
F	NF EN 1367-1	28/01/2025	3.1 %
Na2O eq	XP P18-544	28/01/2025	0.0108 %
A	NF EN 1744-6	28/01/2025	9 mn

Gravillon 4/16 C Recyclé Béton Type 1 selon les spécificités de la norme NF EN 206+A2/CN  
 Pourcentage pondéral en matériaux bitumineux Ra = 0% du 28-01-2025  
 Pourcentage pondéral Rcu = 99,9% du 28-01-2025  
 Pourcentage pondéral XRg = 0% du 28-01-2025  
 Proportion de particules Flottantes FL = 0% du 28-01-2025

BARREIROS DAVID