

**Granulats :** GRAVE 0/10 SEMI-CONCASSEE

**Pétrographie :** Silico-Calcaire

**Elaboration :** Concassé

**Usage :** Routier

### Partie contractuelle

*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Norme**

**Classe granulaire**

**Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242**

**Catégorie**

**Code B**

**0**

**10**

	D/2	D	1.4D	2D				
	<b>0.063</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>FM</b>	<b>MB</b>	<b>W</b>

	D/2	D	1.4D	2D				
	<b>0.063</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>FM</b>	<b>MB</b>	<b>W</b>

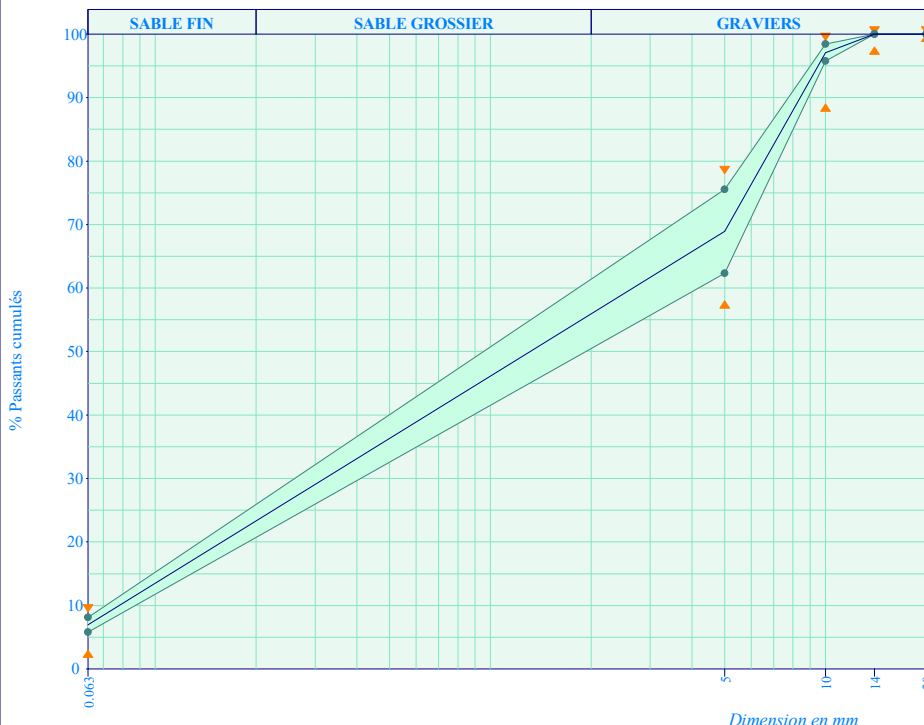
Etendue e	6	20	10					
V.S.S.+U	11.0	81	100	100				2.50
V.S.S.	9.0	78	99	100				2.00
V.S.I.	3.0	58	89	98	100			
V.S.I.-U	1.0	55	87	97	100			

### Partie informative

*Résultats de production*

du 16/09/19 au 17/10/25

	<b>0.063</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>FM</b>	<b>MB</b>	<b>W</b>
Maximum	8.2	77	99	100	100	3.89	0.75	4.7
Moyenne Xf	7.0	69	97	100	100	3.53	0.69	3.2
Minimum	5.3	59	95	100	100	3.27	0.49	1.9
Ecart-type	0.92	5.3	1.1	0.0	0.0	0.180	0.102	0.80
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15



Moyenne	
Fuseau de fabrication	
NFP18545/07-2:Code B	
<b>Autres caractéristiques</b>	
Masse volumique réelle	EN 1097-6
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9
	2.66 Mg/m <sup>3</sup> (23/05/2025)
	0.9 % (23/05/2025)

