

**Fiche Technique de Produit**

Fiche technique du 11/07/2025 au 10/01/2026

**Sable d'épandage 0/4 mm (R004)**

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable recomposé par mélange au chargeur

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

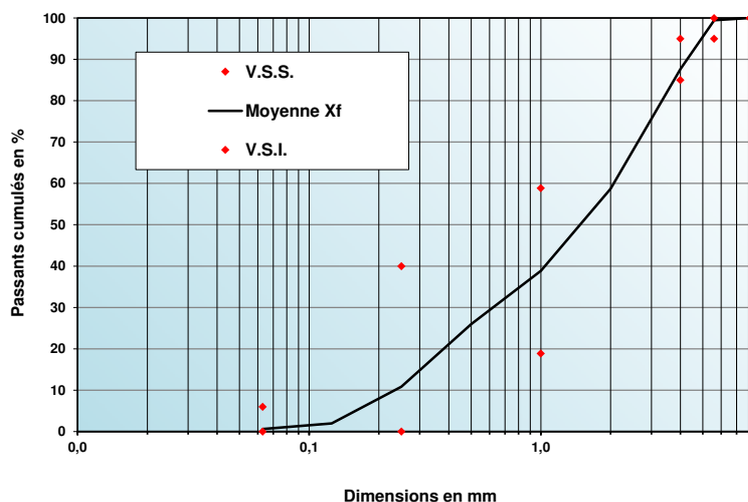
**Classe granulaire**
**0 / 4**
**Norme**
**NF P 18-545 Article 10**
**Code**
**A**

	f						D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Etendue e	6		40		40		10			0,6	
Incertitude U	1		4		4		2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	7		44		63		97	100	100	4,2	
V.S.S.	6		40		59		95	100	100	4,0	
V.S.I.	0		0		19		85	95	100	3,4	65
V.S.I. - U	0		0		15		83	94	97	3,3	60

**Partie informative**

Résultats de production du 02/10/2024 au 05/10/2025

	f						D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Maximum mesuré	0,7	2	33	50	57	68	89	100	100	4,0	90
Xf + 1,25 * Ecart-type											
Moyenne Xf	0,6	2	11	26	39	59	88	99	100	3,8	85
Xf - 1,25 * Ecart-type											
Minimum mesuré	0,0	0	14	31	35	45	77	98	100	3,2	76
Ecart-type											
Nombre de résultats	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9


**Autres caractéristiques**

MVR	2,59 Mg/m <sup>3</sup> (11/24)
WA <sub>24</sub>	1,3% (05/24)
Porosité intergranulaire	40% (06/25)
pH	8,1 (08/24)
Imp	0,0% (11/24)
Polluants organiques	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (11/24)
AS	0,011 (11/24)
AR	NQ
Na <sub>2</sub> O	
K <sub>2</sub> O	
Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	

Etienne KEMPF - RMPG