

**Granulats :** SABLE 0/4 SABLE CONCASSE  
**Péetrographie :** Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Bétons hydrauliques

**Partie contractuelle**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

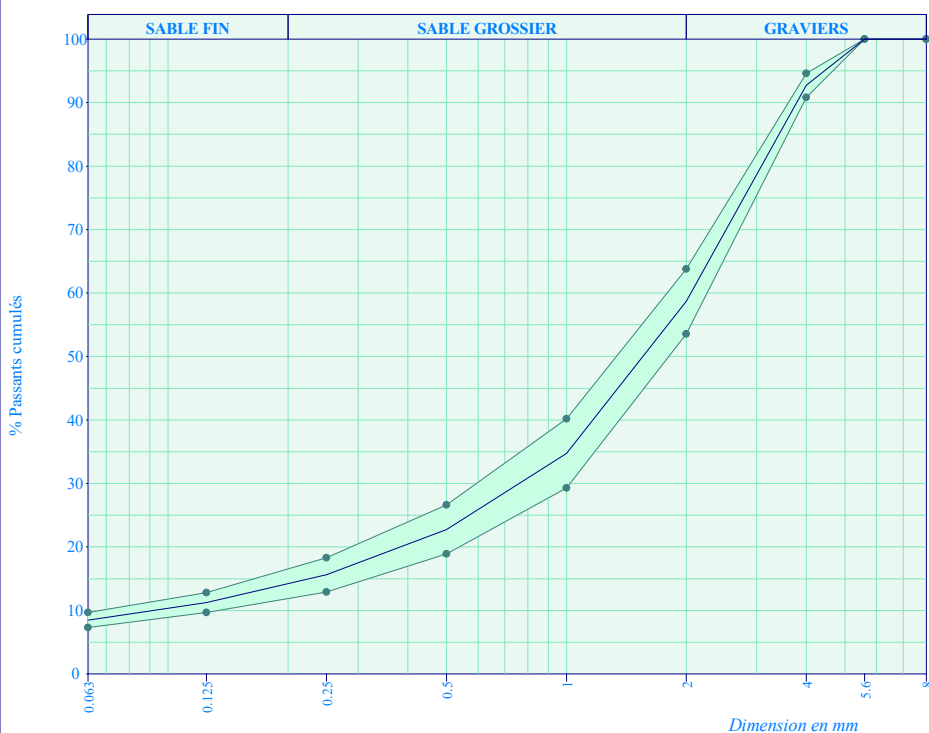
Réf.Producteur/Utilisateur

						D/2	D	1.4D	2D		
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB
Etendue e	6					20	10				
V.S.S.+U	14.0					76	100				2.50
V.S.S.	12.0					72	99				2.00
V.S.I.	6.0					52	89	98	100		
V.S.I.-U	4.0					48	87	97			

**Partie informative**  
*Résultats de production*

du 07/03/23 au 12/12/25

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB
Maximum	9.7	13	21	31	46	69	95	100	100	3.88	0.74
Moyenne Xf	8.5	11	16	23	35	59	93	100	100	3.64	0.74
Minimum	6.4	9	12	18	29	52	90	100	100	3.27	0.74
Ecart-type	0.94	1.3	2.2	3.1	4.4	4.1	1.5	0.0	0.0	0.150	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Moyenne		
Fuseau de fabrication		
Autres caractéristiques		
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.55 Mg/m3 (23/05/2025)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.8 % (23/05/2025)

DRUET Marion Responsable QSE

Dimension en mm

WIL 11.08.01.223 (c) Arcade 1996,2024

*[Signature manuscrite]*