



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 roulé
Péetrographie : Alluvionaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 2

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

Table with 13 columns: 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, D, 1.4D, 2D, f, FM, SE, W. Rows include Etendue e, V.S.S.+U, V.S.S., V.S.I., and V.S.I.-U.

Partie informative
Résultats de production

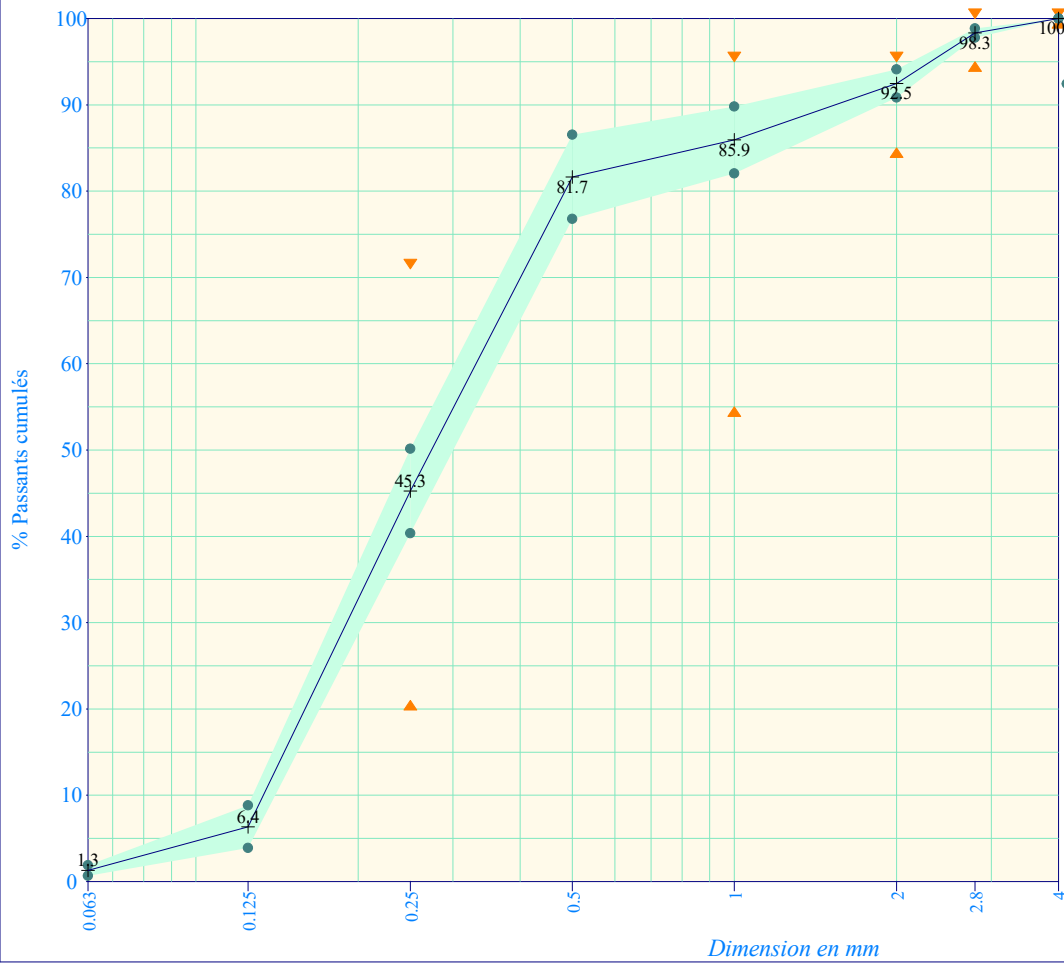
du 19/02/24 au 24/06/24

Table with 13 columns: 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 2.8, 4, f, FM, SE, W. Rows include individual production results (CI-SR/24/08 to CI-SR/24/26), summary statistics (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type), and other metrics (Nombre de résultats, Catégorie XPP18545/10).



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 0/2 roulé  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne



\* Moyenne  
 ■ Fuseau de fabrication  
 ▲ XPP18545/10:Code A

Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.01 % au 19/02/2024
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 % au 19/02/2024
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	26.05 s au 10/06/2024
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % au 19/02/2024
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % au 19/02/2024
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.42 % au 19/02/2024
Matières organiques	P 18-586	Néant au 19/02/2024
Teneur en alcalins actifs	P-18542	5.667 % au 19/02/2024

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023