



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé sec
Péetrographie : Alluvionnaire 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 8 - EN 13043

a

Table with 13 columns: 0.063, 0.08, 0.125, 0.25, 0.5, D/2, D, 1.4D, 2D, f, SE, W. Rows include Etendue e, V.S.S.+U, V.S.S., V.S.I., V.S.I.-U.

Partie informative
Résultats de production

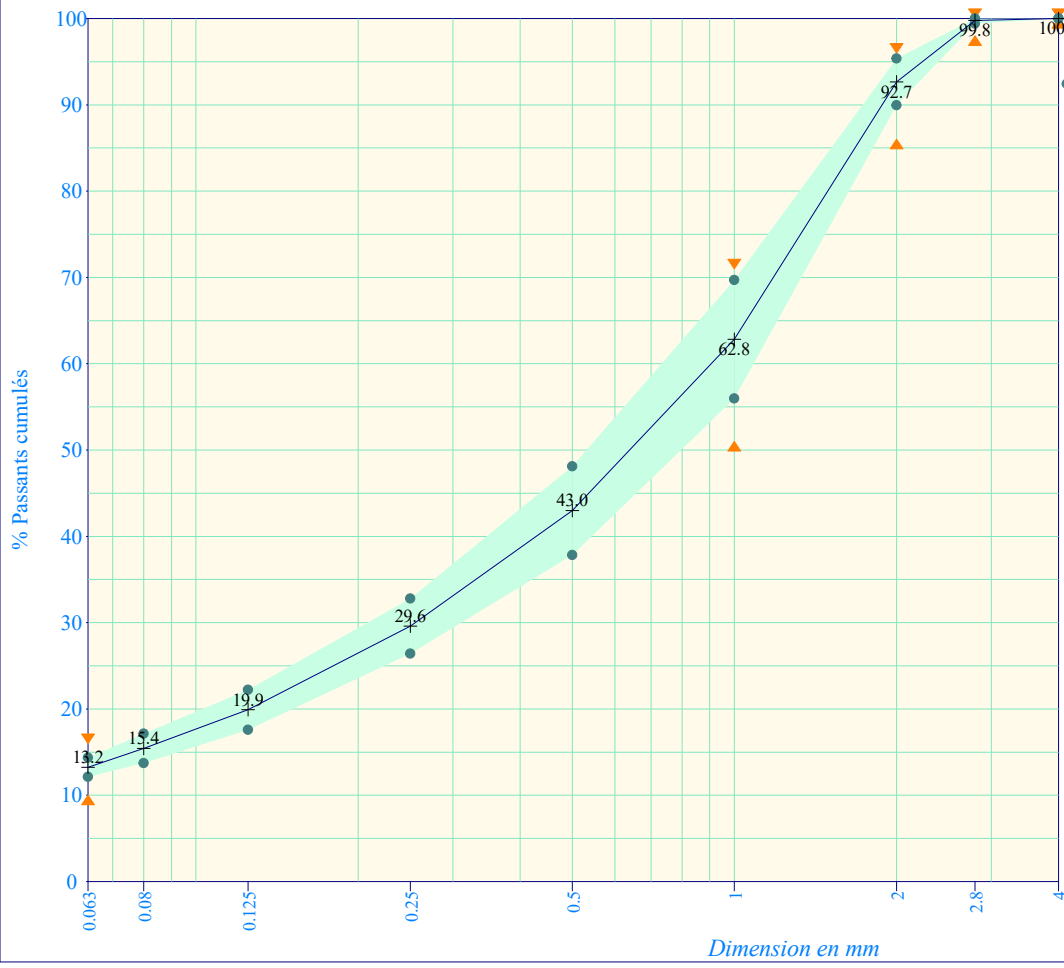
du 19/02/24 au 24/06/24

Table with 13 columns: 0.063, 0.08, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 2.8, 4, f, SE, W. Rows include CI-CS/24/08 to CI-CS/24/26, Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type, and Nombre de résultats.



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé sec
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



* Moyenne		
* Fuseau de fabrication		
▲ XPP18545/08:a		
Autres caractéristiques		
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.01 % (19/02/2024)
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 % (19/02/2024)
Delta température Bille-Anneau	EN 13179-1	14.50 (19/02/2024)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	34.42 s (10/06/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.66 Mg/m3 (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7, 8 ou 9	0.32 % (19/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023