



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/4 R recomposé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 4

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

A

Table with 14 columns: 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 5.6, 8, f, FM, W, SE. 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

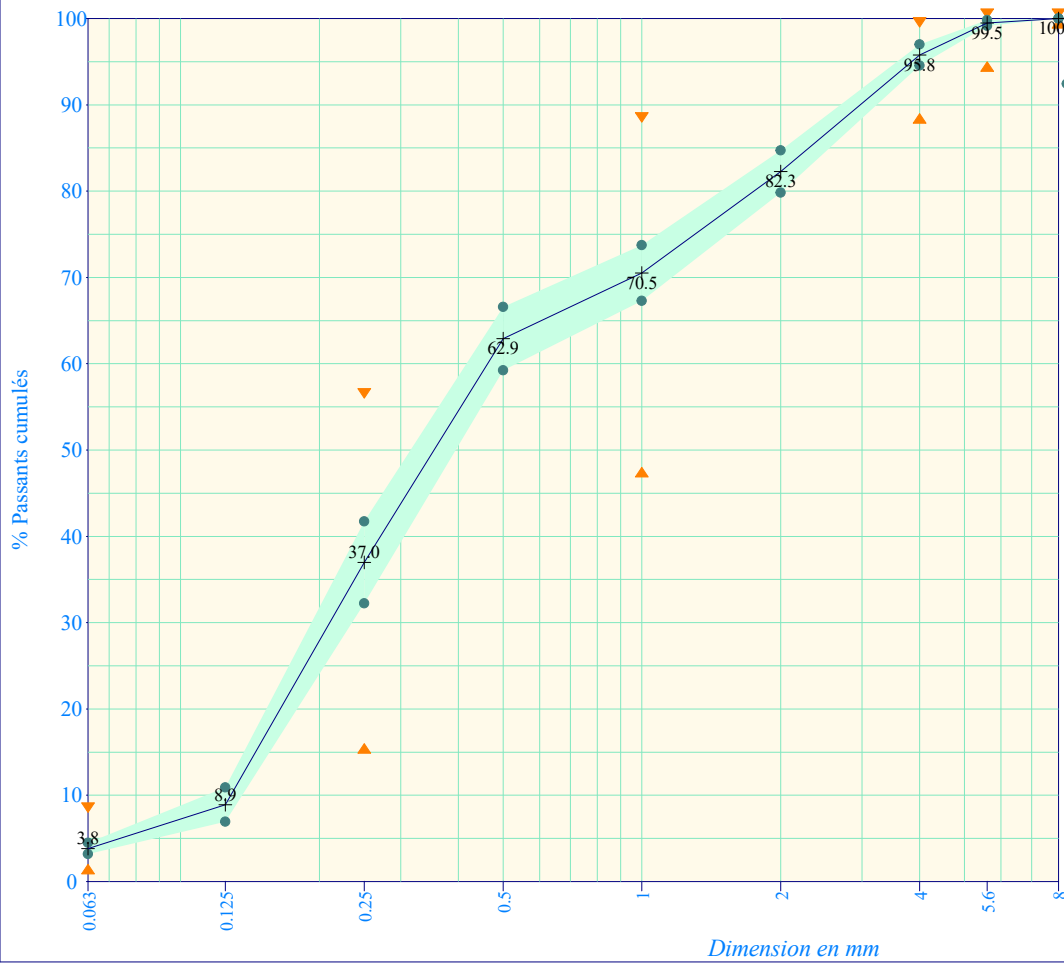
du 10/06/24 au 10/06/24

Table with 14 columns: 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 5.6, 8, f, FM, W, SE. Rows include individual samples (CI-SB/24/08 to 26), statistical summary (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type), and other metrics (Nombre de résultats, Catégorie).



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/4 R recomposé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



* Moyenne
 * Fuseau de fabrication
 ▲ XPP18545/10: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)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	14.36 s (10/06/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.64 Mg/m ³ (19/02/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.30 % (19/02/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (19/02/2024)
Evaluation des fines - Equivalent de sable	EN 933-8	79.99 % (10/06/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023