



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 4/8 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4

8

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

EN 13043

Table with 13 columns: 0.063, 2, 4, 5, 5.6, 6.3, 8, 10, 11.2, 16, f, FI, 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

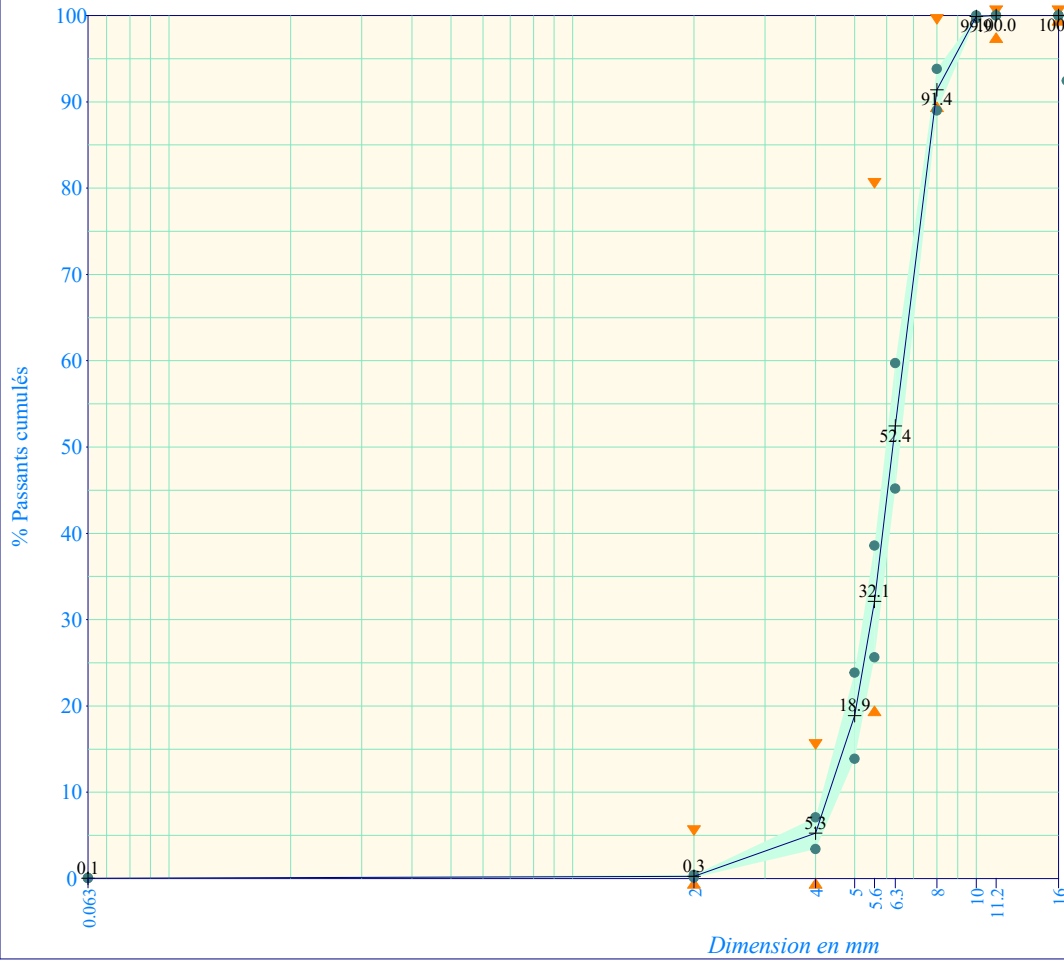
du 19/02/24 au 24/06/24

Table with 13 columns: 0.063, 2, 4, 5, 5.6, 6.3, 8, 10, 11.2, 16, f, FI, W. Rows include individual production results (CI-C4/24/08 to CI-C4/24/26) and summary statistics (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type, etc.).



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 4/8 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne	
Fuseau de fabrication	
XPP18545/08:EN 13043	
Autres caractéristiques	
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	prEN 12697-11 85.40 (19/02/2024)
Angularité des gravillons % de grains semi-concassés	EN 933-5 C100.0 (10/06/2024)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1 0.20 % (19/02/2024)
Los Angeles	EN 1097-2 18.00 % (19/02/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2) 0.10 % (19/02/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1 8.00 % (19/02/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2 2 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6 2.61 Mg/m ³ (03/04/2023)
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8 56.00 (19/02/2024)
Résistance aux chocs thermiques	EN 1367-5 0.80 (19/02/2024)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	EN 1097-2 17.80 % (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6.art 7, 8 ou 9 0.68 % (03/04/2023)