



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

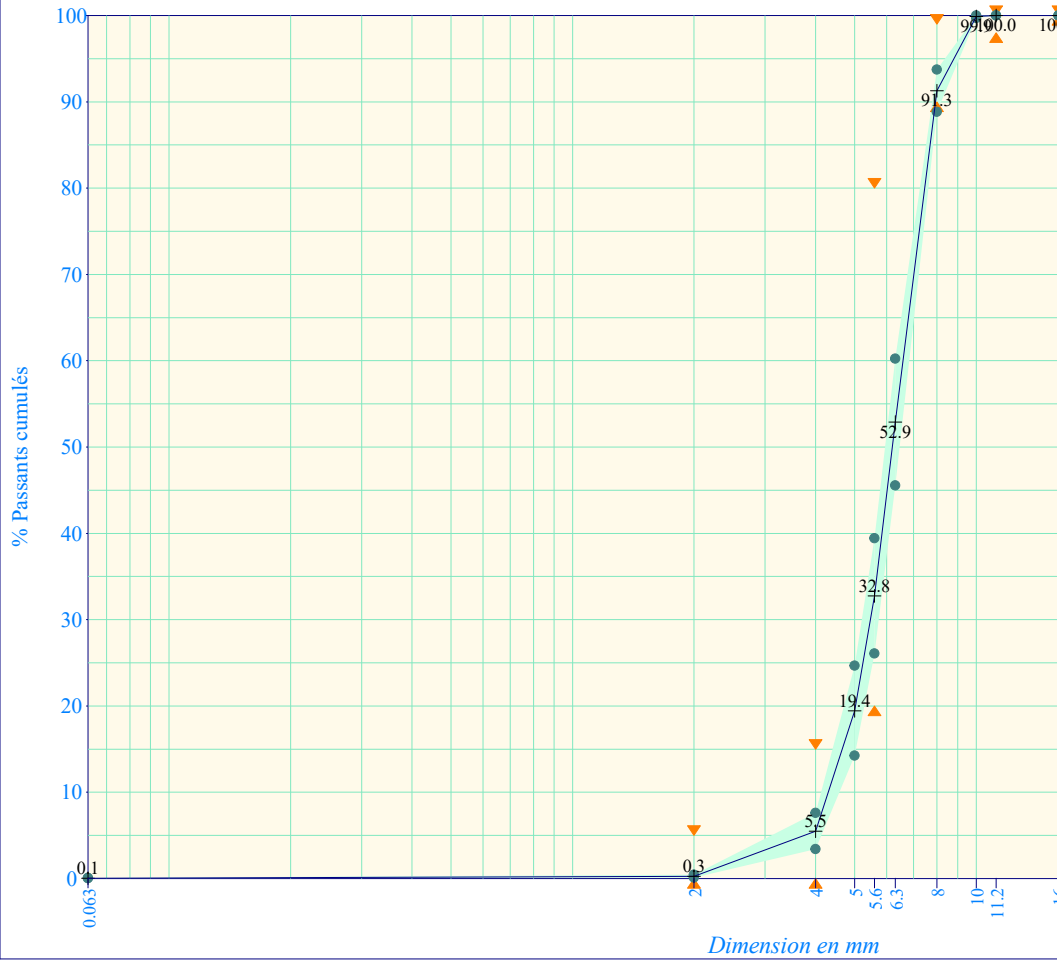
du 15/01/24 au 27/05/24

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-C4/24/03 to CI-C4/24/22) 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



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	C95/1 (21/05/2024)
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)