



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/11.2 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8 11.2

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Réf.Producteur/Client

Table with 15 columns: 0.063, 4, 5, 6.3, 8, 10, 11.2, 12.5, 16, 22.4, Cg, f, FI, W. Rows include Etendue e, V.S.S.+U, V.S.S., V.S.I., V.S.I.-U.

Partie informative

Résultats de production

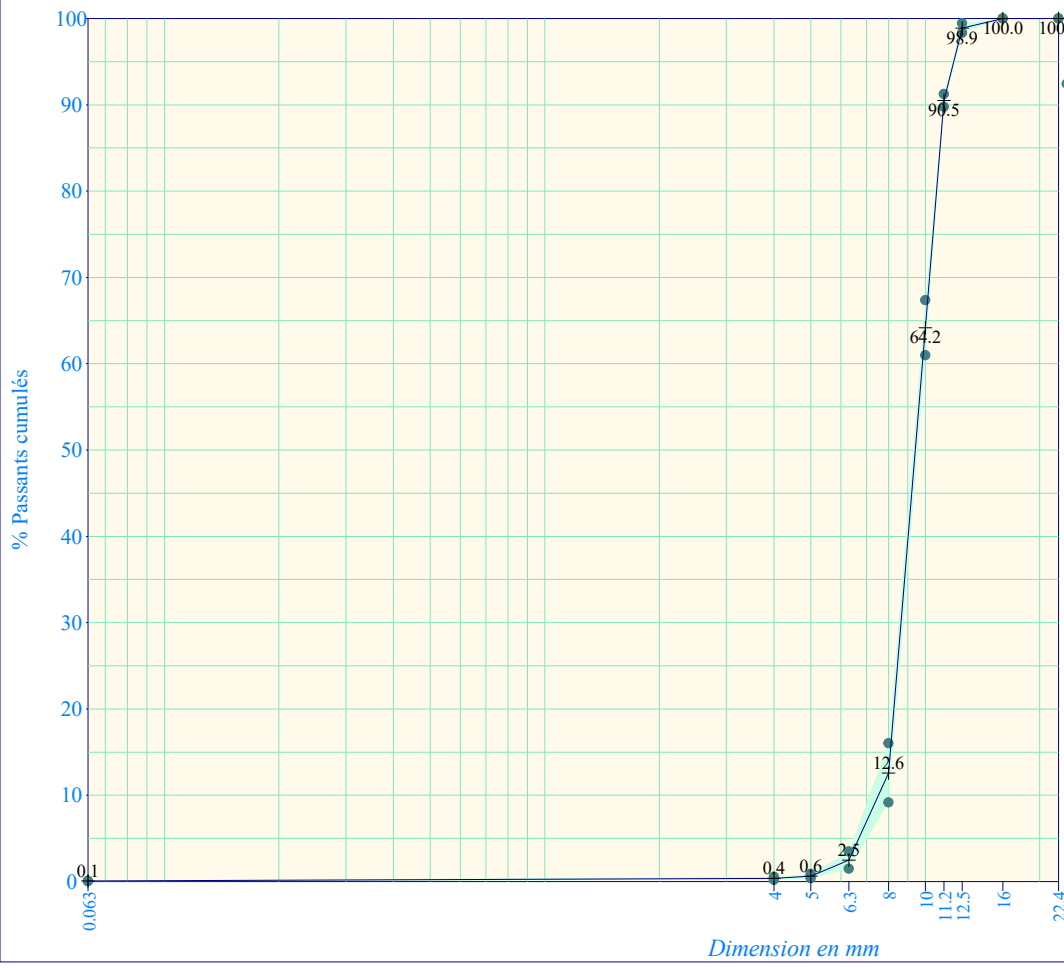
du 18/10/21 au 26/02/24

Table with 15 columns: 0.063, 4, 5, 6.3, 8, 10, 11.2, 12.5, 16, 22.4, Cg, f, FI, W. Rows include CI-C8/21/42, CI-C8/21/43, CI-C8/22/01, CI-C8/22/03, CI-C8/22/04, CI-C8/22/19, CI-C8/23/01, CI-C8/23/01b, CI-C8/23/35, CI-C8/23/36, CI-C8/23/37, CI-C8/24/02, CI-C8/24/05, CI-C8/24/08, CI-C8/24/09, Maximum, Xf+1.25xEcart-types, Moyenne Xf, Xf-1.25xEcart-types, Minimum, Ecart-type, Nombre de résultats, Catégorie XPP18545/08.



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/11.2 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne
Fuseau de fabrication

Autres caractéristiques

Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	prEN 12697-11	85.40 (19/02/2024)
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	2.63 Mg/m3 (19/02/2024)
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	0.57 % (19/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023