



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 11.2/16 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

11.2 16

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

EN 13043

Table with 17 columns: 0.063, 5.6, 6.3, 8, 10, 11.2, 12.5, 14, 16, 18, 20, 22.4, 31.5, f, 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

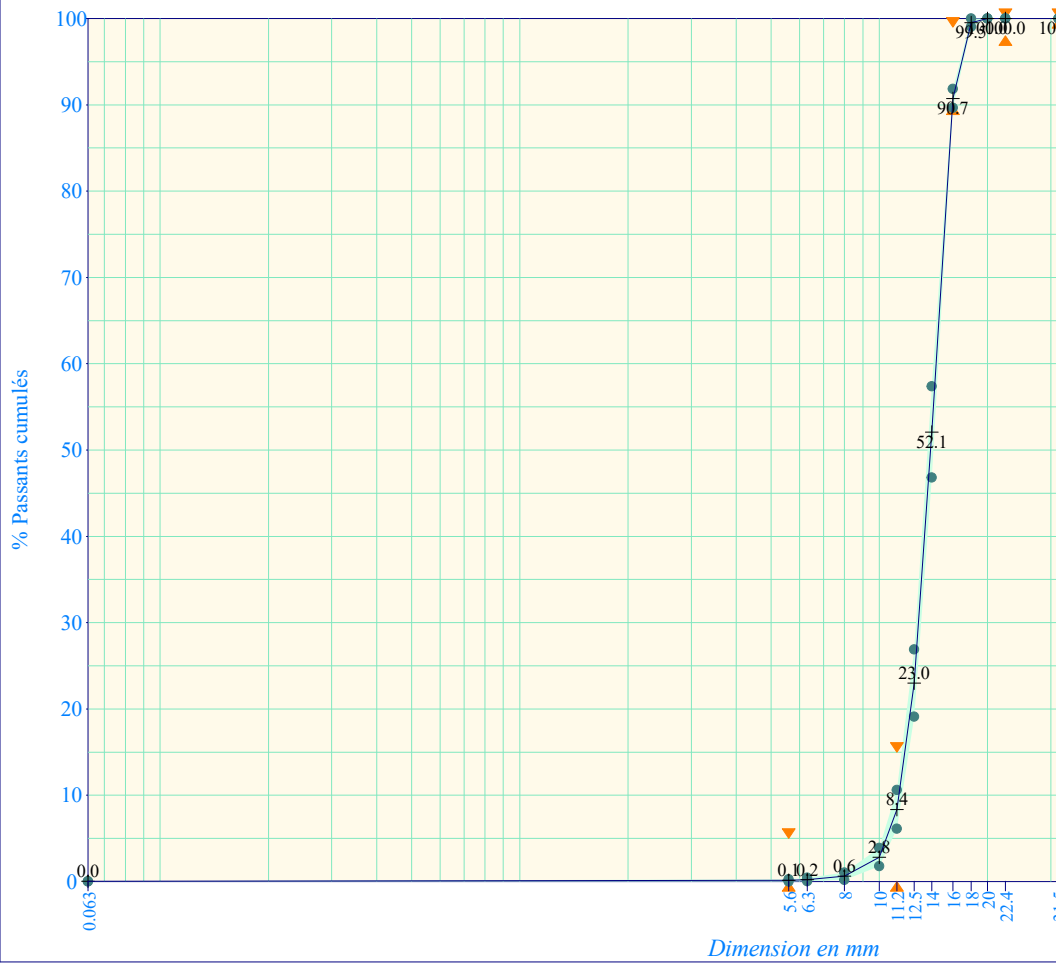
du 23/05/22 au 26/02/24

Table with 17 columns: 0.063, 5.6, 6.3, 8, 10, 11.2, 12.5, 14, 16, 18, 20, 22.4, 31.5, f, F, FI, W. Rows include CI-C11/22/21 to CI-C11/24/09, Maximum, Xf+1.25xEcart-types, Moyenne Xf, Xf-1.25xEcart-types, Minimum, Ecart-type, Nombre de résultats, and Catégorie XPP18545/08.



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 11.2/16 concassé
Pétrographie : 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 (26/02/2024)
Coefficient d'aplatissement EN 933-3 8.03 % (26/02/2024)
Los Angeles EN 1097-2 18.00 % (26/02/2024)
Teneur en contaminants légers EN 1744-1 (14.2) 0.10 % (26/02/2024)
Micro-Deval EN 1097-1 8.00 % (26/02/2024)
Sulfate de magnésium EN 1367-2 2 % (26/02/2024)
Coefficient de polissage accéléré EN 1097-8 56.00 (26/02/2024)
Résistance aux chocs thermiques EN 1367-5 0.80 (26/02/2024)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs) EN 1097-2 17.80 % (26/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023