



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

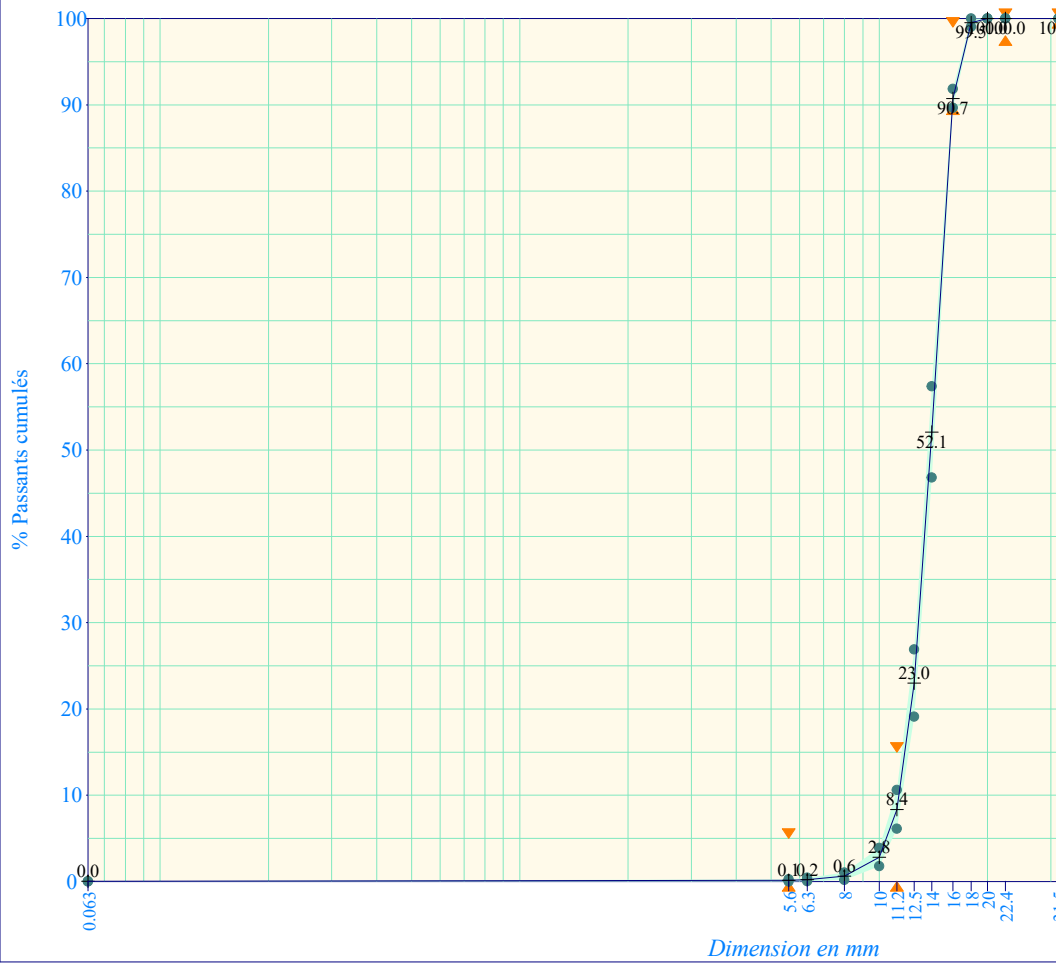
du 23/05/22 au 26/02/24

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

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