



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 16/31.5 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

16 31.5

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

Table with 17 columns: 0.063, 8, 10, 12.5, 16, 18, 20, 22.4, 25, 31.5, 45, 63, ArgI, 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

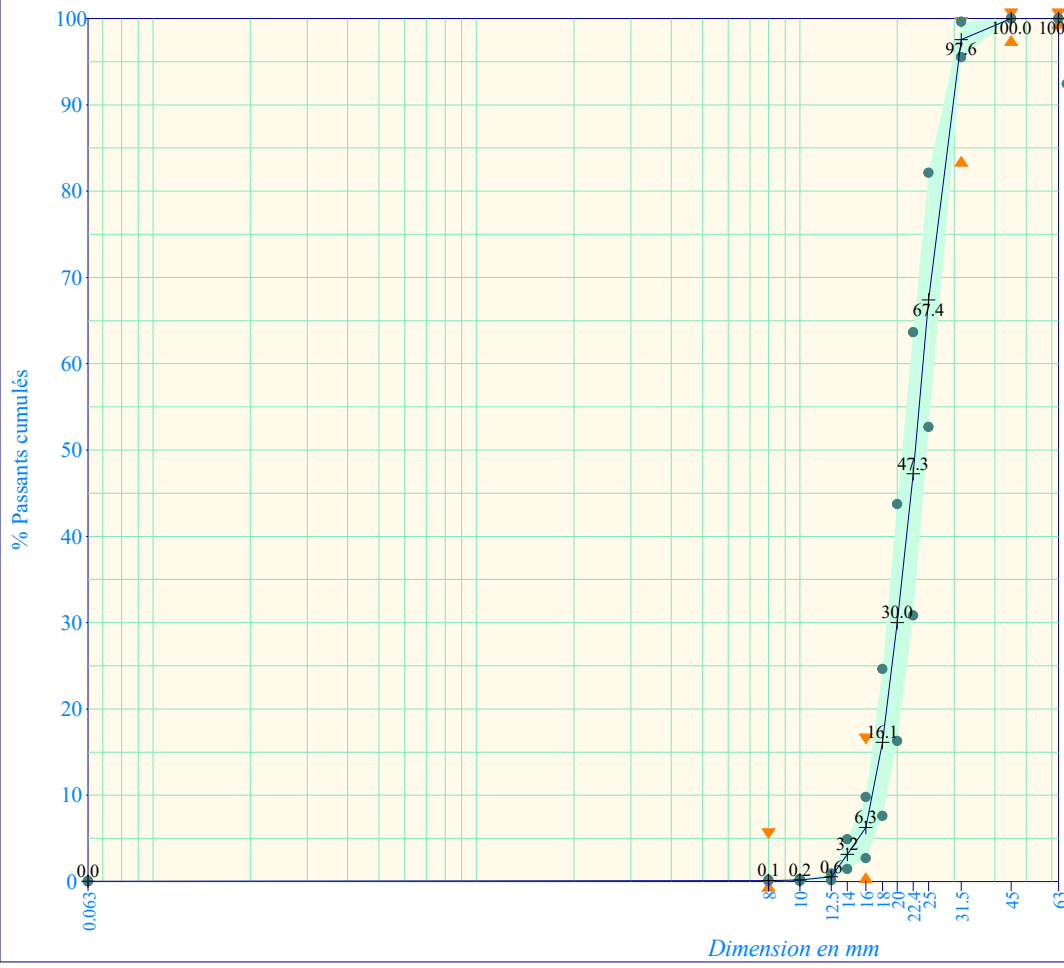
du 16/10/23 au 24/06/24

Table with 17 columns: 0.063, 8, 10, 12.5, 16, 18, 20, 22.4, 25, 31.5, 45, 63, ArgI, f, FI, W. Rows include individual test results (CI-R32/23/42 to CI-R32/24/26) and summary statistics (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type, etc.).



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 16/31.5 roulé  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne



\* Moyenne  
 \* Fuseau de fabrication  
 ▲ XPP18545/10:Code A

Autres caractéristiques		
Teneur en éléments coquilliers	EN 1744-1 art12	0.00 % (29/01/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art7.8 ou 9	0.00 % (17/04/2023)
Chlorures	EN 1744-1 art7.8 ou 9	0.000 % (17/04/2023)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.20 % (29/01/2024)
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	11.19 % (17/04/2023)
Los Angeles	EN 1097-2	23.00 % (29/01/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (29/01/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 % (29/01/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	6 % (29/01/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.61 Mg/m <sup>3</sup> (17/04/2023)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (17/04/2023)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	EN 1097-2	21.30 % (29/01/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6 art 7. 8 ou 9	0.75 % (17/04/2023)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (29/01/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023