



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 16/22.4 roulé
Péetrographie : Alluvionaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

16

22.4

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

Code A

Table with 16 columns: 0.063, 8, 10, 12.5, 14, 16, 18, 20, 22.4, 25, 31.5, 45, 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

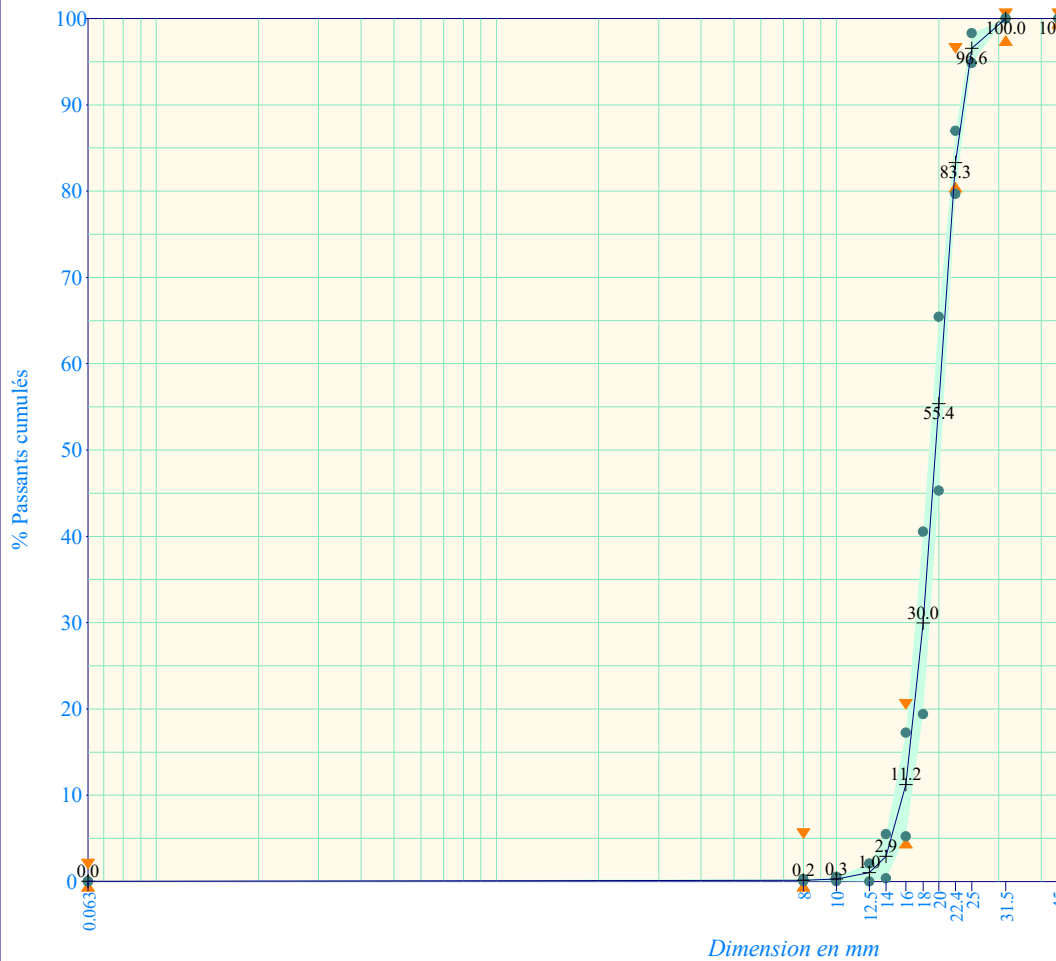
du 05/06/23 au 27/05/24

Table with 16 columns: 0.063, 8, 10, 12.5, 14, 16, 18, 20, 22.4, 25, 31.5, 45, f, FI, W. Rows include various CI-R22/23/24/25/25b/25c/31/32/38/39/40/43/24/07/08/21/22, Maximum, Xf+1.25xEcart-types, Moyenne Xf, Xf-1.25xEcart-types, Minimum, Ecart-type, Nombre de résultats, and Catégorie XPP18545/10.



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 16/22.4 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



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

Boulette d'argile	EN 1744-1 art12	0.00 (19/02/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art7.8 ou 9	0.00 % (03/04/2023)
Chlorures	EN 1744-1 art7.8 ou 9	0.000 % (03/04/2023)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.20 % (19/02/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	23.00 % (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	6 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.62 Mg/m3 (19/02/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (03/04/2023)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	EN 1097-2	21.30 % (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6 art 7. 8 ou 9	0.57 % (19/02/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (19/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023