



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/16 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8

16

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

EN 12620

Table with 16 columns: 0.063, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 22.4, 31.5, Cq, 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

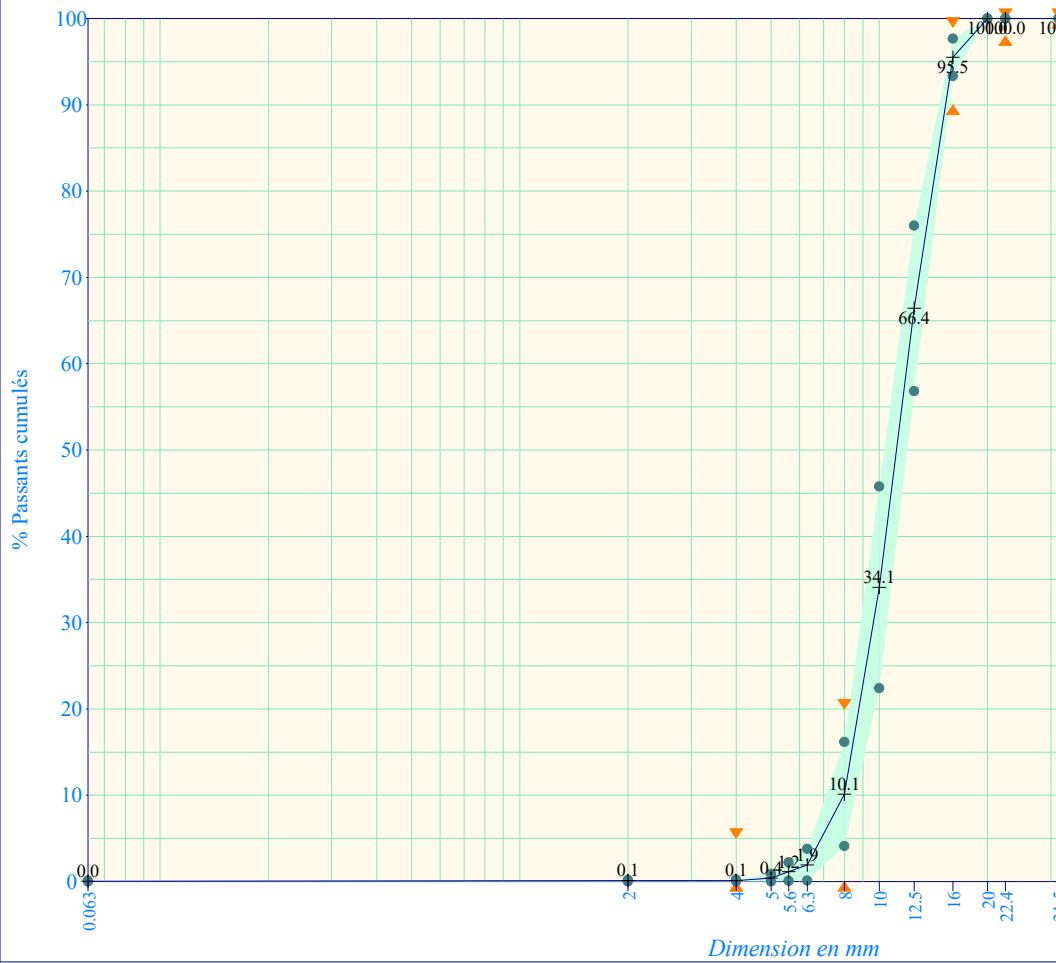
du 05/06/23 au 13/05/24

Table with 16 columns: 0.063, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 22.4, 31.5, Cq, f, FI, W. Rows include individual production results (CI-R8/23/23 to CI-R8/24/20) and summary statistics (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type, etc.).



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/16 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne		
Fuseau de fabrication		
▲ XPP18545/10:EN 12620		
Autres caractéristiques		
Boulette d'argile	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)
Los Angeles	EN 1097-2	23.00 % (29/01/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (29/01/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	6 % (29/01/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.61 Mg/m3 (29/01/2024)
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	0.80 % (29/01/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (29/01/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 % au 29/01/2024