



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 4/16R
Pétrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4 16

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

Code A

Table with 17 columns: 0.063, 2, 4, 5, 5.6, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 22.4, 31.5, 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

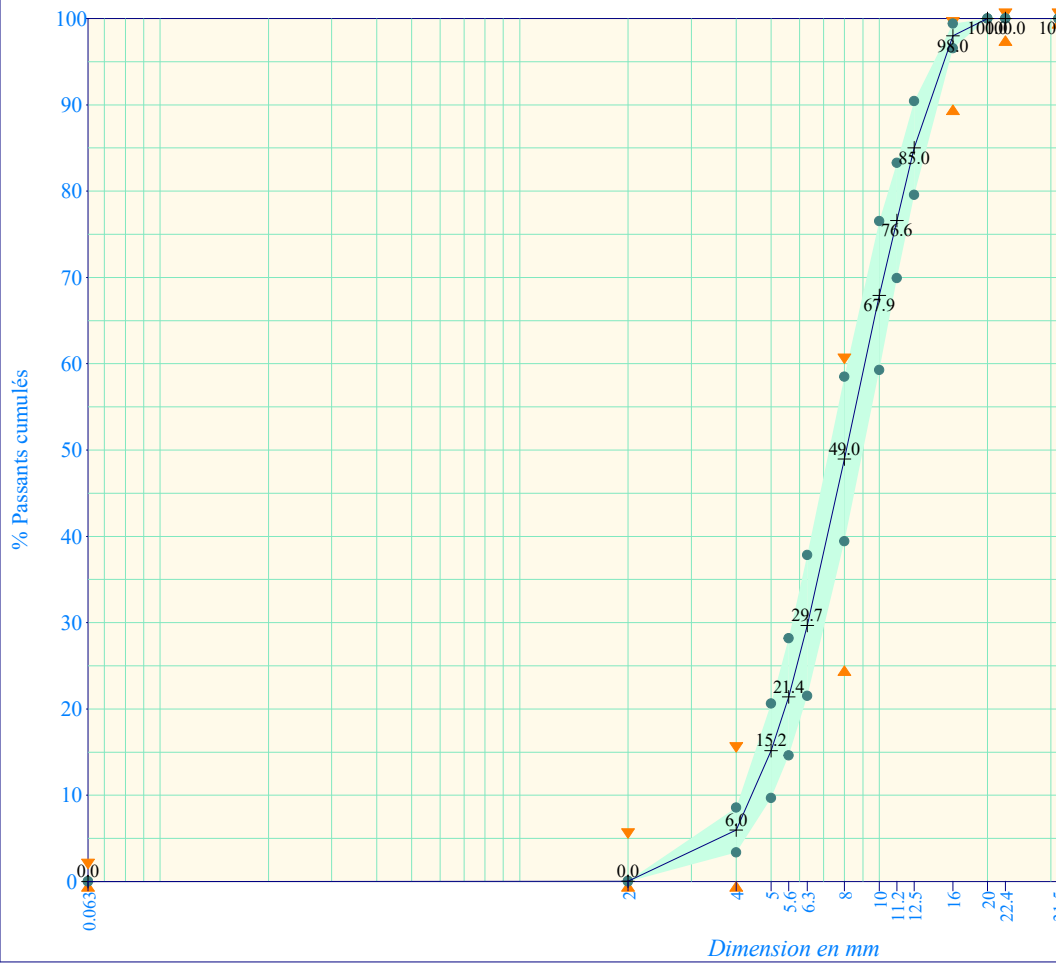
du 25/09/23 au 18/03/24

Table with 17 columns: Observ interne, 0.063, 2, 4, 5, 5.6, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 22.4, 31.5, f, FI, W. Rows list individual production results and summary statistics like Maximum, Moyenne Xf, Minimum, and Ecart-type.



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 4/16R  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne



Autres caractéristiques		
Boulette d'argile		0.00 (19/02/2024)
Teneur en éléments coquilliers		0.00 % (19/02/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.00 % (03/04/2023)
Chlorures	EN 1744-1 art.7.8 ou 9	0.000 % (03/04/2023)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.20 % (19/02/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	22.00 % (11/01/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	6 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.61 Mg/m <sup>3</sup> (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	0.80 % (19/02/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (19/02/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 % au 11/01/2024