



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/5.6 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

2 5.6

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Fab I

Table with 14 columns: 0.063, d/2, d, D/1.4, 5, D, 6.3, 1.4D, 2D, Cg, 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

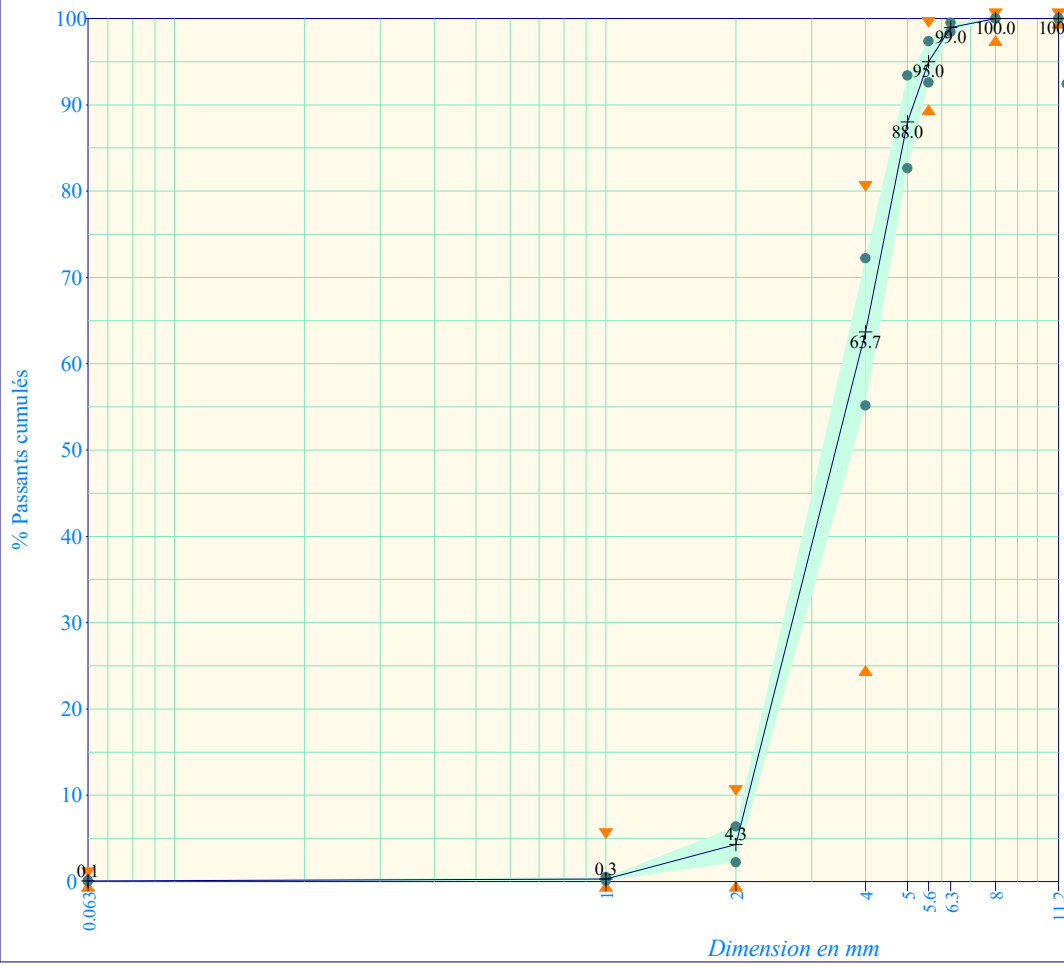
du 19/02/24 au 24/06/24

Table with 14 columns: 0.063, 1, 2, 4, 5, 5.6, 6.3, 8, 11.2, Cg, f, FI, W. Rows include individual production results (CI-C2/24/08 to CI-C2/24/26), summary statistics (Maximum, Moyenne Xf, Minimum, Ecart-type), and other metrics (Xf+1.25xEcart-types, Xf-1.25xEcart-types, Nombre de résultats, Catégorie).



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 2/5.6 concassé  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne



<b>Moyenne</b>		
<b>Fuseau de fabrication</b>		
<b>▲ XPP18545/08:Fab I</b>		
Autres caractéristiques		
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	prEN 12697-11	85.40 (19/02/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	18.00 % (19/02/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	2 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.62 Mg/m <sup>3</sup> (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	0.62 % (19/02/2024)