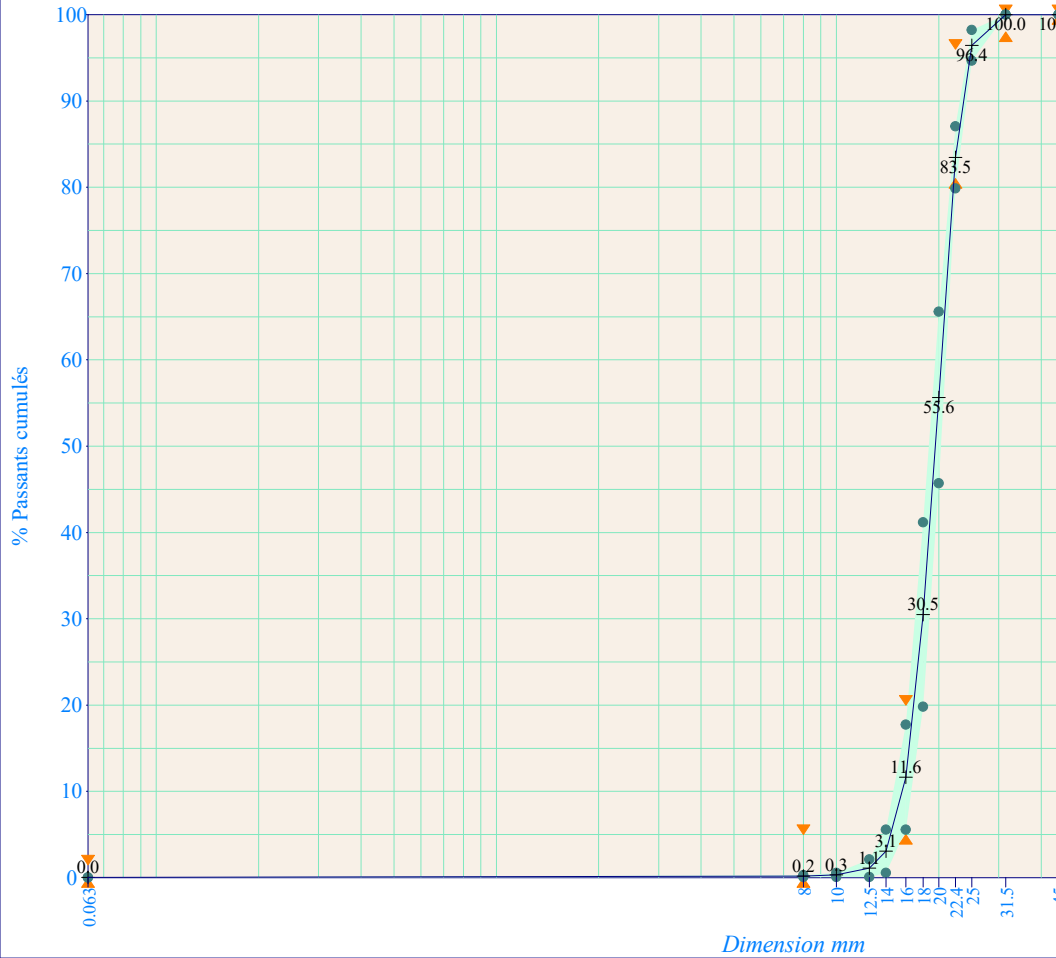




Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 16/22.4 roulé
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand



Mittelwert
Kornverteilungskurve
▲ XPP18545/10:Code A

Andere Kennzeichnend			
Argl	Ton Kloss		0.00 (19/02/2024)
AS	Schwefelhaltige Bestandteile	EN 1744-1 art12	0.00 (03/04/2023)
C	chloridgehalt	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 (03/04/2023)
F	Frostwiderstand	EN 1367-1	0.20 (19/02/2024)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	23.00 (19/02/2024)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (19/02/2024)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 (19/02/2024)
MS	Frost-Tauzalz-Widerstand	EN 1367-2	6 (19/02/2024)
MVR	Kornrohdichte	EN 1097-6	2.62 (19/02/2024)
S	Total Schwefel	EN 1744-1 Art.11	0.01 (03/04/2023)
SZ	Schlagverzuch	EN 1097-2	21.30 (19/02/2024)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.57 (19/02/2024)
Na2OEq	Alkali Aktiv	P-18542	0.000 (19/02/2024)

Dimension mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023