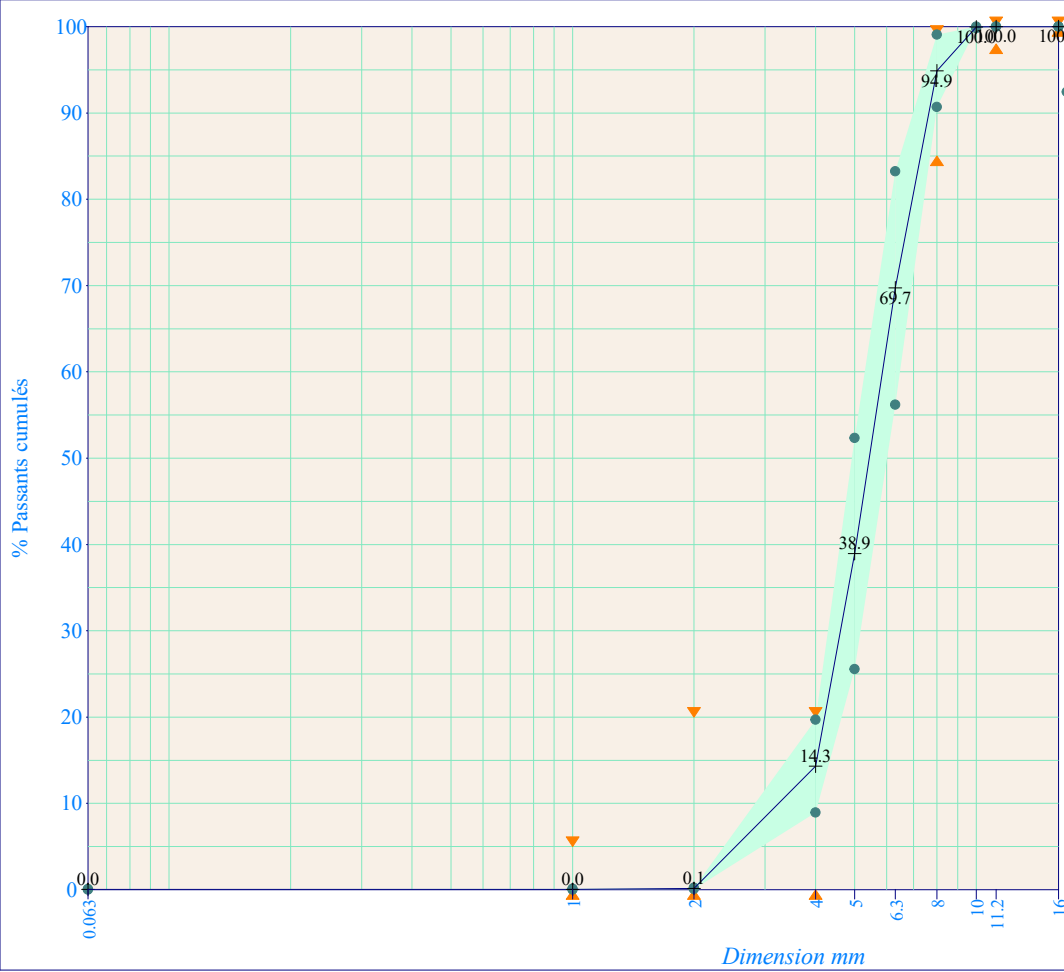




Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 2/8 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberheinkies und sand



Mittelwert
Kornverteilungskurve
▲ XPP18545/10:EN 12620

Andere Kennzeichnend

Argl	Ton Kloss		0.00 (29/01/2024)
AS	Schwefelhaltige Bestandteile	EN 1744-1 art12	0.00 (04/04/2023)
C	chloridgehalt	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 (04/04/2023)
F	Frostwiderstand	EN 1367-1	0.20 (29/01/2024)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	23.00 (29/01/2024)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (29/01/2024)
MS	Frost-Tauzalz-Widerstand	EN 1367-2	6 (29/01/2024)
MVR	Kornrohdichte	EN 1097-6	2.55 (29/01/2024)
S	Total Schwefel	EN 1744-1 Art.11	0.01 (04/04/2023)
SZ	Schlagverzuch	EN 1097-2	21.30 (29/01/2024)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	1.27 (29/01/2024)
Na2OEq	Alkali Aktiv	P-18542	0.000 (29/01/2024)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 bis 29/01/2024