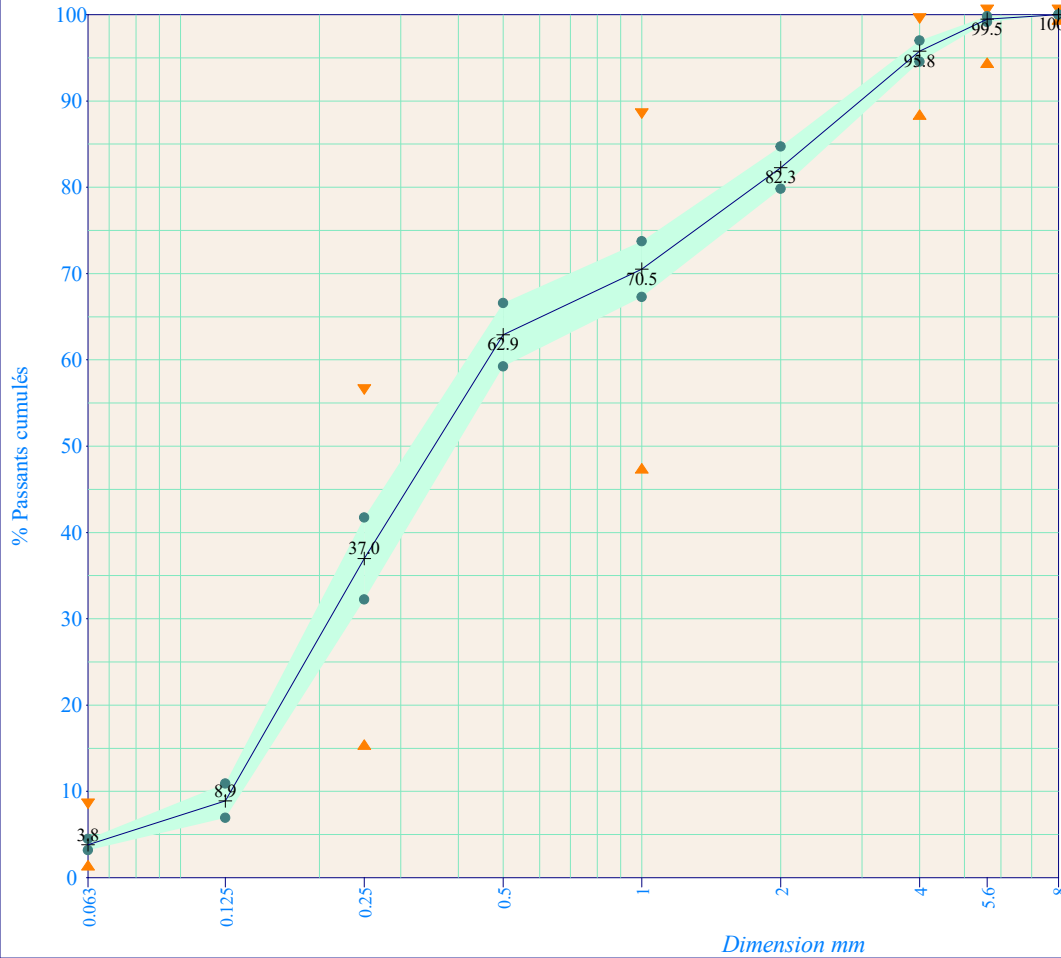




Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 0/4 R Mischung
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand



Andere Kennzeichnend			
AS	Schwefelhaltige Bestandteile	EN 1744-1 art12	0.01 (19/02/2024)
C	chloridgehalt	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 (19/02/2024)
Ees	Sand abfluss koeffizient	EN 933-6	14.36 (10/06/2024)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (19/02/2024)
MVR	Kornrohdichte	EN 1097-6	2.64 (19/02/2024)
S	Total Schwefel	EN 1744-1 Art.11	0.01 (19/02/2024)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.30 (19/02/2024)
Na2OEq	Alkali Aktiv	P-18542	0.000 (19/02/2024)
SE	Beurteilung von Feinanteilen	EN 933-8	79.99 (10/06/2024)