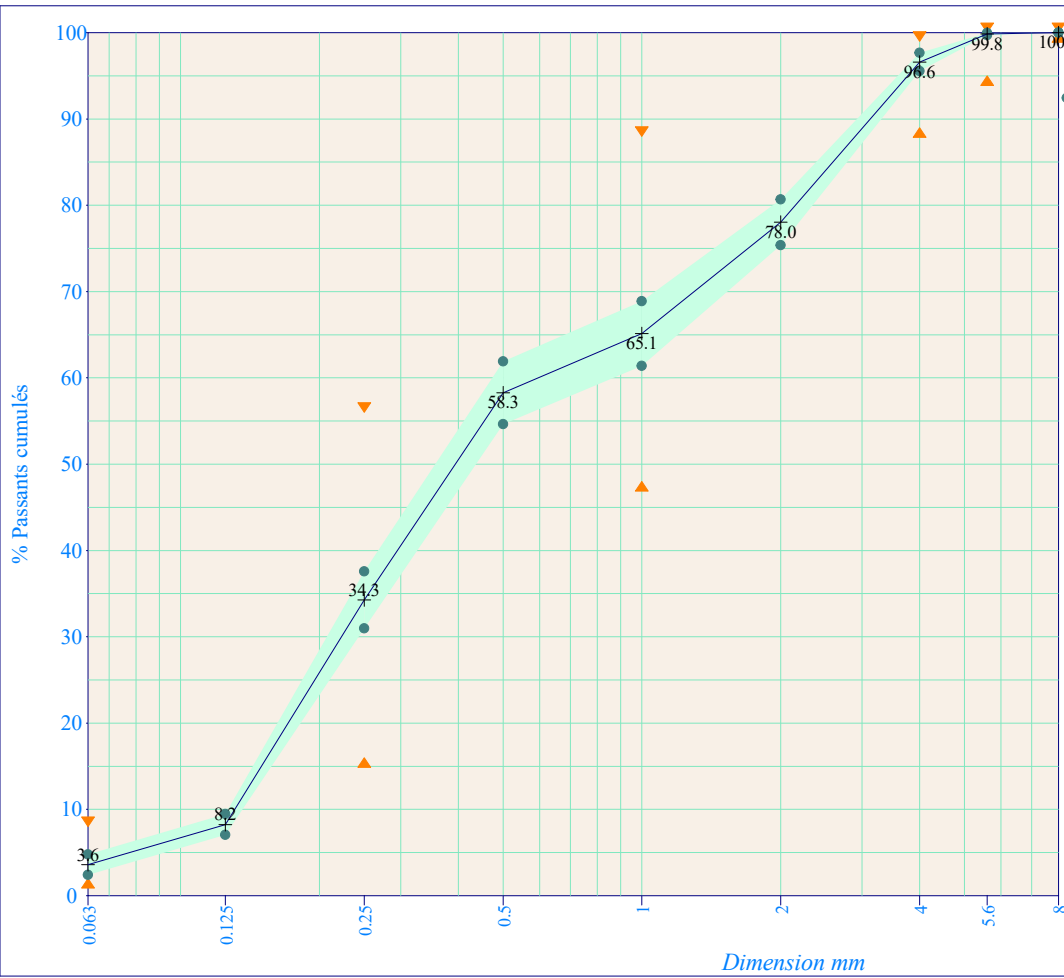






**Produzent :** SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle  
**Gesteinkörnung :** 0/4 R Mischung  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand



Andere Kennzeichnend			
AS	Schwefelhaltige Bestandteile	EN 1744-1 art12	0.01 (28/09/2020)
C	chloridgehalt	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 (28/09/2020)
Ees	Sand abfluss koefizient	EN 933-6	15.09 (23/11/2020)
LPC	Grobe organische Verunreinigungen	EN 1744-1 (14.2)	0.10 (28/09/2020)
MVR	Kornrohichte	EN 1097-6	2.64 (28/09/2020)
S	Total Schwefel	EN 1744-1 Art.11	0.01 (28/09/2020)
WA24	Wasseraufnahme	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.29 (28/09/2020)
Na2OEq	Alkali Aktiv	P-18542	0.003 (28/09/2020)
SE	Beurteilung von Feinanteilen	EN 933-8	81.58 bis 23/11/2020