



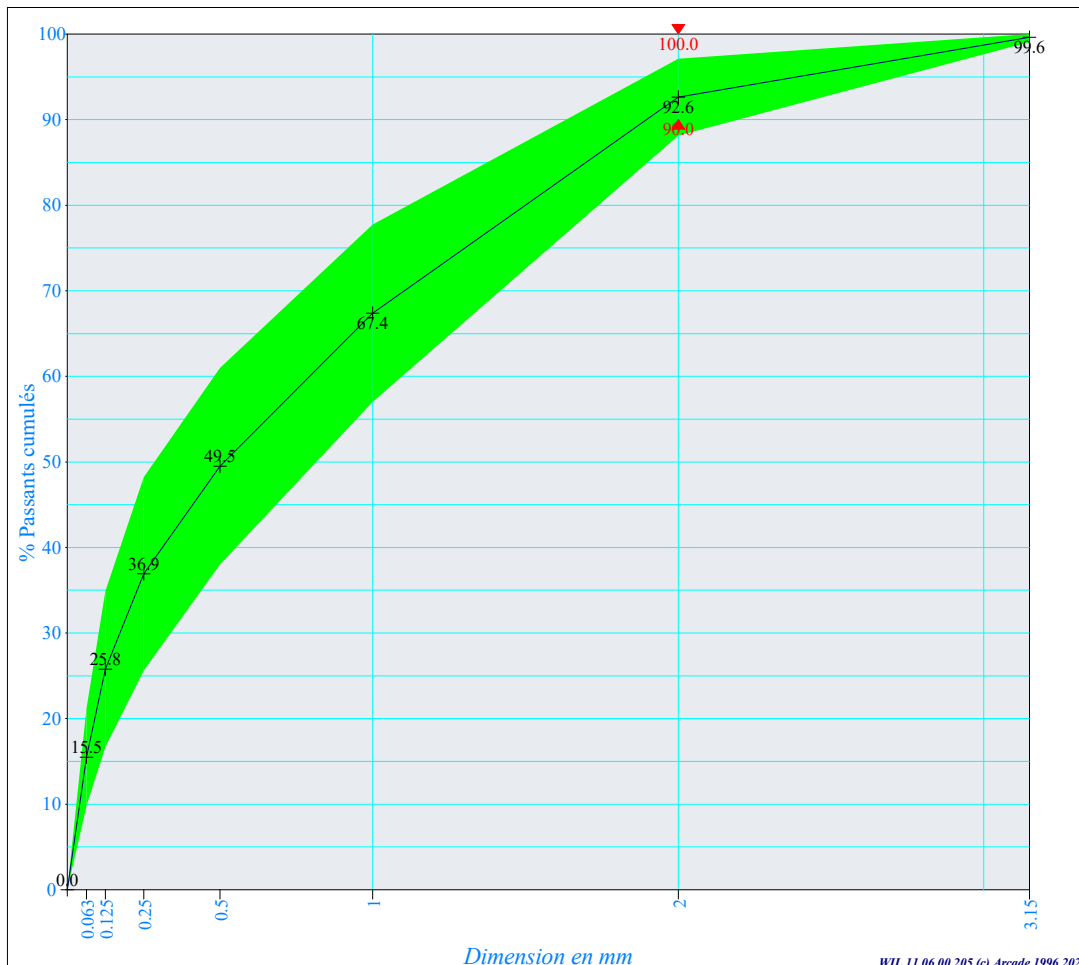
AG 0/2-580

Client : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/2 mm
Référence	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Concassé			EN 13055
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	493	611 kg/m ³	667	580	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	888	1094 kg/m ³	1202	1045	EN 1097-6 annex D
Résistance au gel/dégel		APD			EN 1367-7
Los Angeles + Micro Deval (4-6.3)		APD			EN 1097-1 & 2
Los-Angeles (4-6.3)		APD			EN 1097-2
Coefficient au polissage accéléré		APD			EN 1097-8
Stabilité en volume		APD			EN 1367-8
Humidité (du silo)	0.0	3.0 %	15.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	30.10	33.16 %	33.80		EN 1097-6 annex D
Alcali-réaction		APD			EN 13055
Chlorure		0.005 %	0.010		EN 1744-1
Propreté		Pass			EN 1744-1
Libération de substances dangereuses		APD			EN 13055
Réaction au feu		Euroclasse A1			EN 13501-1
Souffre total		0.36 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.128 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000		0.0		
0.063		15		
0.125		26		
0.250		37		
0.500		49		
1.000		67		
2.000	90	93	100	
3.150		100		



WIL 11.06.00.205 (c) Arcende 1996,2021