



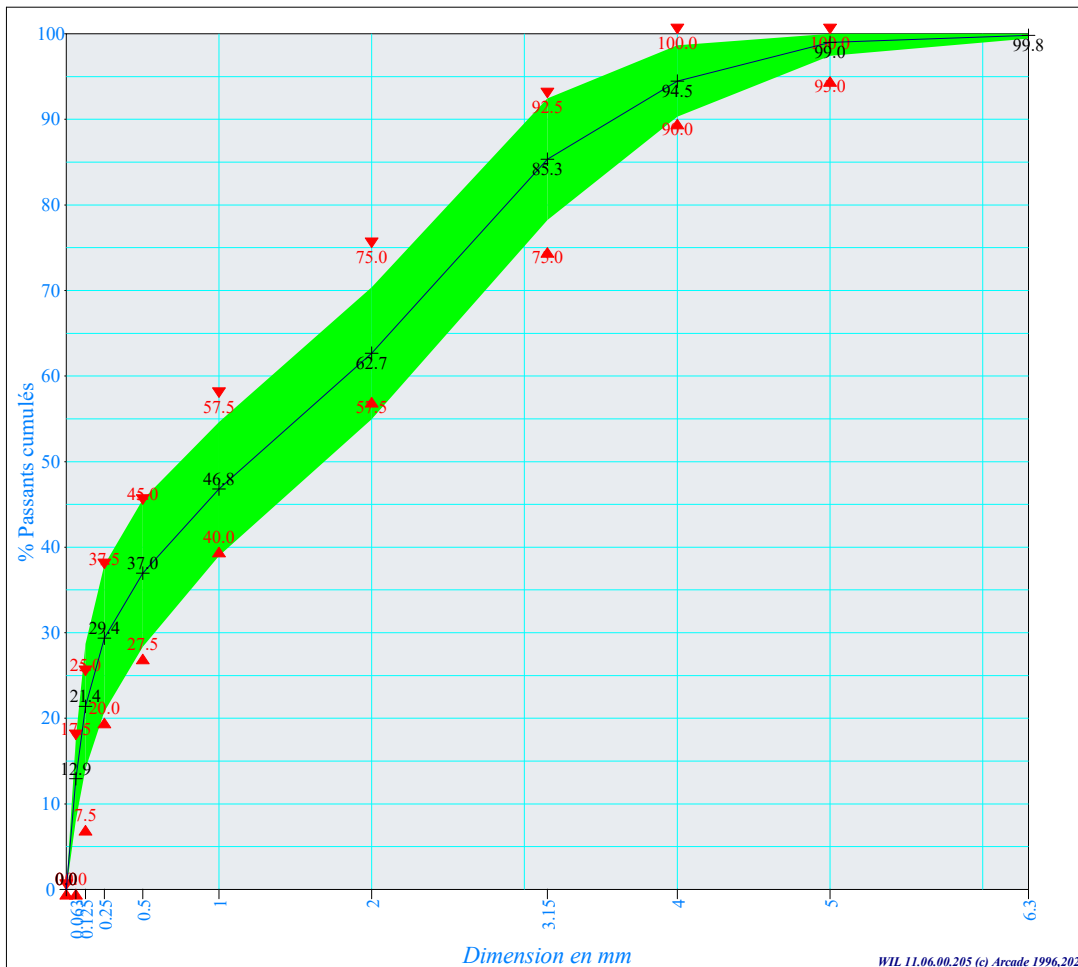
AG 0/4-500

Client : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/4 mm
Référence	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Concassé			EN 13055
Masse volumique absolue		1485 kg/m ³			EN 1097-6 annex D
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	425	522 kg/m ³	575	500	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	808	1044 kg/m ³	1093	950	EN 1097-6 annex D
Masse volumique réelle saturée surface sèche		1381 kg/m ³			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	2.8 %	15.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	25.03	30.56 %	36.12		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		0.33 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.112 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000	0.0	0.0	0.0	
0.063	0	13	18	
0.125	8	21	25	
0.250	20	29	38	
0.500	28	37	45	
1.000	40	47	58	
2.000	58	63	75	
3.150	75	85	93	
4.000	90	94	100	
5.000	95	99	100	
6.300		100		



WIL 11.06.00.205 (c) Arcude 1996,2021