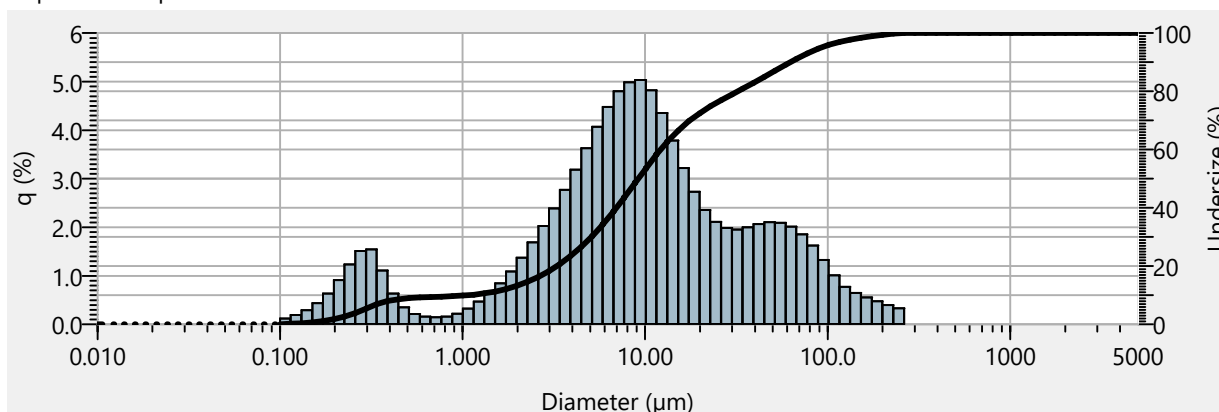


Measurement time : mardi 6 décembre 2022 08:52:35 Numéro de lot : 22SO357.2  
 Nom échantillon : MATRICE LIMON Opérateur : MAM  
 Data name : 22SO357.2 MOYENNE  
 Type d'instrument : HORIBA LA-960V2

*Prestation réalisée sur le site de la Rochelle - Méthode interne - Le laboratoire travaillera sur la fraction brute < à 4mm ou < à 2mm en fonction de l'échantillon, sauf demande explicite du client.*

### Paramètres d'analyse:

Transmittance (R) : 65.2 (%) Iteration mode : Manual  
 Ultrasound : Off Distribution base : Volume  
 Circulation speed : 10 Refractive index (R) : LIMON  
 Agitation speed : 10 [LIMON( 1.590 - 0.100i),water( 1.333)]  
 Sample data acquisition times (R) : 25000 Refus >2 mm : N/A  
 Feed liquid level : High  
 Alignment before meas. : Yes  
 Liquide de dispersion : Eau - Indice de réfraction 1.33



Data name : 22SO357.2 MOYENNE  
 Graph type : Transmittance (R)  
 Opérateur : MAM  
 Value: 65.2 (%)

Résultat de la source : Moyenne de 3 mesures

### Données statistiques:

Surface area : 29761 (cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>) St. Dev. : 35.1921 (µm)  
 Median size : 9.18325 (µm) Skewness : 3.0997  
 Mean size : 22.58137 (µm) Kurtosis : 14.6057  
 Variance : 1238.5 (µm<sup>2</sup>) Mode size : 9.4130 (µm)  
 Custom calculation : RAPPORT MOYENNE/MEDIANE 2.45897

D(v,0.1) : 1.10176 (µm) D(v,0.5) : 9.18326 (µm) D(v,0.9) : 62.90298 (µm)

Pourcentage cumulé 0.02-2µm	: 13.234 %	Fraction 0.02-2µm	: 13.234 %
Pourcentage cumulé 0.02-10µm	: 53.157 %	Fraction 2-10µm	: 39.923 %
Pourcentage cumulé 0.02-20µm	: 72.488 %	Fraction 10-20µm	: 19.331 %
Pourcentage cumulé 0.02-40µm	: 83.086 %	Fraction 20-40µm	: 10.598 %
Pourcentage cumulé 0.02-50µm	: 86.503 %	Fraction 40-50µm	: 3.417 %
Pourcentage cumulé 0.02-63µm	: 90.023 %	Fraction 50-63µm	: 3.520 %
Pourcentage cumulé 0.02-125µm	: 97.264 %	Fraction 63-125µm	: 7.241 %
Pourcentage cumulé 0.02-200µm	: 99.280 %	Fraction 125-200µm	: 2.016 %
Pourcentage cumulé 0.02-250µm	: 99.884 %	Fraction 200-250µm	: 0.604 %
Pourcentage cumulé 0.02-500µm	: 100.000 %	Fraction 250-500µm	: 0.116 %
Pourcentage cumulé 0.02-1000µm	: 100.000 %	Fraction 500-1000µm	: 0.000 %
Pourcentage cumulé 0.02-2000µm	: 100.000 %	Fraction 1000-2000µm	: 0.000 %
Pourcentage cumulé 0.02-5000µm	: 100.000 %	Fraction 2000-5000µm	: 0.000 %