

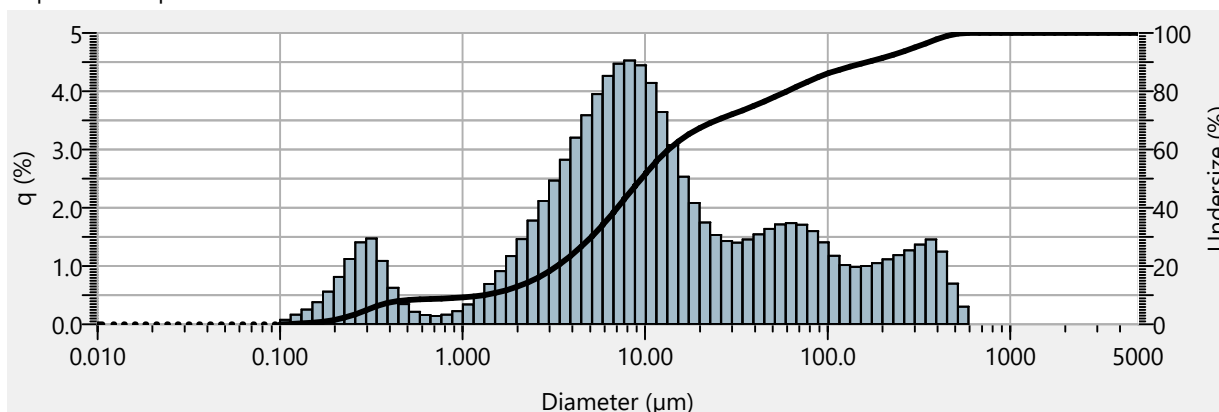
Measurement time : mardi 6 décembre 2022 09:07:00 Numéro de lot : 22SO357.3  
 Nom échantillon : MATRICE LIMON Opérateur : MAM  
 Data name : 22SO357.3 MOYENNE  
 Type d'instrument : HORIBA LA-960V2

*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) : 69.0 (%) Iteration mode : Manual  
 Ultrasound : Off Distribution base : Volume  
 Circulation speed : 12 Refractive index (R) : LIMON  
 Agitation speed : 12 [LIMON( 1.590 - 0.100i),water( 1.333)]

Sample data acquisition times (R) : 25000 Refus >2 mm : 3.1% P.B.  
 Feed liquid level : High Présence de coquillages, de végétaux et de cailloux  
 Alignment before meas. : Yes  
 Liquide de dispersion : Eau - Indice de réfraction 1.33



Data name : 22SO357.3 MOYENNE  
 Graph type : Transmittance (R)  
 Opérateur : MAM  
 Value: 69.0 (%)

Résultat de la source : Moyenne de 3 mesures

### Données statistiques:

Surface area : 27706 (cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>) St. Dev. : 97.8293 (µm)  
 Median size : 9.54705 (µm) Skewness : 2.7921  
 Mean size : 50.25558 (µm) Kurtosis : 10.5505  
 Variance : 9570.6 (µm<sup>2</sup>) Mode size : 8.2341 (µm)  
 Custom calculation : RAPPORT MOYENNE/MEDIANE 5.26399

D(v,0.1) : 1.31880 (µm) D(v,0.5) : 9.54705 (µm) D(v,0.9) : 166.68477 (µm)

Pourcentage cumulé 0.02-2µm	: 12.866 %	Fraction 0.02-2µm	: 12.866 %
Pourcentage cumulé 0.02-10µm	: 51.518 %	Fraction 2-10µm	: 38.652 %
Pourcentage cumulé 0.02-20µm	: 67.360 %	Fraction 10-20µm	: 15.842 %
Pourcentage cumulé 0.02-40µm	: 75.066 %	Fraction 20-40µm	: 7.706 %
Pourcentage cumulé 0.02-50µm	: 77.677 %	Fraction 40-50µm	: 2.610 %
Pourcentage cumulé 0.02-63µm	: 80.585 %	Fraction 50-63µm	: 2.908 %
Pourcentage cumulé 0.02-125µm	: 87.895 %	Fraction 63-125µm	: 7.310 %
Pourcentage cumulé 0.02-200µm	: 91.387 %	Fraction 125-200µm	: 3.492 %
Pourcentage cumulé 0.02-250µm	: 93.259 %	Fraction 200-250µm	: 1.872 %
Pourcentage cumulé 0.02-500µm	: 99.528 %	Fraction 250-500µm	: 6.269 %
Pourcentage cumulé 0.02-1000µm	: 100.000 %	Fraction 500-1000µm	: 0.473 %
Pourcentage cumulé 0.02-2000µm	: 100.000 %	Fraction 1000-2000µm	: 0.000 %
Pourcentage cumulé 0.02-5000µm	: 100.000 %	Fraction 2000-5000µm	: 0.000 %