

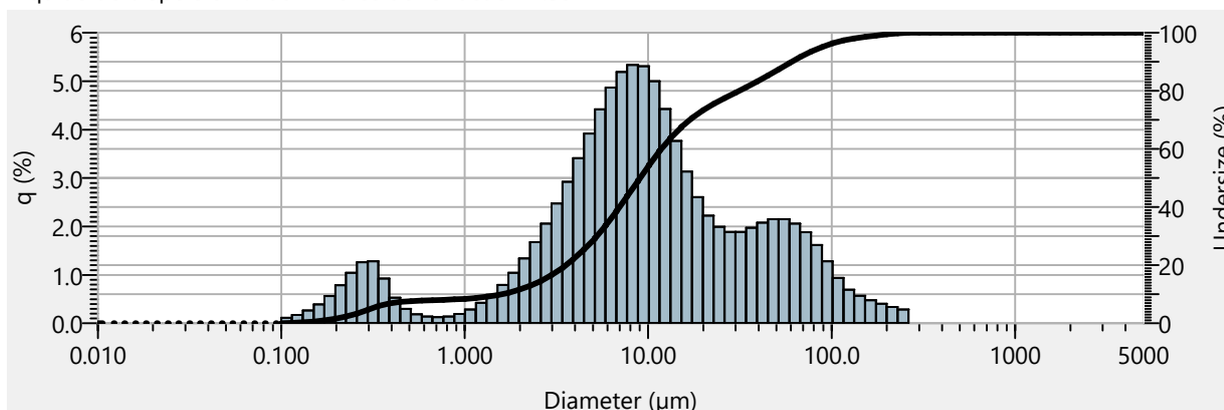
Measurement time : mardi 6 décembre 2022 08:41:44 Numéro de lot : 22SO357.1
 Nom échantillon : MATRICE LIMON Opérateur : MAM
 Data name : 22SO357.1 MOYENNE
 Type d'instrument : HORIBA LA-960V2

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) : 67.9 (%) 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 : 0.8 % P.B.
 Feed liquid level : High Présence de coquillages
 Alignment before meas. : Yes
 Liquide de dispersion : Eau - Indice de réfraction 1.33



Data name : 22SO357.1 MOYENNE
 Graph type : Transmittance (R) 67.9 (%)
 Opérateur : MAM

Résultat de la source : Moyenne de 3 mesures

Données statistiques:

Surface area : 26744 (cm²/cm³) St. Dev. : 33.6433 (µm)
 Median size : 9.04617 (µm) Skewness : 3.1559
 Mean size : 21.86772 (µm) Kurtosis : 15.3444
 Variance : 1131.9 (µm²) Mode size : 8.2500 (µm)
 Custom calculation : RAPPORT MOYENNE/MEDIANE 2.41735

D(v,0.1) : 1.61410 (µm) D(v,0.5) : 9.04617 (µm) D(v,0.9) : 60.89724 (µm)

Pourcentage cumulé 0.02-2µm	: 11.532 %	Fraction 0.02-2µm	: 11.532 %
Pourcentage cumulé 0.02-10µm	: 53.920 %	Fraction 2-10µm	: 42.388 %
Pourcentage cumulé 0.02-20µm	: 73.290 %	Fraction 10-20µm	: 19.370 %
Pourcentage cumulé 0.02-40µm	: 83.440 %	Fraction 20-40µm	: 10.150 %
Pourcentage cumulé 0.02-50µm	: 86.904 %	Fraction 40-50µm	: 3.465 %
Pourcentage cumulé 0.02-63µm	: 90.514 %	Fraction 50-63µm	: 3.609 %
Pourcentage cumulé 0.02-125µm	: 97.630 %	Fraction 63-125µm	: 7.116 %
Pourcentage cumulé 0.02-200µm	: 99.388 %	Fraction 125-200µm	: 1.758 %
Pourcentage cumulé 0.02-250µm	: 99.901 %	Fraction 200-250µm	: 0.514 %
Pourcentage cumulé 0.02-500µm	: 100.000 %	Fraction 250-500µm	: 0.099 %
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 %