

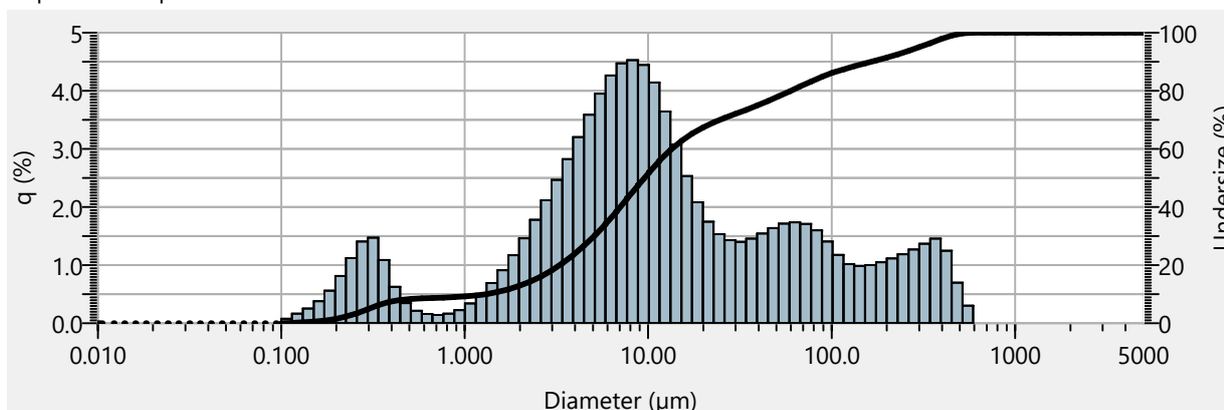
Measurement time : mardi 6 décembre 2022 09:07:00 Numéro de lot : 22SO357.3
 Nom échantillon : MATRICE LIMON Opérateur : MAM
 Data name : 22SO357.3 MOYENNE
 Type d'instrument : HORIBA LA-960V2

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

Résultat de la source : Moyenne de 3 mesures

Données statistiques:

Surface area : 27706 (cm²/cm³) St. Dev. : 97.8293 (µm)
 Median size : 9.54705 (µm) Skewness : 2.7921
 Mean size : 50.25558 (µm) Kurtosis : 10.5505
 Variance : 9570.6 (µm²) 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 % |