

# Rapport d'analyse



**Nom de l'échantillon** E2511036425  
**Référence Client** POR-2 0-70cm  
**Nom de l'opérateur** INOVALYS  
**Date Heure mesure** 26/11/2025 10:46:49

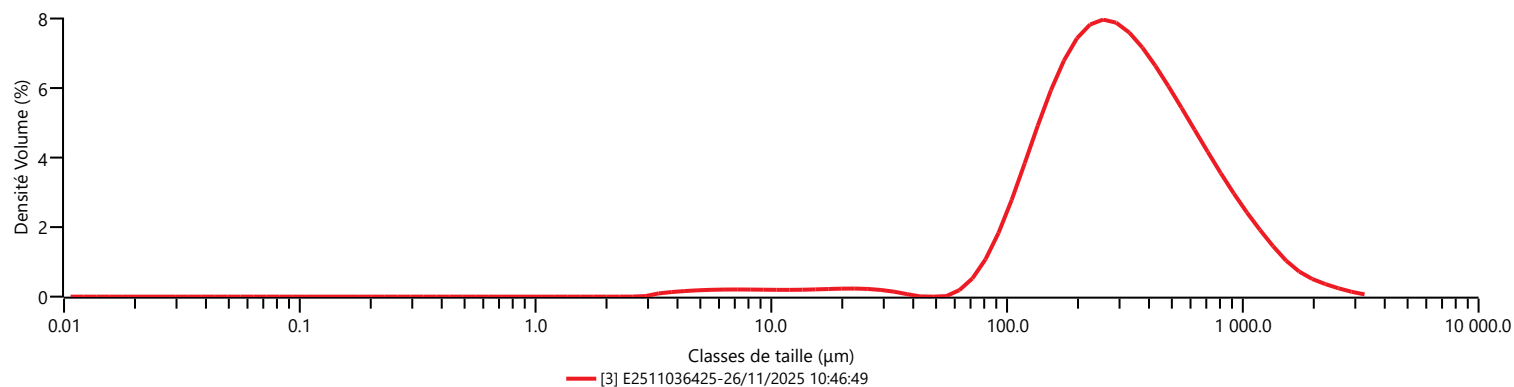
## Détails de l'analyse

**Nom des Particules** Silica SiO2  
**Indice de réfraction des particules** 1.457  
**Indice d'Absorption Des Particules** 0.010  
**Nom du dispersant** Eau  
**Modèle de diffusion** Mie  
**Indice de réfraction des dispersants** 1.330  
**Modèle d'Analyse** Analyse standard  
**Obscuration du laser** 4.94 %

## Résultats

**Concentration** 0.0851 %  
**Span (largeur de distribution)** 2.480  
**Uniformité** 0.795  
**Surface spécifique** 43.06 m<sup>2</sup>/kg  
**Résiduel** 0.66 %  
**Résiduels pondérés** 0.66 %  
**Dv (10)** 119 µm  
**Dv (50)** 296 µm  
**Dv (90)** 853 µm  
**D [4;3]** 412 µm  
**D [3;2]** 139 µm  
**Dv (95)** 1140 µm  
**Dv (60)** 362 µm  
**Dv (30)** 200 µm

## Fréquence (compatible)



## Résultat en pourcentage de volume

Taille (µm)	% Volume Dans
0.0100	0.00
2.00	2.28
20.0	0.89
63.0	26.73
200	69.27
2000	

## Résultat en pourcentage cumulé de passant

Taille (µm)	% Volume Passant
0.0100	0.00
2.00	0.00
20.0	2.28
63.0	3.17
200	29.91
2000	99.17