

UV de MA51

Automne 2020

Examen Final de l'UV MA51 du 14 janvier 2021, durée 1h15.

NOM

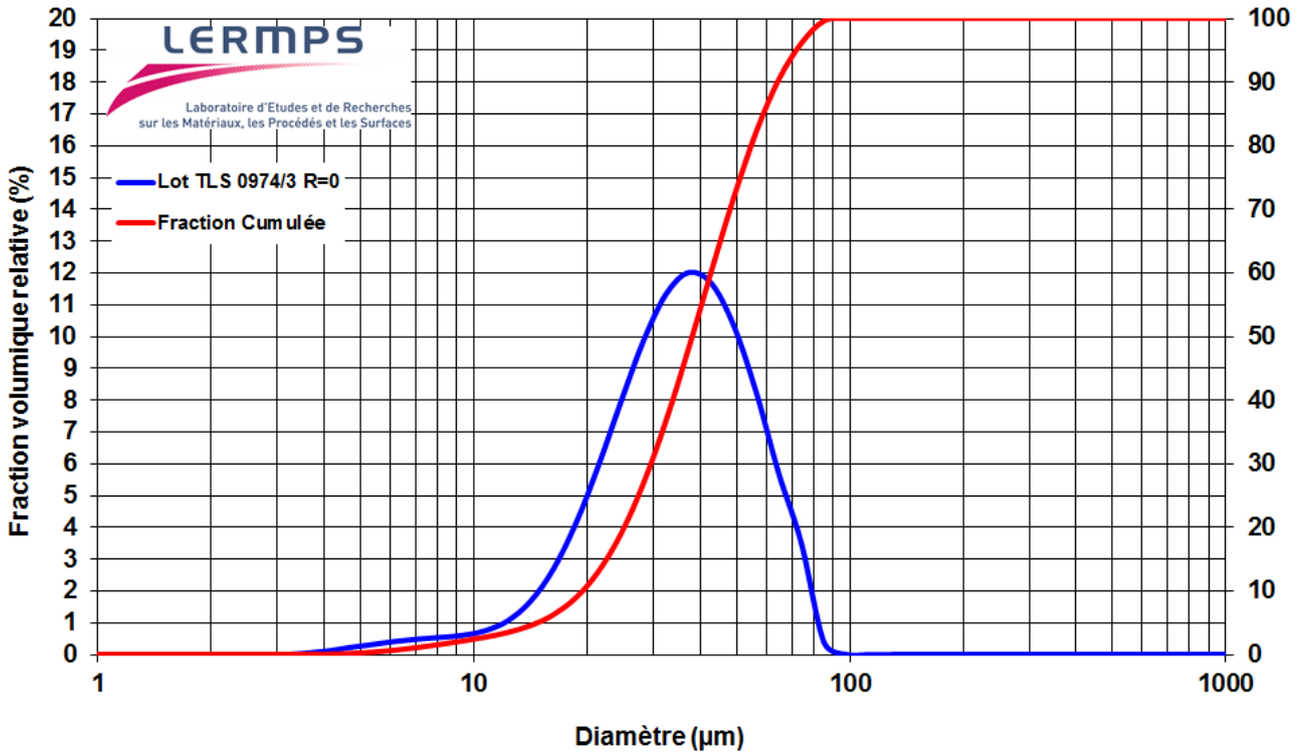
Prénom

ECRIRE LISIBLEMENT, toute incompréhension ne sera pas corrigée.

Sans document, calculatrice seulement autorisée, répondre directement sur la feuille.

Exercice N°1 : (5 pts).

Un fournisseur a vendu à un client de la poudre atomisée au gaz. Sur l'emballage, la mention tamisée à 5-45 µm est précisée. L'analyse granulométrique du lot par diffraction laser selon la norme NF-EN ISO13320 donne la courbe de distribution ci-dessous.



Donnez :

- 1. Donnez les caractéristiques de ce lot de poudre qui a été analysé (d_{xx} , rapport...).



Exercice N°7 : (3 pts) : Classez les opérations par ordre chronologique et nommez-les.

Etape	Ordre	Identification
		
		
		
