



FICHER DE TRAITEMENT DES QUESTIONS DES ENTREPRISES

Consultation / Avis de publicité PUMA n° 2500117

Date de dernière mise à jour de ce fichier : 16/04/2025

Question n°1	Bonjour, - merci de nous préciser les dimensions (diamètre et hauteur) des flacons et des tubes souhaités et également des volumes collectés souhaités. - merci de nous préciser la granulométrie de la colonne C18. et la longueur de la colonne.
Réponse du CNRS	Nous souhaitons un système versatile pour collecter des volumes allant de 10 à 75 mL permettant par exemple de mettre des tubes 18 x 150 mm, mais aussi 30 x 150 mm. Une granulométrie de la colonne C18 de 3 à 5 μ m et une longueur de 150 mm seraient adaptées.
Suite oubli de la mention de la valeur minimale de débit , le CCTP est modifié page 1	Afin de couvrir au mieux nos besoins en termes de purification des molécules que nous synthétisons, la gamme de débit est précisée.
Les documents de la consultation ont-ils été modifiés suite à cette question ?	OUI : le CCTP page 1