

Service d'Analyses Chromato-Masse - UMR 8076

DEMANDE DE MISE AU POINT
POUR HPLC PRÉPARATIVE

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(en toutes lettres)

Équipe :

tel :

Référence de l'échantillon (XX000) :

quantité fournie pour
la mise au point (mg) :

Informations sur l'éch.

Préciser : PICS À ISOLER,
formules, masses,

polarité, conditions HPLC
si LC-MS déjà faite ...)

**Quantité totale à
purifier :**

solubilité de l'éch. : MeOH oui non
(faire des tests de solubilité!) ACN oui non
H₂O oui non
CH₂Cl₂ oui non
autres (préciser) :

cocher cette case pour récupérer
l'échantillon après analyse.

☺ Somia Rharrabti et Karine Leblanc (Labo 1724 - Bureau 1727)

☎ 01 80 00 63 85

✉ : karine.leblanc@universite-paris-saclay.fr

✉ : somia.rharrabti@universite-paris-saclay.fr

Service d'Analyses Chromato-Masse - UMR 8076

DEMANDE DE MISE AU POINT
POUR HPLC PRÉPARATIVE

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(en toutes lettres)

Équipe :

tel :

Référence de l'échantillon (XX000) :

quantité fournie pour
la mise au point (mg) :

Informations sur l'éch.

Préciser : PICS À ISOLER,
formules, masses,

polarité, conditions HPLC
si LC-MS déjà faite ...)

**Quantité totale à
purifier :**

solubilité de l'éch. : MeOH oui non
(faire des tests de solubilité!) ACN oui non
H₂O oui non
CH₂Cl₂ oui non
autres (préciser) :

cocher cette case pour récupérer
l'échantillon après analyse.

☺ Somia Rharrabti et Karine Leblanc (Labo 1724 - Bureau 1727)

☎ 01 80 00 63 85

✉ : karine.leblanc@universite-paris-saclay.fr

✉ : somia.rharrabti@universite-paris-saclay.fr