

DEMANDE DE SPECTRE DE MASSE

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(EN TOUTES LETTRES)

Labo :

tel :

**Référence de
l'échantillon :**

quantité
fournie (mg) :

Pour la **MOLÉCULE NEUTRE**, indiquer :

FORMULE BRUTE	
MASSE	
si éch = aliquot manip (spectre simple uniquement!) préciser le solvant :	<p>solubilité de l'éch. : MeOH oui non ACN oui non (<u>pas de DMSO</u>) H₂O oui non CH₂Cl₂ oui non autres (préciser) :</p> <p>Préciser les solvants à éviter (H₂O, MeOH...) :</p>

Analyse en infusion (sans colonne) dans H₂O/MeOH

spectre ESI simple

spectre ESI HR

cocher cette case pour récupérer
l'échantillon après analyse.

spectre APCI → **UNIQUEMENT SI NON
IONISÉ en ESI**

☺ 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

DEMANDE DE SPECTRE DE MASSE

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(EN TOUTES LETTRES)

Labo :

tel :

**Référence de
l'échantillon :**

quantité
fournie (mg) :

Pour la **MOLÉCULE NEUTRE**, indiquer :

FORMULE BRUTE	
MASSE	
si éch = aliquot manip (spectre simple uniquement!) préciser le solvant :	<p>solubilité de l'éch. : MeOH oui non ACN oui non (<u>pas de DMSO</u>) H₂O oui non CH₂Cl₂ oui non autres (préciser) :</p> <p>Préciser les solvants à éviter (H₂O, MeOH...) :</p>

Analyse en infusion (sans colonne) dans H₂O/MeOH

spectre ESI simple

spectre ESI HR

cocher cette case pour récupérer
l'échantillon après analyse.

spectre APCI → **UNIQUEMENT SI NON
IONISÉ en ESI**

☺ 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