



Nom:
 Description:

Paramétrage - Nom automatique
 Paramétrage - Acquisition des données
 Paramétrage - Trajet du faisceau
 Paramétrage - Avancé
 Paramétrage - Opérations de base

Actions

Paramètres

Unités en abscisse

Nombre d'ondes

Unités d'ordonnée

%T

Paramètres d'analyse

Résolution (cm-1)

Type d'analyse

Échantillon

☐ Intervalle des données

Accumulations
 Analyses

CDS260-PUR

100

CDS260-PUR 215 (5.166) Cm (210:216)

296.01

822.62

1: Scan ES+
1.05e7

5.17

1: Scan ES+
TIC
6.08e7

%

%

132.03

252.05

297.02

315.02

433.93

434.94

590.77

706.72

708.70

823.63

844.59

845.56

846.60

1047.71

1117.37

1200

m/z

13

3.77

4.47

5.74

6.18

6.30

7.26

CDS260-PUR

0

0.50

1.00

1.50

2.00

2.50

3.00

3.50

4.00

4.50

5.00

5.50

6.00

6.50

7.00

7.50

8.00

5.00

3: Diode Array
Range: 8.076e+1

AU

7.0e+1

6.0e+1

5.0e+1

4.0e+1

3.0e+1

2.0e+1

1.0e+1

0.0

0.60

0.80

7.14

Time