

LNDD	ENREGISTREMENT	Codification : E-CC-11 Version : B Date : 08/03/2006 1/1
VERIFICATION DES PERFORMANCES INSTRUMENTALES EN CG/SM (screening et confirmation)		

Numéro d'identification de l'appareil : H5022

Date : 04/08/06

1 - Source d'ionisation

		Oui	Non
MSD	Autotune : Ion 69 ou 219 majoritaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autotune : Abondance de l'ion 502 > 3%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Repeller < 35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polaris	Ion time > 2 ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations :

2 - Etanchéité du système

		Oui	Non
MSD	18/69 (H2O), 28/69 (N2), 32/69 (O2), 44/69 (CO2) < 10%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polaris	Air et eau : Intensité ion 19 < intensité ion 18	<input type="checkbox"/>

Observations :

3 - Sensibilité

		Oui	Non
Screening	Recal / Mix conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conf	TP conforme – Fichier : 240810x Ac 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TP conforme – Fichier :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TP conforme – Fichier :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TP conforme – Fichier :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations :

Code opérateur et paraphe : *ACf*

Cet enregistrement est à archiver dans le classeur C-MA-Ech de l'appareil