

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 : **MSD20**

Date : **26/04/06**

1 - Source d'ionisation

MSD Autotune : Ion 69 ou 219 majoritaire
Autotune : Abondance de l'ion 502 > 3%
Repeller < 35
Polaris Ion time > 2 ms

Oui Non

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations :

2 - Etanchéité du système

MSD / 18/69 (H2O), 28/69 (N2), 32/69 (O2),
44/69 (CO2) < 10%
Polaris Air et eau : Intensité ion 19 < intensité ion 18

Oui Non

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations :

3 - Sensibilité

Screening Recal / Mix conforme
Conf TP conforme - Fichier : **TP 4TE**
TP conforme - Fichier :
TP conforme - Fichier :
TP conforme - Fichier :
TP conforme - Fichier :

Oui Non

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations :

Code opérateur et paraphe : **Brre E**

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