

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

Numéro d'identification de l'appareil : **MSD20**

Date : **240406**

**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*