

## Annexe 1 (informative)

<i>Nom du composé</i>	<i>Masse 1 (m/z)</i>	<i>Masse 2 (m/z)</i>	<i>Masse 3 (m/z)</i>	<i>Etalon Interne</i>	<i>Incertitude élargie(%)</i>
Chlorométhane	50,0	52,0		1,2-dichloroethane-D4	
Chlorure de vinyle	62,0	64,0		Chlorure de vinyle-D3	51*
<b>Chlorure de vinyle-D3</b>	<b>65,0</b>	<b>67,0</b>		<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
Trichlorofluorométhane	101,0	103,0		1,2-dichloroethane-D4	
1,1-dichloroéthylène	96,0	98,0		1,2-dichloroethane-D4	41
Dichlorométhane	84,0	86,0		1,2-dichloroethane-D4	32*
MTBE	73,0	57,0		1,2-dichloroethane-D4	*
trans-1,2,-dichloréthylène	61,0	96,0	98,0	1,2-dichloroethane-D4	*
1,1-dichloroéthane	63,0	65,0		1,2-dichloroethane-D4	
2,2-dichloropropane	77,0	79,0		1,2-dichloroethane-D4	
cis-1,2-dichloroéthylène	96,0	61,0	98,0	1,2-dichloroethane-D4	*
Bromochlorométhane	130,0	128,0	51,0	1,2-dichloroethane-D4	
Chloroforme	83,0	85,0		1,2-dichloroethane-D4	22*
1,1,1-trichloroéthane	97,0	99,0		1,2-dichloroethane-D4	21*
1,1-dichloropropène	75,0	110,0	112,0	1,2-dichloroethane-D4	
Tétrachlorométhane	117,0	119,0		1,2-dichloroethane-D4	60*
<b>Benzène-D6</b>	<b>84,0</b>			<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>1,2-dichloroethane-D4</b>	<b>65,0</b>	<b>67,0</b>		<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
Benzène	78,0			Benzène-D6	34*
1,2-dichloroéthane	62,0	64,0		1,2-dichloroethane-D4	18*
Trichloroéthylène	130,0	132,0	95,0	1,2-dichloroethane-D4	33*
1,2-dichloropropane	63,0	62,0	65,0	1,2-dichloroethane-D4	
Dibromométhane	93,0	95,0	174,0	1,2-dichloroethane-D4	
Bromodichlorométhane	83,0	85,0		1,2-dichloroethane-D4	
cis-1,3-dichloropropène	75,0	77,0	110,0	1,2-dichloroethane-D4	
<b>Toluène-D8</b>	<b>98,0</b>	<b>100,0</b>		<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
Toluène	91,0	92,0		Toluène-D8	16*
trans-1,3-dichloropropène	75,0	77,0	110,0	Chlorobenzène-D5	
1,1,2-trichloroéthane	83,0	97,0	99,0	Chlorobenzène-D5	24*
Tétrachloréthylène	166,0	131,0	129,0	Chlorobenzène-D5	41*
1,3-dichloropropane	76,0	78,0		Chlorobenzène-D5	
Dibromochlorométhane	129,0	127,0	131,0	Chlorobenzène-D5	18
<i>Nom du composé</i>	<i>Masse 1 (m/z)</i>	<i>Masse 2 (m/z)</i>	<i>Masse 3 (m/z)</i>	<i>Etalon Interne</i>	
1,2-dibromoéthane	109,0	107,0		Chlorobenzène-D5	
<b>Chlorobenzène-D5</b>	<b>117,0</b>	<b>82,0</b>	<b>119,0</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>



Chlorobenzène	112,0	77,0	114,0	Chlorobenzène-D5	
Ethylbenzène	91,0	106,0		p-xylène-D10	25*
1,1,1,2-tétrachloroéthane	131,0	133,0		Chlorobenzène-D5	
<b>p-xylène-D10</b>	<b>116,0</b>	<b>98,0</b>		<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
mp-xylène	91,0	106,0		p-xylène-D10	44*
<b>Styrène-D8</b>	<b>112,0</b>			<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
o-xylène	91,0	106,0		p-xylène-D10	52*
Styrène	104,0	103,0	78,0	Styrène-D8	*
Bromoforme	173,0	171,0	175,0	1,2-dichloroéthane-D4	
Isopropylbenzène	105,0	120,0		p-xylène-D10	
1,1,2,2-tétrachloroéthane	83,0	85,0		Chlorobenzène-D5	
Bromobenzène	158,0	156,0	77,0	Chlorobenzène-D5	
1,2,3-trichloropropane	75,0	77,0		1,2-dichloroéthane-D4	
n-propylbenzène	91,0	120,0		p-xylène-D10	
2-chlorotoluène	91,0	126,0		Chlorobenzène-D5	
1,3,5-triméthylbenzène	105,0	120,0		p-xylène-D10	
4-chlorotoluène	91,0	126,0		Chlorobenzène-D5	
tert-butylbenzène	119,0	91,0	134,0	p-xylène-D10	
1,2,4-triméthylbenzène	105,0	120,0		p-xylène-D10	
sec-butylbenzène	105,0	134,0		p-xylène-D10	
p-isopropyltoluène	119,0	91,0	134,0	p-xylène-D10	
1,3-dichlorobenzène	146,0	148,0	111,0	Chlorobenzène-D5	
1,4-dichlorobenzène	146,0	148,0		Chlorobenzène-D5	
n-butylbenzène	91,0	92,0	134,0	p-xylène-D10	
1,2-dichlorobenzène	146,0	148,0	111,0	Chlorobenzène-D5	
1,2,4-trichlorobenzène	180,0	182,0		Chlorobenzène-D5	
<b>Naphtalène-D8</b>	<b>136,0</b>			<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
Naphtalène	128,0			Naphtalène-D8	
1,2,3-trichlorobenzène	180,0	182,0		Chlorobenzène-D5	65