

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'incorporation annuelle par inhalation		Limites dérivées de concentration dans l'air pour une exposition de 2 000 h/an.	
		Bq	Ci	Bq.m <sup>-3</sup>	Ci.m <sup>-3</sup>
1	2	3		4	
<sup>127m</sup> Te 52	J	1.10 <sup>7</sup>	2,7.10 <sup>-4</sup>	4.10 <sup>3</sup>	1,1.10 <sup>-7</sup>
	S	9.10 <sup>6</sup>	2,4.10 <sup>-4</sup>	4.10 <sup>3</sup>	1,1.10 <sup>-7</sup>
<sup>129</sup> Te	J	2.10 <sup>9</sup>	5,4.10 <sup>-2</sup>	1.10 <sup>6</sup>	2,7.10 <sup>-5</sup>
	S	3.10 <sup>9</sup>	8,1.10 <sup>-2</sup>	1.10 <sup>6</sup>	2,7.10 <sup>-5</sup>
<sup>129m</sup> Te 52	J	2.10 <sup>7</sup>	5,4.10 <sup>-4</sup>	1.10 <sup>4</sup>	2,7.10 <sup>-7</sup>
	S	9.10 <sup>6</sup>	2,4.10 <sup>-4</sup>	4.10 <sup>3</sup>	1,1.10 <sup>-7</sup>
<sup>131</sup> Te 52	J	2.10 <sup>8</sup>	5,4.10 <sup>-3</sup>	8.10 <sup>4</sup>	2,2.10 <sup>-6</sup>
	S	3.10 <sup>8</sup>	8,1.10 <sup>-3</sup>	1.10 <sup>5</sup>	2,7.10 <sup>-6</sup>
<sup>131m</sup> Te 52	J	2.10 <sup>7</sup>	5,4.10 <sup>-4</sup>	1.10 <sup>4</sup>	2,7.10 <sup>-7</sup>
	S	3.10 <sup>7</sup>	8,1.10 <sup>-4</sup>	1.10 <sup>4</sup>	2,7.10 <sup>-7</sup>
<sup>132</sup> Te 52	J	8.10 <sup>6</sup>	2,2.10 <sup>-4</sup>	4.10 <sup>3</sup>	1,1.10 <sup>-7</sup>
	S	7.10 <sup>6</sup>	1,9.10 <sup>-4</sup>	3.10 <sup>3</sup>	8,1.10 <sup>-8</sup>
<sup>133</sup> Te 52	J	7.10 <sup>8</sup>	1,9.10 <sup>-2</sup>	3.10 <sup>5</sup>	8,1.10 <sup>-6</sup>
	S	1.10 <sup>9</sup>	2,7.10 <sup>-2</sup>	5.10 <sup>5</sup>	1,4.10 <sup>-5</sup>
<sup>133m</sup> Te 52	J	1.10 <sup>8</sup>	2,7.10 <sup>-3</sup>	6.10 <sup>4</sup>	1,6.10 <sup>-6</sup>
	S	2.10 <sup>8</sup>	5,4.10 <sup>-3</sup>	1.10 <sup>5</sup>	2,7.10 <sup>-6</sup>
<sup>134</sup> Te 52	J	1.10 <sup>8</sup>	2,7.10 <sup>-3</sup>	5.10 <sup>4</sup>	1,4.10 <sup>-6</sup>
	S	3.10 <sup>8</sup>	8,1.10 <sup>-3</sup>	1.10 <sup>5</sup>	2,7.10 <sup>-6</sup>
<sup>120</sup> I 53	J	3.10 <sup>8</sup>	8,1.10 <sup>-3</sup>	1.10 <sup>5</sup>	2,7.10 <sup>-6</sup>
<sup>120m</sup> I 53	J	8.10 <sup>8</sup>	2,2.10 <sup>-2</sup>	3.10 <sup>5</sup>	8,1.10 <sup>-6</sup>
<sup>121</sup> I 53	J	7.10 <sup>8</sup>	1,9.10 <sup>-2</sup>	3.10 <sup>5</sup>	8,1.10 <sup>-6</sup>
<sup>123</sup> I 53	J	2.10 <sup>8</sup>	5,4.10 <sup>-3</sup>	9.10 <sup>4</sup>	2,4.10 <sup>-6</sup>
<sup>124</sup> I 53	J	3.10 <sup>6</sup>	8,1.10 <sup>-5</sup>	1.10 <sup>3</sup>	2,7.10 <sup>-8</sup>
<sup>125</sup> I 53	J	2.10 <sup>6</sup>	5,4.10 <sup>-5</sup>	1.10 <sup>3</sup>	2,7.10 <sup>-8</sup>