

ANNEXE . I. TABLEAU 1

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 ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2	3		4	
⁵² Mn ²⁵ Mn	J	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
^{52m} Mn ²⁵ Mn	J	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
	S	4.10 ⁹	1,1.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
⁵³ Mn ²⁵ Mn	J	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
	S	4.10 ⁸	1,1.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
⁵⁴ Mn ²⁵ Mn	J	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
⁵⁶ Mn ²⁵ Mn	J	6.10 ⁸	1,6.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
	S	8.10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
⁵⁵ Co ²⁷ Co	S	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
⁵⁶ Co ²⁷ Co	S	1.10 ⁷	2,7.10 ⁻⁴	5.10 ³	1,4.10 ⁻⁷
	A	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
⁵⁷ Co ²⁷ Co	S	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
⁵⁸ Co ²⁷ Co	S	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
	A	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
^{58m} Co ²⁷ Co	S	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
	A	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
⁶⁰ Co ²⁷ Co	S	6.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
	A	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵	5.10 ²	1,4.10 ⁻⁸
^{60m} Co ²⁷ Co	S	1.10 ¹¹	2,7.10 ⁰	6.10 ⁷	1,6.10 ⁻³
	A	1.10 ¹¹	2,7.10 ⁰	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³
⁶¹ Co ²⁷ Co	S	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
	A	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	9.10 ⁵	2,5.10 ⁻⁵