

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	
⁹⁸ Nb ₄₁	S	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	8.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁵
	A	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	8.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁵
⁹⁰ Mo ₄₂	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
	A	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	7.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶
⁹³ Mo ₄₂	J	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	8.10 ⁴	2,2.10 ⁻⁶
	A	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
^{93m} Mo ₄₂	J	7.10 ⁸	1,9.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
	A	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
⁹⁹ Mo ₄₂	J	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	5.10 ⁷	1,4.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
¹⁰¹ Mo ₄₂	J	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
	A	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
¹¹⁶ Te ₅₂	J	8.10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
	S	1.10 ⁹	2,7.10 ⁻²	5.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁵
¹²¹ Te ₅₂	J	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶
	S	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶
^{121m} Te ₅₂	J	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	6.10 ³	1,6.10 ⁻⁷
¹²³ Te ₅₂	J	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	7.10 ³	1,9.10 ⁻⁷
^{123m} Te ₅₂	J	8.10 ⁶	2,2.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	8.10 ³	2,2.10 ⁻⁷
^{125m} Te ₅₂	J	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	6.10 ³	1,6.10 ⁻⁷
	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
¹²⁷ Te ₅₂	J	8.10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
	S	6.10 ⁸	1,6.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶