

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	
^{85m} Sr ₃₈	J	2.10 ¹⁰	5,4.10 ⁻¹	9.10 ⁶	2,4.10 ⁻⁴
	A	3.10 ¹⁰	8,1.10 ⁻¹	1.10 ⁷	2,7.10 ⁻⁴
⁸⁵ Sr ₃₈	J	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	6.10 ⁷	1,6.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
^{87m} Sr ₃₈	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
⁸⁹ Sr ₃₈	J	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
	A	5.10 ⁶	1,4.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸
⁹⁰ Sr ₃₈	J	7.10 ⁵	1,9.10 ⁻⁵	3.10 ²	8,1.10 ⁻⁹
	A	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶	6.10 ¹	1,6.10 ⁻⁹
⁹¹ Sr ₃₈	J	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	9.10 ⁴	2,4.10 ⁻⁶
	A	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶
⁹² Sr ₃₈	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
	A	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
⁸⁶ Zr ₄₀	J	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶
	S	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	9.10 ⁷	2,4.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
⁸⁸ Zr ₄₀	J	8.10 ⁶	2,2.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	7.10 ³	1,9.10 ⁻⁷
	A	1.10 ⁷	2,7.10 ⁻⁴	5.10 ³	1,4.10 ⁻⁷
⁸⁹ Zr ₄₀	J	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶
	S	9.10 ⁷	2,4.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
	A	9.10 ⁷	2,4.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
⁹³ Zr ₄₀	J	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶	1.10 ²	2,7.10 ⁻⁹
	S	2.10 ⁵	2,4.10 ⁻⁵	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸
	A	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵	9.10 ²	2,4.10 ⁻⁸