

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	
²⁰⁷ Po ₈₄	J	9.10 ⁸	2,4.10 ⁻²	4.10 ⁵	1,1.10 ⁻⁵
	S	1.10 ⁹	277.10 ⁻²	4.10 ⁵	1,1.10 ⁻⁵
²¹⁰ Po ₈₄	J	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
²³³ Ra ₈₈	S	3.10 ⁴	8,1.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
²²⁴ Ra ₈₈	S	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶	3.10 ¹	8,1.10 ⁻¹⁰
²²⁵ Ra ₈₈	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
²²⁶ Ra ₈₈	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
²²⁷ Ra ₈₈	S	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
²²⁸ Ra ₈₈	S	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶	2.10 ¹	5,4.10 ⁻¹⁰
²²⁶ Th ₉₀	S	6.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸
	A	5.10 ⁶	1,4.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸
²²⁷ Th ₉₀	S	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	5.10 ⁰	1,4.10 ⁻¹⁰
	A	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	5.10 ⁰	1,4.10 ⁻¹⁰
²²⁸ Th. ₉₀	S	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹²
	A	6.10 ²	1,6.10 ⁻⁸	3.10 ⁻¹	8,1.10 ⁻¹²
²²⁹ Th ₉₀	S	3.10 ¹	8,1.10 ⁻¹⁰	1.10 ⁻²	2,7.10 ⁻¹³
	A	9.10 ¹	2,4.10 ⁻⁹	4.10 ⁻²	1,1.10 ⁻¹²
²³⁰ Th ₉₀	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	1.10 ⁻¹	2,7.10 ⁻¹²
	A	6.10 ²	1,6.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹²
²³¹ Th ₉₀	S	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
	A	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
²³² Th ₉₀	S	4.10 ¹	1,1.10 ⁻⁹	2.10 ⁻²	5,4.10 ⁻¹³
	A	1.10 ²	2,7.10 ⁻⁹	4.10 ⁻²	1,1.10 ⁻¹²