

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	
²⁴⁶ ₉₅ Am	S	4.10 ⁹	1,1.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
²³⁸ ₉₆ Cm	S	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
²⁴⁰ ₉₆ Cm	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	8.10 ⁰	2,2.10 ⁻¹⁰
²⁴¹ ₉₆ Cm	S	9.10 ⁵	2,4.10 ⁻⁵	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸
²⁴² ₉₆ Cm	S	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	4.10 ⁰	1,1.10 ⁻¹⁰
²⁴³ ₉₆ Cm	S	3.10 ²	8,1.10 ⁻⁹	1.10 ⁻¹	2,7,10 ⁻¹²
²⁴⁴ ₉₆ Cm	S	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	1,1.10 ⁻⁹
²⁴⁵ ₉₆ Cm	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²
²⁴⁶ ₉₆ Cm	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²
²⁴⁷ ₉₆ Cm	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	9.10 ⁻²	2,4.10 ⁻¹²
²⁴⁸ ₉₆ Cm	S	5.10 ¹	1,4.10 ⁻⁹	2.10 ⁻²	5,4.10 ⁻¹³
²⁴⁹ ₉₆ Cm	S	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
²⁴⁴ ₉₈ Cf	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	9.10 ³	2,4.10 ⁻⁷
	A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	9.10 ³	2,4.10 ⁻⁷
²⁴⁶ ₉₈ Cf	S	4.10 ⁵	1,1.10 ⁻⁵	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹
	A	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶	1.10 ²	2,7.10 ⁻⁹
²⁴⁸ ₉₈ Cf	S	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸	1.10 ⁰	2,7.10 ⁻¹¹
	A	4.10 ³	1,1.10 ⁻⁷	2.10 ⁰	5,4.10 ⁻¹¹
²⁴⁹ ₉₈ Cf	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²
	A	5.10 ²	1,4.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹²