

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	
⁶² / ₂₇ ^m Co	S	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵
	A	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
⁷⁴ / ₃₆ Kr				1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
⁷⁶ / ₃₆ Kr				3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
⁷⁷ / ₃₆ Kr				1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
⁷⁹ / ₃₆ Kr				6.10 ⁵	1,6.10 ⁻⁵
⁸¹ / ₃₆ Kr				2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴
^{83m} / ₃₆ Kr				9.10 ⁸	2,4.10 ⁻²
^{85m} / ₃₆ Kr				8.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁵
⁸⁵ / ₃₆ Kr				5.10 ⁶	1,4.10 ⁻⁴
⁸⁷ / ₃₆ Kr				2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
⁸⁸ / ₃₆ Kr				7.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶
⁸⁰ / ₃₈ Sr	J	8.10 ¹⁰	2,2.10 ⁰	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴
	A	9.10 ¹⁰	2,4.10 ⁰	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³
⁸¹ / ₃₈ Sr	J	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
	A	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
⁸³ / ₃₈ Sr	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
	A	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶