

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	
$^{126}_{53}\text{I}$	J	1.10^6	$2,7.10^{-5}$	5.10^2	$1,4.10^{-8}$
$^{128}_{53}\text{I}$	J	4.10^9	$1,1.10^{-1}$	2.10^6	$5,4.10^{-5}$
$^{129}_{53}\text{I}$	J	3.10^5	$8,1.10^{-6}$	1.10^2	$2,7.10^{-9}$
$^{130}_{53}\text{I}$	J	3.10^7	$8,1.10^{-4}$	1.10^4	$2,7.10^{-7}$
$^{131}_{53}\text{I}$	J	2.10^6	$5,4.10^{-5}$	7.10^2	$1,9.10^{-8}$
$^{132}_{53}\text{I}$	J	3.10^8	$8,1.10^{-3}$	1.10^5	$2,7.10^{-6}$
$^{132m}_{53}\text{I}$	J	3.10^8	$8,1.10^{-3}$	1.10^5	$2,7.10^{-6}$
$^{133}_{53}\text{I}$	J	1.10^7	$2,7.10^{-4}$	4.10^3	$1,1.10^{-7}$
$^{134}_{53}\text{I}$	J	2.10^9	$5,4.10^{-2}$	7.10^5	$1,9.10^{-5}$
$^{135}_{53}\text{I}$	J	6.10^7	$1,6.10^{-3}$	2.10^4	$5,4.10^{-7}$
$^{125}_{55}\text{Cs}$	J	5.10^9	$1,4.10^{-1}$	2.10^6	$5,4.10^{-5}$
$^{127}_{55}\text{Cs}$	J	4.10^9	$1,1.10^{-1}$	1.10^6	$2,7.10^{-5}$
$^{129}_{55}\text{Cs}$	J	1.10^9	$2,7.10^{-2}$	5.10^5	$1,4.10^{-5}$
$^{130}_{55}\text{Cs}$	J	7.10^9	$1,9.10^{-1}$	3.10^6	$8,1.10^{-5}$
$^{131}_{55}\text{Cs}$	J	1.10^9	$2,7.10^{-2}$	5.10^5	$1,4.10^{-5}$
$^{132}_{55}\text{Cs}$	J	1.10^8	$2,7.10^{-3}$	6.10^4	$1,6.10^{-6}$
$^{134}_{55}\text{Cs}$	J	4.10^6	$1,1.10^{-4}$	2.10^3	$5,4.10^{-8}$
$^{134m}_{55}\text{Cs}$	J	5.10^9	$1,4.10^{-1}$	2.10^6	$5,4.10^{-5}$