

Agréments de l'Autorité de Sûreté Nucléaire



Matrice	Type d'agrément	Mesures radioactives
Eau	1_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	1_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	1_03	Alpha global
	1_04	Bêta global
	1_04s	Bêta global – Eaux salines
	1_05	Tritium
	1_05s	Tritium – Eaux salines
	1_06	Carbone 14
	1_07	Strontium 90 / Yttrium 90
	1_09	Isotopes Uranium
	1_11	Radium 226 et descendants
	1_12	Radium 228 et descendants
	1_13	Isotopes Plutonium, Am, ...
1_17	Uranium pondéral	
Sol	2_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	2_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	2_07	Strontium 90 / Yttrium 90
	2_09	Isotopes Uranium
	2_10	Isotopes Thorium
	2_11	Radium 226 et descendants
	2_12	Radium 228 et descendants
	2_13	Isotopes Plutonium, Am, ...
	2_17	Uranium pondéral
Biologique	3_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	3_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	3_05	Tritium
	3_06	Carbone 14
	3_07	Strontium 90 / Yttrium 90
	3_09	Isotopes Uranium
	3_10	Isotopes Thorium
	3_11	Radium 226 et descendants
	3_12	Radium 228 et descendants
	3_13	Isotopes Plutonium, Am, ...
3_17	Uranium pondéral	
Aérosol	4_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	4_03	Alpha global
	4_04	Bêta global
	4_07	Strontium 90 / Yttrium 90
	4_09	Uranium et descendants
	4_13	Isotopes Plutonium
	4_17	U pondéral
Gaz Air	5_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	5_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	5_05	Tritium
	5_06	Carbone 14
	5_14	Gaz halogénés