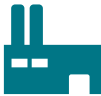


Contrôle des rejets atmosphériques des centres d'incinération avec valorisation énergétique du Syctom



	NATURE DES REJETS								
	Concentrations en mg/Nm ³ à 11 % d'O ₂								
	Poussières	Acide chlorhydrique	Acide fluorhydrique	Dioxyde de soufre	Oxydes d'azote	Cadmium + thallium	Mercurie	Antimoine + arsène + plomb + chrome + cobalt + cuivre + manganèse + nickel + vanadium	Dioxines et furanes (en ng/Nm ³)**
Valeurs limites d'émission applicables depuis le 28/12/2005 Arrêté ministériel du 20/09/2002	10	10	1	50	200 (80)*	0,05	0,05	0,5	0,1
IVRY / PARIS XIII									
mars	4,2	1,6	0,08	23	59	0,002	0	0,13	0,009
avril (Syctom)	4,3	1,3	0,06	22	79	0,007	0,001	0,15	0,004
septembre	2,9	0,8	0,09	23	55	0,002	0	0,03	0,004
octobre (Syctom)	3,2	2	0,09	25	50	0,003	0,001	0,19	0,002
SAINT-OUEN-SUR-SEINE									
janvier	0,7	0,9	0,01	5	59	0,001	0,0005	0,03	0,002
mai (Syctom)	1,3	1,8	0,03	14	49	0,002	0,004	0,08	0,011
août	1,5	0,6	0,04	5	47	0,001	0,0001	0,09	0,016
septembre (Syctom)	0,4	0,7	0,04	3	61	0,001	0,00001	0,11	0,002
novembre (Syctom)	1,7	0,8	0,04	11	58	0,002	0,005	0,14	0,015
ISSÉANE									
février	1,8	1,5	0,04	1,4	30	0,0001	0,0001	0,02	0,009
juin (Syctom)	0,2	4,5	0,07	3,6	43	0,0001	0,0004	0,03	0,004
juin	0,6	2,4	0	6,5	21	0,0011	0,0085	0,03	0,002
juillet	0,2	1,9	0	4,1	42	0	0,002	0,04	0,008
octobre	0,3	1,2	0,028	3	42	0,000001	0,0004	0,02	0,014
novembre (Syctom)	0,6	2,7	0,009	5,1	41	0,000002	0,002	0,04	0,012

* Le plan de protection de l'atmosphère de l'Île-de-France fixe la valeur limite d'émission à 80 mg/Nm³ (le seuil fixé par la directive européenne est de 200 mg/Nm³). Ce seuil est repris dans l'arrêté d'autorisation d'exploiter à Ivry / Paris XIII et à Saint-Ouen-sur-Seine. À Isséane, l'arrêté d'autorisation délivré par le Préfet des Hauts-de-Seine fixe le seuil d'émission des oxydes d'azote à 70 mg/Nm³.

** ng/Nm³ = nanogramme (milliardième de gramme) par mètre cube.