

## ETUDES DES REJETS ATMOSPHERIQUES DE CREMATORIUMS

Paramètres		Arrêté du 28 janvier 2010	Valeurs garanties par FT	Valeurs couramment obtenues	Résultats Crématorium de Brix	Résultats Crématorium de Blois	Résultats Crématorium de Beaurains	Résultats Crématorium des Poitiers	Unité
Monoxyde de carbone	CO	< 50	< 25	< 25	3,03	0	6,22	12,4	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Composés organiques volatils	COv	< 20	< 10	< 10	1,29	2,4	3,76	0	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Oxydes d'azote	NOx	< 500	< 400	< 300	331	360	298	361	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Poussières	-	< 10	< 5	< 5	0,299	0	6,83	1,91	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Acide chlorhydrique	HCl	< 30	< 15	< 15	0	12,2	2,13	0,73	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Dioxyde de soufre	SO <sub>2</sub>	< 120	< 60	< 60	4,69	16,5	18,1	7,4	mg / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Dioxines, Furanes	-	< 0,1	< 0,05	< 0,05	0,0115	0,00277	0,00125	0,00321	ng / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène
Mercure	Hg	< 0,2	< 0,1	< 0,1	0,0000852	0	0,000438	0,00245	ng / normal m <sup>3</sup> à 11% d'oxygène