

## QUANTITÉS MAXIMALES DE POLLUANTS CONTENUS DANS LES GAZ REJETÉS À L'ATMOSPHÈRE

Type de polluants	Quantités maximales fixées dans l'arrête du 28 janvier 2010
Composés organiques	20 mg/normal m3
Oxydes d'azote	500 mg/normal m3
Monoxyde de carbone	50 mg/normal m3
Poussières	10 mg/normal m3
Acide chlorhydrique	30 mg/normal m3
Dioxyde de soufre	120 mg/normal m3
Dioxyde de furanes	0,1 ng I-TEQ/normal m3
Mercure	0,2 mg/normal m3

Ces seuils sont totalement respectés par le procédé de filtration des gaz rejetés lors de la crémation. C'est le rôle de l'installation de filtration venant compléter le four de crémation.