

L'optimisation des rejets atmosphériques

En termes d'émissions atmosphériques :

A minima, toutes les valeurs sont conformes et inférieures aux valeurs de l'Arrêté du 28 janvier 2010 (règlementation française) ;

Niveau de rejets atmosphériques exprimé en Nm³ à 11% d'oxygène des différents polluants de l'arrêté du 28 janvier 2010 :

Rejets atmosphériques	Avec dispositif de filtration		Pour un cercueil standard :
	<i>Arrêté</i>	<i>FT III</i>	
-Poussières	10	5	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-CO	50	25	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-COv	20	10	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-NOx	500	400	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-HCl	30	15	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-SO ₂	120	60	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-Hg	0,2	0,1	mg/ Nm ³ à 11 % d'O ₂
-Dioxines/furanes	0,1	0,05	ng/ Nm ³ à 11 % d'O ₂

Toutes les valeurs obtenues sont généralement inférieures de 50 % aux limites de l'Arrêté sauf pour les NOx (inférieures à 400 mg / 11 % O₂ pour 500 mg valeur de l'Arrêté du 28/01/2010) :