

Données mensuelles rejets gazeux

Année 2012

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	janv. 12	févr. 12	mars. 12	avr. 12	mai. 12	juin. 12	juil. 12	août. 12	sept. 12	oct. 12	nov. 12	déc. 12
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	0,3	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,0	0,1	0,5		2,2	1,6
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	0,7	2,6	3,7	3,7	3,0	3,1	2,5	3,0	2,0		4,0	3,0
oxydes d'azote	NO _x	mg/Nm3	200	189	180	174	174	168	168	167	176	155	Arrêt technique	177	174
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	18,0	18,3	17,7	18,7	15,5	16,3	14,9	20,0	18,9		19,5	21,9
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	0,9	1,2	1,5	1,3	1,5	2,2	1,2	1,9	0,9		0,4	0,5
poussières		mg/Nm3	10	0,4	0,3	0,7	0,8	1,5	1,0	2,7	1,5	1,4		1,1	0,5

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	janv. 12	févr. 12	mars. 12	avr. 12	mai. 12	juin. 12	juil. 12	août. 12	sept. 12	oct. 12	nov. 12	déc. 12
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	5,0	0,8	0,6	0,5	0,30	0,5	0,0	0,6	2,4		5,9	4,2
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	9,2	19,9	6,6	6,5	6,7	4,4	6,9	8,7	6,2		7,0	5,9
oxydes d'azote	NO _x	mg/Nm3	200	198	199	194	184	179	188	173	199	186	Arrêt technique	186	183
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	27,4	27,7	26,8	34,6	27,3	32,7	21,8	51,3	29,7		70,4	33,5
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	1,8	2,3	2,7	2,2	2,8	3,6	2,4	3,0	2,0		1,2	1,8
poussières		mg/Nm3	10	1,1	2,8	1,1	3,2	3,7	3,1	6,5	4,4	10,1		3,6	2,0

* sur gaz secs à 11% d'O2

Moyenne annuelle

Paramètre		Unité	Norme	moy. 2012	
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm3	10	0,4	4%
dioxyde de soufre	SO ₂	mg/Nm3	50	2,6	5%
oxydes d'azote	NO _x	mg/Nm3	200	158	79%
monoxyde de carbone	CO	mg/Nm3	50	16,6	33%
carbone organique total	COT	mg/Nm3	10	1,1	11%
poussières		mg/Nm3	10	1,0	10%

* sur gaz secs à 11% d'O2