

SUIVI MENSUEL – Janvier 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,01	0,23	0,03
Ammoniac (NH ₃)	30	0,01	0,49	0,07
Carbone Organique Total (COT)	10	1,44	2,54	2,06
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	1,40	0,83	0,71
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	6,97	9,40	11,75
Monoxyde de carbone (CO)	50	26,33	32,35	29,96
Oxyde d'azote (NO _x)	80	65,36	47,01	50,16
Poussières	10	1,30	2,03	1,36

SUIVI MENSUEL – Février 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,01	0,09	0,03
Ammoniac (NH ₃)	30	0,01	0,58	0,08
Carbone Organique Total (COT)	10	1,08	2,28	2,29
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,67	1,25	0,71
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	10,75	16,53	25,23
Monoxyde de carbone (CO)	50	31,05	37,63	34,85
Oxyde d'azote (NO _x)	80	60,56	47,24	49,76
Poussières	10	0,94	2,12	1,24

SUIVI MENSUEL – Mars 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,02	0,09	0,13
Ammoniac (NH ₃)	30	0,01	0,44	0,07
Carbone Organique Total (COT)	10	1,17	2,00	2,19
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	1,48	2,32	1,21
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	8,29	14,86	11,70
Monoxyde de carbone (CO)	50	37,70	39,37	30,06
Oxyde d'azote (NO _x)	80	65,20	48,71	50,01
Poussières	10	1,18	2,69	1,64

SUIVI MENSUEL – Avril 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,01	0,08	0,19
Ammoniac (NH ₃)	30	0,08	0,51	0,39
Carbone Organique Total (COT)	10	1,08	2,34	2,07
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,70	0,70	0,51
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	3,32	9,78	7,73
Monoxyde de carbone (CO)	50	18,80	24,74	24,35
Oxyde d'azote (NO _x)	80	65,14	48,05	50,30
Poussières	10	0,85	1,66	1,18

SUIVI MENSUEL – Mai 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,10	0,09	0,27
Ammoniac (NH ₃)	30	0,02	0,45	1,22
Carbone Organique Total (COT)	10	1,67	2,60	2,05
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	1,06	0,23	0,61
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	4,66	30,89	5,67
Monoxyde de carbone (CO)	50	22,91	38,34	22,61
Oxyde d'azote (NO _x)	80	69,74	46,60	51,21
Poussières	10	1,14	1,88	1,20

SUIVI MENSUEL – Juin 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,13	0,13	0,22
Ammoniac (NH ₃)	30	0,55	0,43	0,32
Carbone Organique Total (COT)	10	1,61	2,11	2,01
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	1,05	1,08	0,46
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	8,33	9,53	4,15
Monoxyde de carbone (CO)	50	31,84	29,88	23,32
Oxyde d'azote (NO _x)	80	67,92	50,72	52,05
Poussières	10	1,08	2,03	1,12

SUIVI MENSUEL – Juillet 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,11	0,14	0,06
Ammoniac (NH ₃)	30	1,25	0,59	0,46
Carbone Organique Total (COT)	10	1,10	2,85	2,35
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,71	0,18	0,25
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	9,64	4,09	3,34
Monoxyde de carbone (CO)	50	30,34	28,05	31,14
Oxyde d'azote (NO _x)	80	71,16	50,42	52,85
Poussières	10	0,92	1,44	1,02

SUIVI MENSUEL – Août 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,10	0,13	0,03
Ammoniac (NH ₃)	30	0,35	0,64	1,89
Carbone Organique Total (COT)	10	1,45	2,73	2,07
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,97	0,21	0,20
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	7,7	5,76	7,58
Monoxyde de carbone (CO)	50	24,91	28,39	30,39
Oxyde d'azote (NO _x)	80	69,16	48,49	51,83
Poussières	10	1,04	1,48	0,83

SUIVI MENSUEL – Septembre 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,05	0,05	Ligne à l'arrêt
Ammoniac (NH ₃)	30	0,37	0,76	Ligne à l'arrêt
Carbone Organique Total (COT)	10	1,60	3,33	Ligne à l'arrêt
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,83	0,65	Ligne à l'arrêt
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	3,65	6,37	Ligne à l'arrêt
Monoxyde de carbone (CO)	50	38,40	45,77	Ligne à l'arrêt
Oxyde d'azote (NO _x)	80	63,64	47,65	Ligne à l'arrêt
Poussières	10	1,09	1,85	Ligne à l'arrêt

SUIVI MENSUEL – Octobre 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,06	0,00	0,02
Ammoniac (NH ₃)	30	0,01	0,91	1,93
Carbone Organique Total (COT)	10	1,12	2,71	2,19
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	0,72	0,23	0,82
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	6,06	8,18	13,23
Monoxyde de carbone (CO)	50	31,13	19,53	31,35
Oxyde d'azote (NO _x)	80	66,90	49,92	52,03
Poussières	10	0,93	1,56	1,80

SUIVI MENSUEL – Novembre 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,01	0,00	0,04
Ammoniac (NH ₃)	30	0,02	1,07	0,77
Carbone Organique Total (COT)	10	2,10	2,97	2,18
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10	1,25	0,28	0,54
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50	7,49	9,00	8,30
Monoxyde de carbone (CO)	50	36,69	23,81	28,69
Oxyde d'azote (NO _x)	80	71,23	55,86	51,87
Poussières	10	1,33	1,58	1,32

SUIVI MENSUEL – Décembre 2023

Éléments contrôlés	Seuils réglementaires (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³)	Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³)
Acide Fluorhydrique (HF)	1	0,02	0,01	0,09
Ammoniac (NH ₃)	10	0,13	0,51	0,17
Carbone Organique Total (COT)	10	1,83	2,81	2,26
Chlorure d'hydrogène (HCl)	8	0,94	0,15	0,49
Dioxyde de soufre (SO ₂)	40	4,54	8,99	5,60
Monoxyde de carbone (CO)	50	35,22	29,07	31,84
Oxyde d'azote (NO _x)	80	65,81	53,05	50,72
Poussières	5	0,82	1,32	0,71