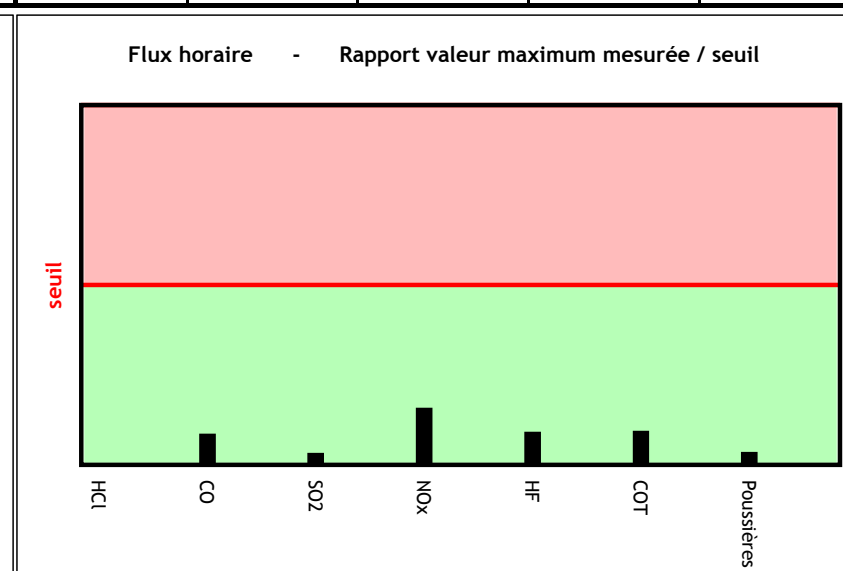
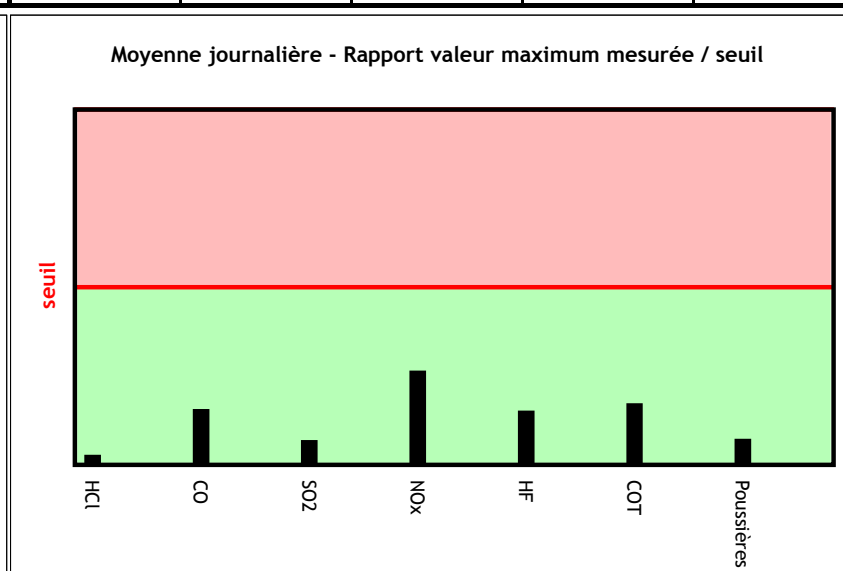
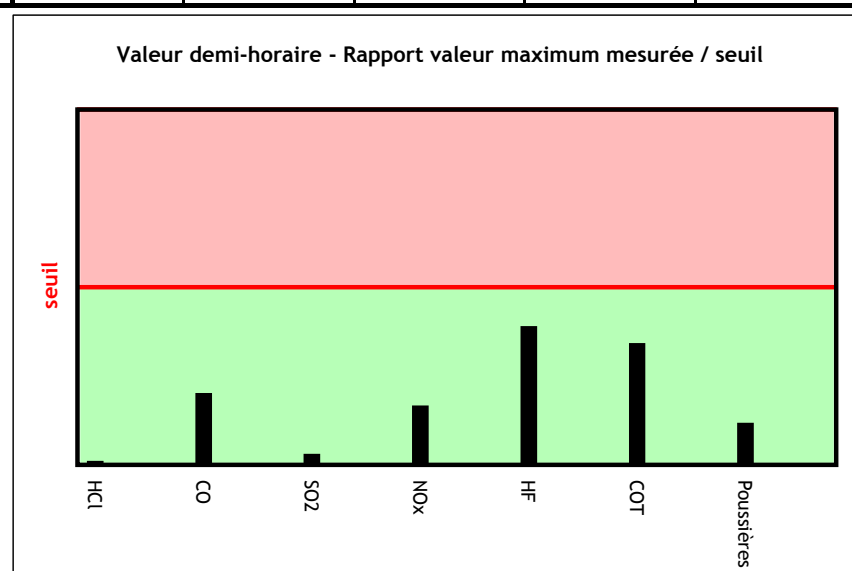


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1,000	0,017	0,000	0,330	10	0,500	0,050	0,000	0,150	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,379	0,379
CO	mg/Nm3	100	39,900	0,399	1,900	15,500	50	15,400	0,308	1,000	6,650	1,450	0,242	0,167	0,014	0,099	18,700	18,700
SO2	mg/Nm3	200	11,300	0,057	0,000	3,090	50	6,700	0,134	0,000	1,680	1,450	0,089	0,061	0,013	0,000	4,104	4,104
NOx	mg/Nm3	400	131,000	0,328	69,000	91,300	200	105,000	0,525	35,000	72,700	5,800	1,803	0,311	0,501	1,099	205,458	205,458
HF	mg/Nm3	4	3,100	0,775	0,000	0,410	1	0,300	0,300	0,000	0,060	0,029	0,005	0,178	0,002	0,000	0,212	0,212
COT	mg/Nm3	20	13,600	0,680	2,800	4,880	10	3,400	0,340	1,500	2,650	0,290	0,053	0,183	0,021	0,039	6,985	6,985
Poussières	mg/Nm3	30	6,900	0,230	1,000	2,990	10	1,400	0,140	0,500	1,030	0,290	0,019	0,065	0,012	0,017	2,852	2,852



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

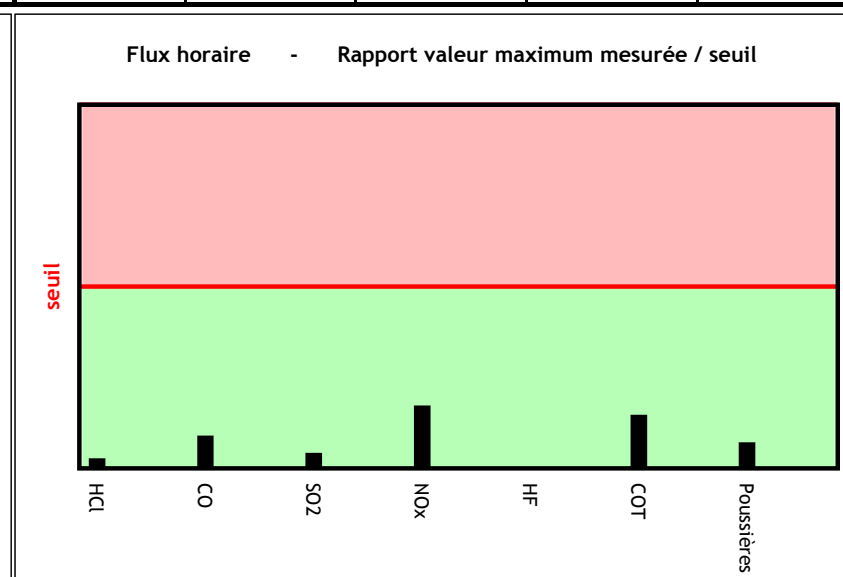
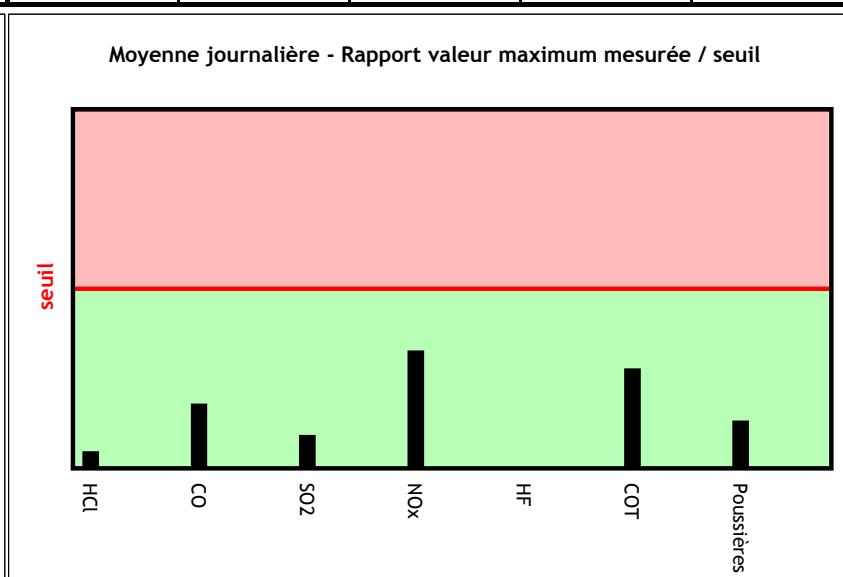
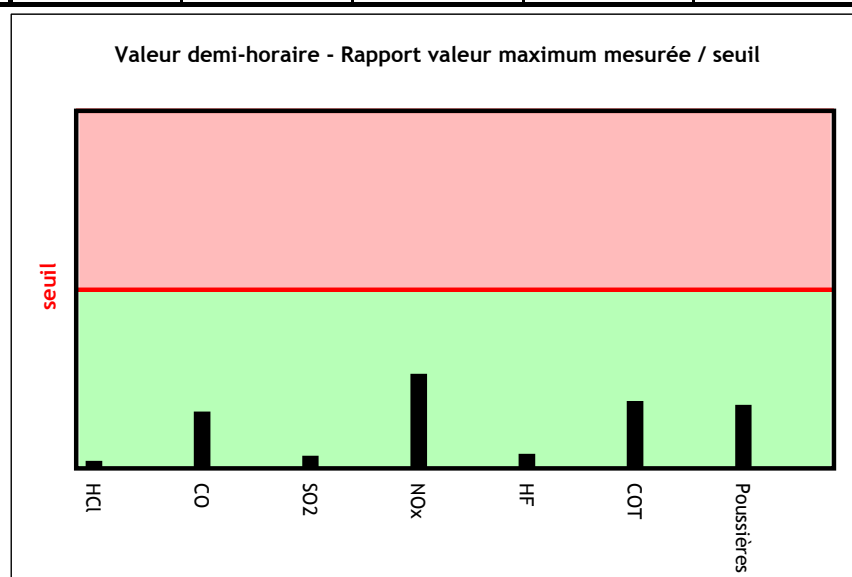
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-horaire					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	2,200	0,037	0,000	0,521	10	0,900	0,090	0,000	0,184	0,290	0,014	0,049	0,014	0,000	0,894	1,272
CO	mg/Nm3	100	31,100	0,311	0,500	11,379	50	17,700	0,354	0,500	6,637	1,450	0,252	0,174	0,033	0,105	34,988	53,689
SO2	mg/Nm3	200	13,000	0,065	0,000	7,895	50	9,000	0,180	0,000	3,179	1,450	0,115	0,080	0,018	0,000	13,954	18,058
NOx	mg/Nm3	400	209,000	0,523	59,000	122,421	200	130,000	0,650	59,000	94,526	5,800	1,971	0,340	0,899	1,417	458,178	663,636
HF	mg/Nm3	4	0,300	0,075	0,000	0,021	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,212
COT	mg/Nm3	20	7,400	0,370	1,000	4,253	10	5,500	0,550	1,000	2,526	0,290	0,084	0,289	0,013	0,039	10,763	17,748
Poussières	mg/Nm3	30	10,500	0,350	1,000	3,395	10	2,600	0,260	0,500	1,189	0,290	0,040	0,137	0,012	0,018	5,474	8,326



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

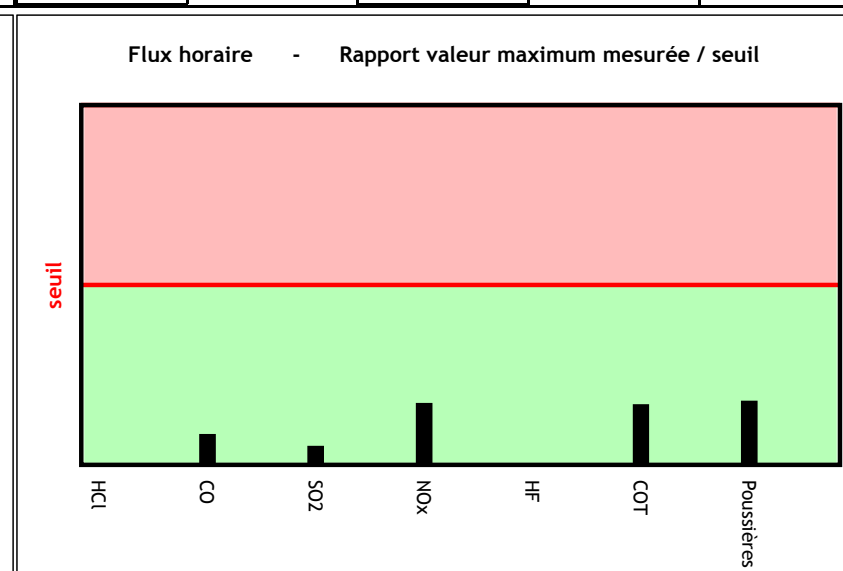
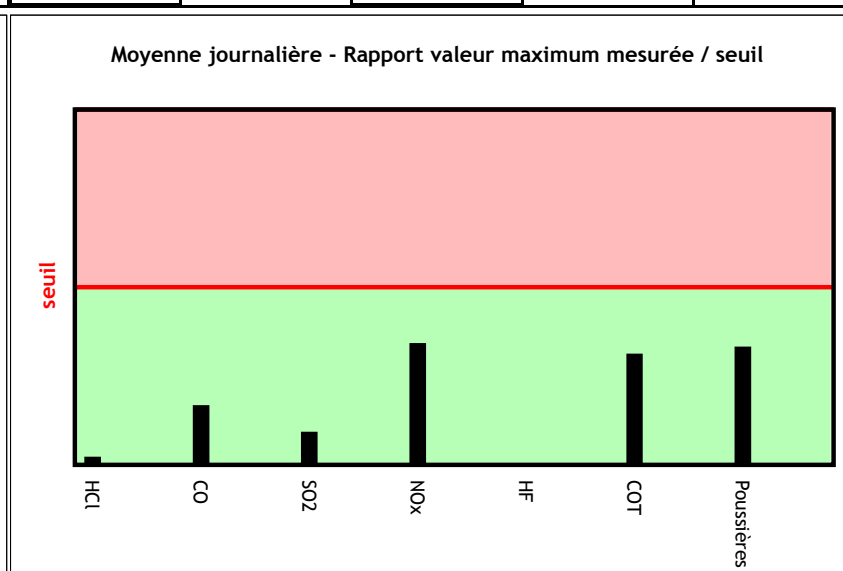
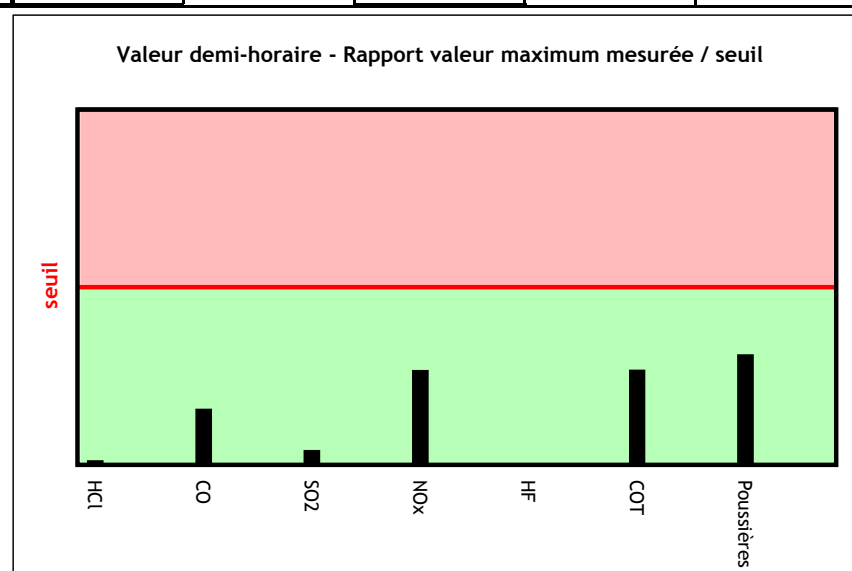
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1,200	0,02	0	0,65	10	0,400	0,04	0,000	0,195	0,29	0,000	0	0,000	0,000	0,874	2,146
CO	mg/Nm3	100	31,000	0,31	1,600	14,816	50	16,500	0,33	1,600	8,152	1,45	0,240	0,17	0,023	0,120	42,944	96,633
SO2	mg/Nm3	200	15,500	0,08	0,000	10,653	50	9,000	0,18	0,000	4,856	1,45	0,145	0,10	0,038	0,000	22,200	40,258
NOx	mg/Nm3	400	211,000	0,53	71,000	123,158	200	136,000	0,68	63,800	102,937	5,8	1,961	0,34	0,985	1,511	512,334	1175,970
HF	mg/Nm3	4	0,000	0,00	0,000	0,000	1	0,000	0,00	0,000	0,000	0,029	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,212
COT	mg/Nm3	20	10,600	0,53	1,500	3,795	10	6,200	0,62	1,100	2,120	0,29	0,096	0,33	0,018	0,031	9,069	26,817
Poussières	mg/Nm3	30	18,500	0,62	0,100	4,189	10	6,600	0,66	0,100	1,616	0,29	0,102	0,35	0,014	0,025	6,682	15,008



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

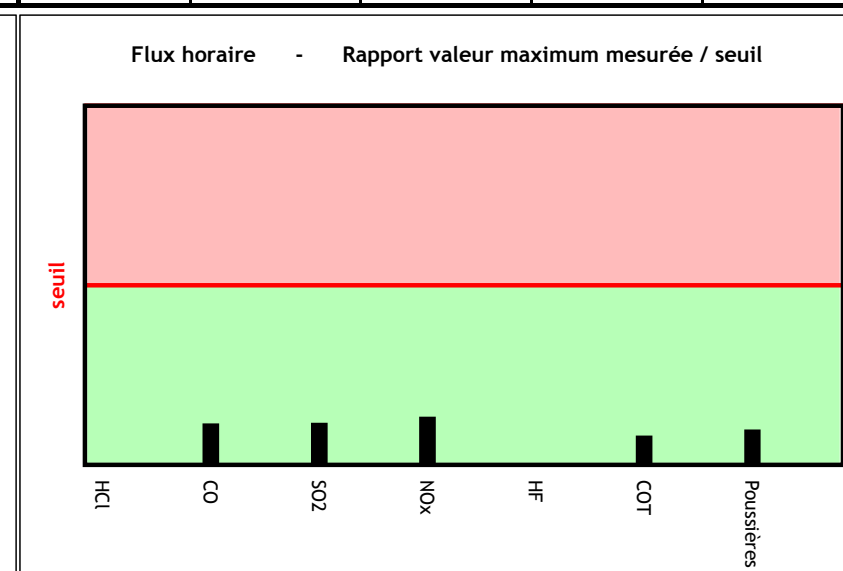
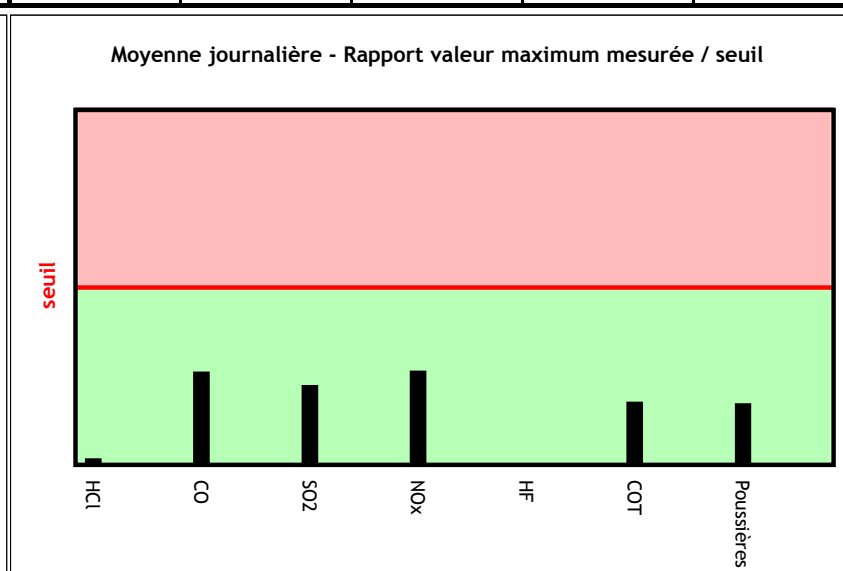
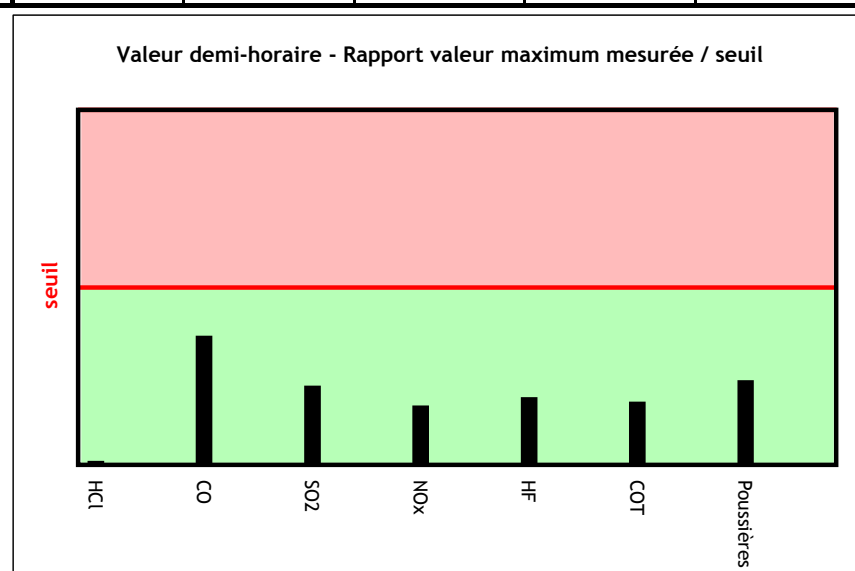
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1	0,02	0,2	0,53	10	0,3	0,03	0	0,14	0,29	0	0	0	0	0,53	2,67
CO	mg/Nm3	100	72,1	0,72	2,6	18,64	50	26	0,52	1,2	7,38	1,45	0,33	0,22	0,018	0,101	30,33	126,96
SO2	mg/Nm3	200	88	0	8,2	18	50	22,2	0	2,9	7	1,45	0	0	0	0	23	62,96
NOx	mg/Nm3	400	131	0,33	77	98,56	200	105	0,53	72	82,78	5,8	1,52	0,26	0,891	1,227	325,75	1501,72
HF	mg/Nm3	4	1,5	0,38	0	0,10	1	0	0,00	0	0,00	0,029	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,21
COT	mg/Nm3	20	7	0,35	2	3,71	10	3,5	0,35	0,9	1,79	0,29	0,05	0,16	0,014	0,026	7,05	33,87
Poussières	mg/Nm3	30	14,1	0,47	2,4	4,87	10	3,4	0,34	0,8	1,89	0,29	0,06	0,19	0,013	0,028	7,82	22,82



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

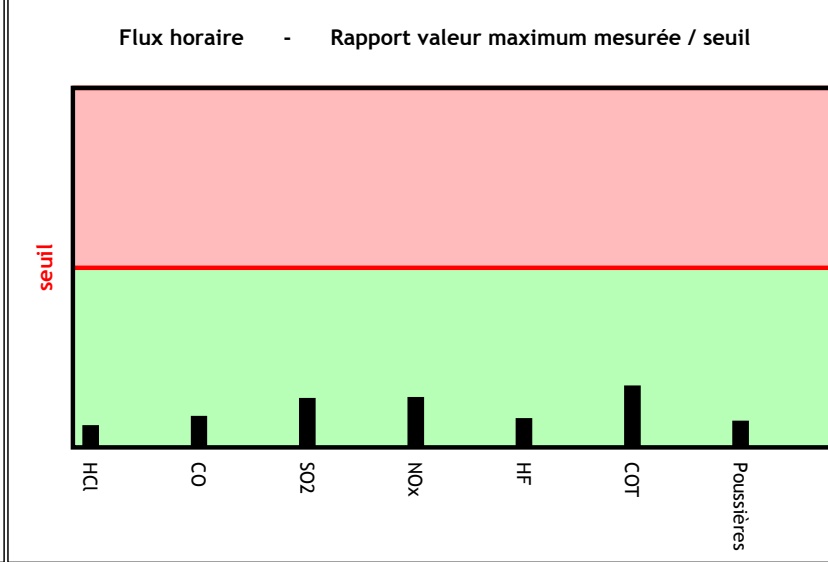
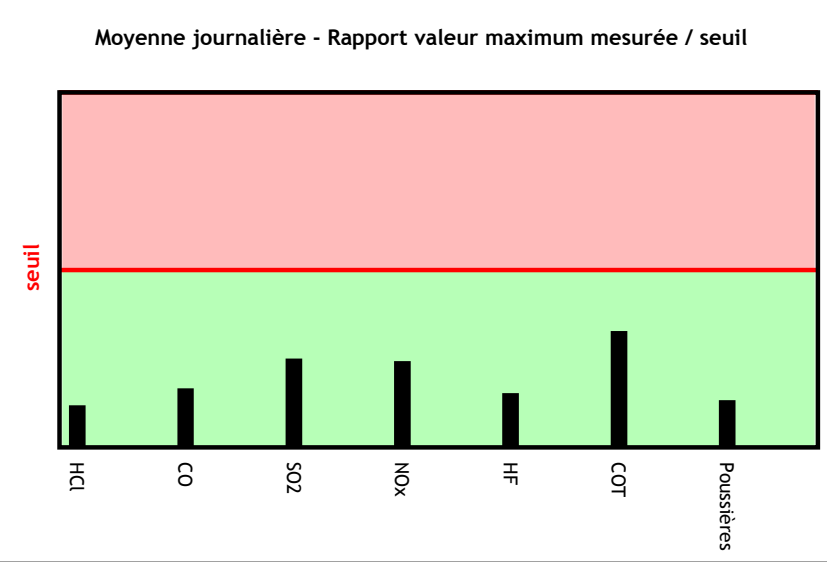
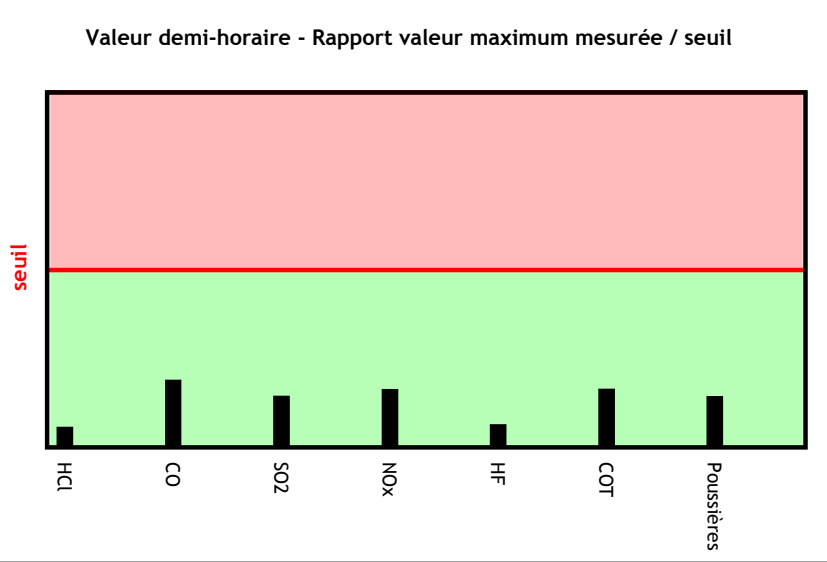
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	6,60	0,11	0,00	1,05	10	2,30	0,23	0,00	0,30	0,29	0,03	0,12	0,01	0,00	1,18	3,85
CO	mg/Nm3	100	37,60	0,38	1,80	6,49	50	16,30	0,33	1,20	3,78	1,45	0,25	0,17	0,02	0,06	9,66	136,62
SO2	mg/Nm3	200	57,10	0,29	1,10	20,41	50	24,70	0,49	1,10	9,01	1,45	0,39	0,27	0,02	0,00	40,57	103,53
NOx	mg/Nm3	400	129,00	0,32	74,00	93,06	200	96,00	0,48	66,00	81,31	5,8	1,59	0,27	1,09	1,32	292,31	1794,03
HF	mg/Nm3	4	0,50	0,13	0,00	0,09	1	0,30	0,30	0,00	0,07	0,029	0,00	0,16	0,00	0,00	0,22	0,43
COT	mg/Nm3	20	6,50	0,33	1,70	3,33	10	6,50	0,65	1,00	2,09	0,29	0,10	0,34	0,02	0,03	6,36	40,23
Poussières	mg/Nm3	30	8,50	0,28	1,80	3,50	10	2,60	0,26	0,80	1,73	0,29	0,04	0,14	0,01	0,03	5,63	28,45

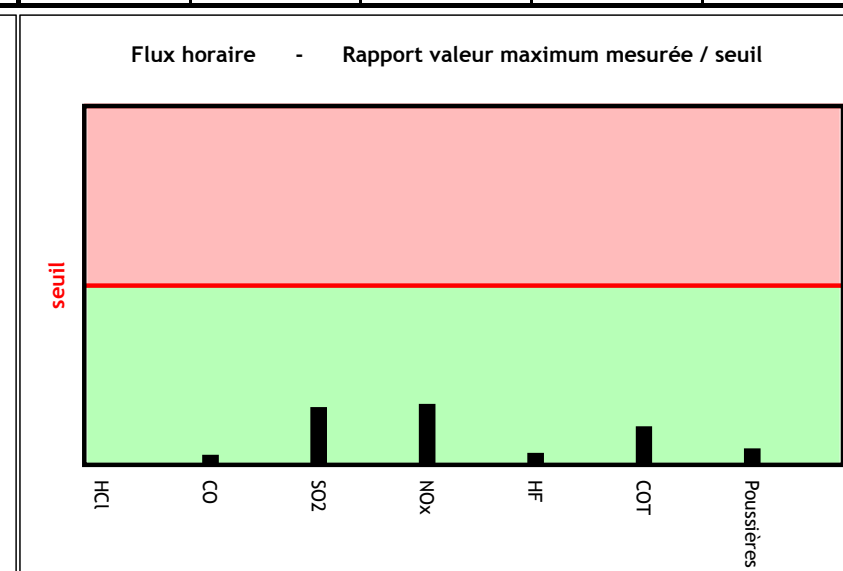
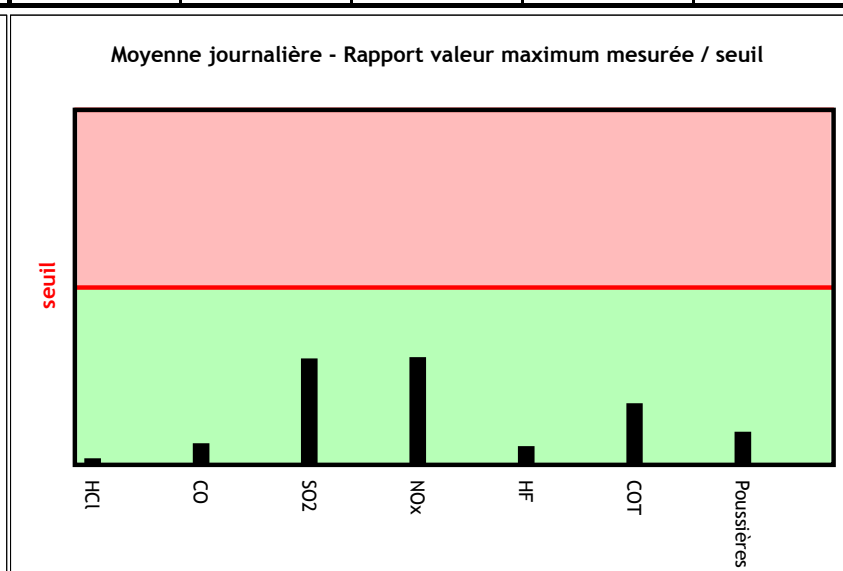
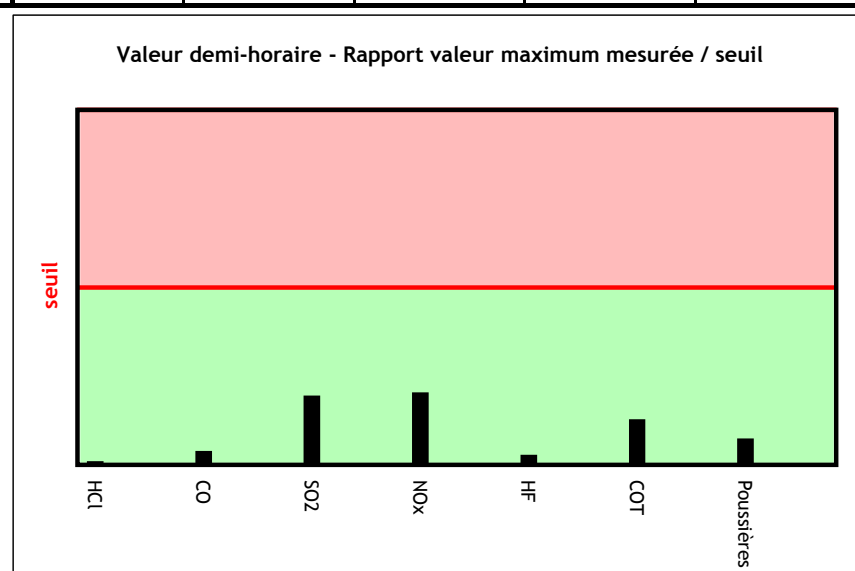


Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.
- NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.
- HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.
- COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	0,90	0,02	0,10	0,52	10	0,30	0,03	0,10	0,19	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	4,77
CO	mg/Nm3	100	7,20	0,07	1,80	4,23	50	5,80	0,12	1,30	3,06	1,45	0,07	0,05	0,02	0,05	13,33	149,95
SO2	mg/Nm3	200	77,00	0,39	9,80	33,78	50	29,70	0,59	6,50	17,27	1,45	0,46	0,32	0,09	0,00	76,42	179,95
NOx	mg/Nm3	400	161,00	0,40	97,00	120,78	200	120,00	0,60	70,00	98,89	5,8	1,94	0,33	0,97	1,55	427,16	2221,18
HF	mg/Nm3	4	0,20	0,05	0,10	0,11	1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,029	0,00	0,06	0,00	0,00	0,44	0,86
COT	mg/Nm3	20	5,00	0,25	2,20	3,50	10	3,40	0,34	2,00	2,48	0,29	0,06	0,21	0,03	0,04	10,43	50,67
Poussières	mg/Nm3	30	4,30	0,14	0,10	2,74	10	1,80	0,18	0,10	1,07	0,29	0,02	0,09	0,01	0,02	5,10	33,55



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

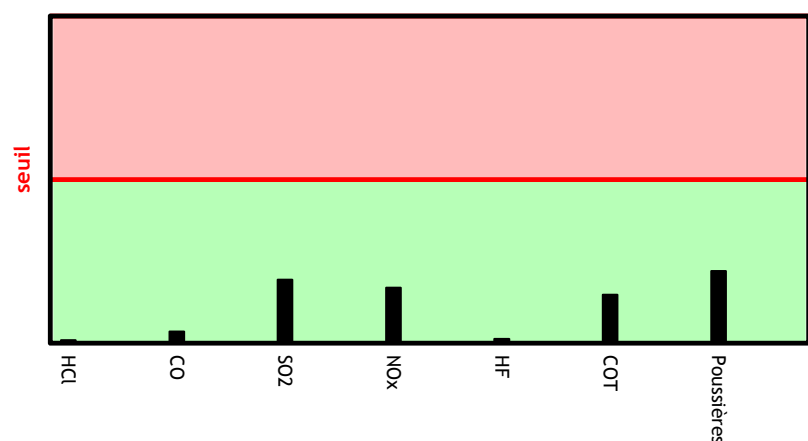
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

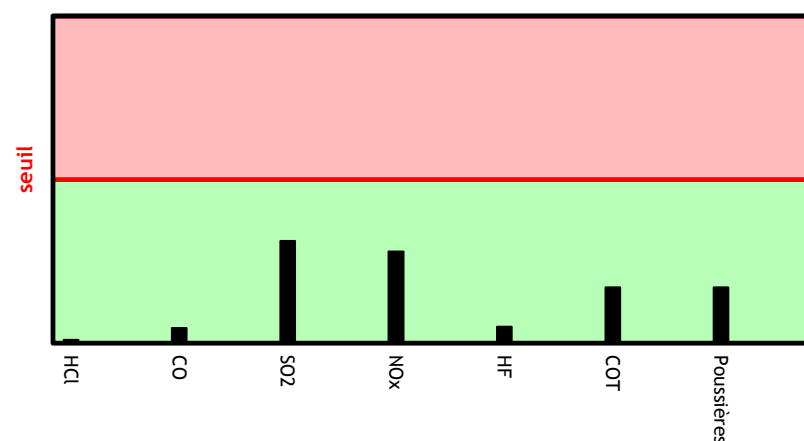
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1.00	0.02	0.10	0.51	10	0.20	0.02	0.10	0.16	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	5.49
CO	mg/Nm3	100	7.00	0.07	1.70	3.58	50	4.60	0.09	1.30	2.45	1.45	0.07	0.05	0.02	0.04	11.10	161.05
SO2	mg/Nm3	200	77.30	0.39	4.70	24.03	50	31.20	0.62	2.60	10.03	1.45	0.50	0.35	0.04	0.00	43.17	223.13
NOx	mg/Nm3	400	135.00	0.34	84.00	114.70	200	112.00	0.56	75.00	98.90	5.8	1.76	0.30	1.35	1.54	438.90	2660.09
HF	mg/Nm3	4	0.10	0.03	0.10	0.10	1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.029	0.00	0.06	0.00	0.00	0.43	1.29
COT	mg/Nm3	20	5.90	0.30	2.40	4.02	10	3.40	0.34	2.20	2.76	0.29	0.06	0.19	0.04	0.04	11.83	62.49
Poussières	mg/Nm3	30	13.20	0.44	0.80	4.27	10	3.40	0.34	0.70	2.01	0.29	0.05	0.17	0.01	0.03	9.15	42.70

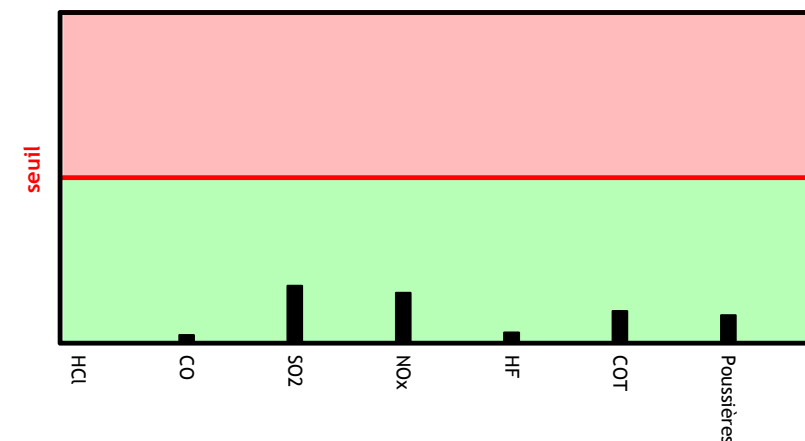
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.

CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.

SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.