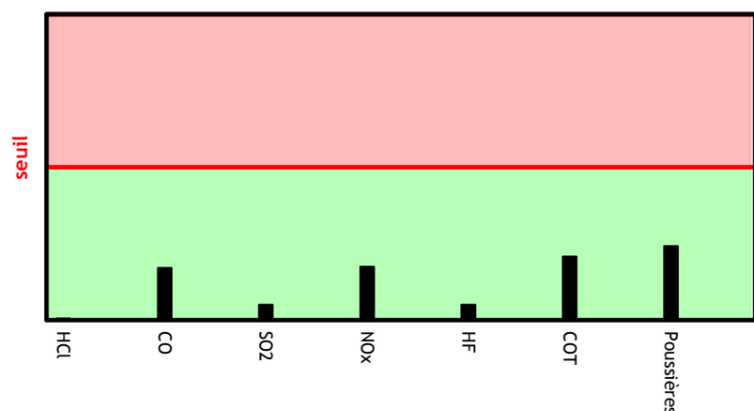
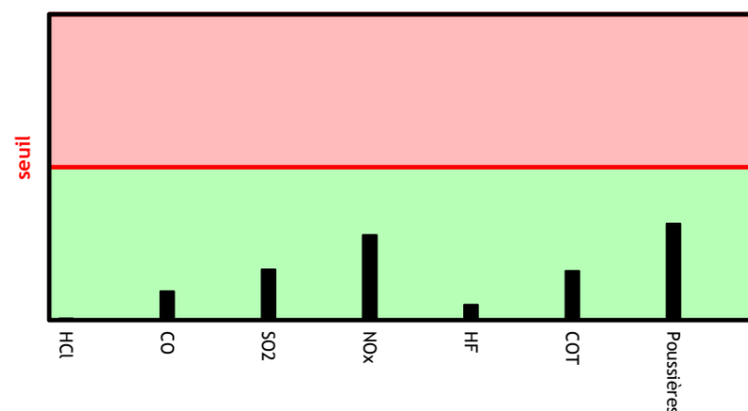


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	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	0.600	0.010	0.100	0.175	10	0.100	0.010	0.100	0.100	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.166	0.166
CO	mg/Nm3	100	34.000	0.340	4.800	14.663	50	9.400	0.188	2.600	6.325	1.450	0.151	0.104	0.042	0.096	11.193	11.193
SO2	mg/Nm3	200	20.000	0.100	7.400	11.650	50	16.500	0.330	7.400	9.375	1.450	0.247	0.170	0.097	0.000	15.002	15.002
NOx	mg/Nm3	400	139.000	0.348	88.000	110.250	200	111.000	0.555	80.000	92.500	5.800	1.658	0.286	1.148	1.414	152.265	152.265
HF	mg/Nm3	4	0.400	0.100	0.100	0.150	1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.029	0.002	0.057	0.001	0.000	0.166	0.166
COT	mg/Nm3	20	8.300	0.415	2.500	4.450	10	3.200	0.320	2.300	2.875	0.290	0.048	0.166	0.034	0.044	4.898	4.898
Poussières	mg/Nm3	30	14.500	0.483	3.600	7.913	10	6.300	0.630	0.900	3.150	0.290	0.082	0.284	0.013	0.048	5.186	5.186

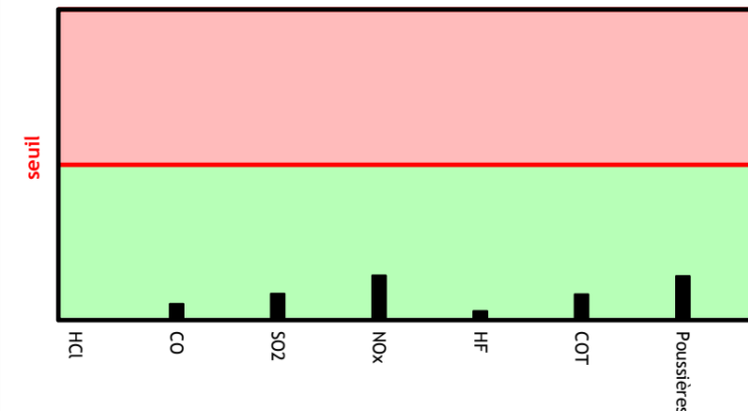
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

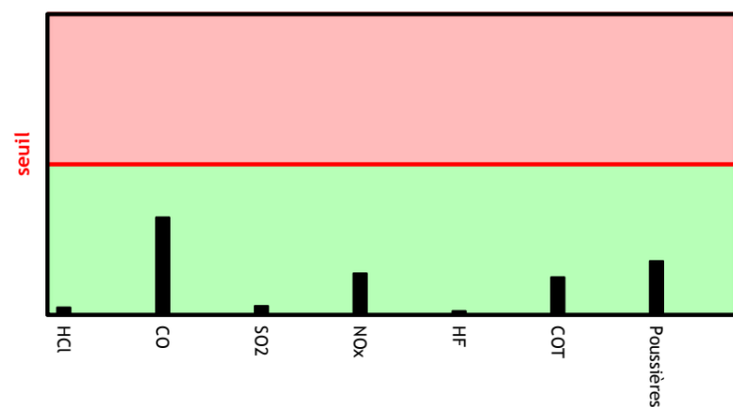
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

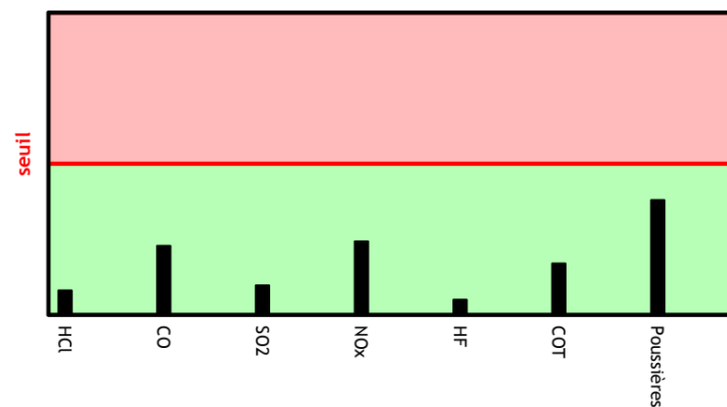
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	2.900	0.048	0.100	1.391	10	1.600	0.160	0.100	0.827	0.290	0.023	0.081	0.016	0.000	2.185	2.351
CO	mg/Nm3	100	64.700	0.647	7.900	32.373	50	22.800	0.456	4.300	11.627	1.450	0.333	0.230	0.026	0.163	35.127	46.320
SO2	mg/Nm3	200	11.800	0.059	8.700	9.973	50	9.700	0.194	7.500	8.291	1.450	0.151	0.104	0.046	0.000	22.410	37.413
NOx	mg/Nm3	400	110.000	0.275	78.000	100.182	200	97.000	0.485	70.000	85.818	5.800	1.431	0.247	0.505	1.104	233.584	385.849
HF	mg/Nm3	4	0.100	0.025	0.100	0.100	1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.029	0.002	0.058	0.001	0.000	0.267	0.434
COT	mg/Nm3	20	5.000	0.250	2.800	3.709	10	3.400	0.340	2.500	2.836	0.290	0.050	0.171	0.015	0.037	7.734	12.632
Poussières	mg/Nm3	30	10.700	0.357	0.900	3.591	10	7.600	0.760	0.500	2.127	0.290	0.117	0.403	0.013	0.040	6.126	11.312

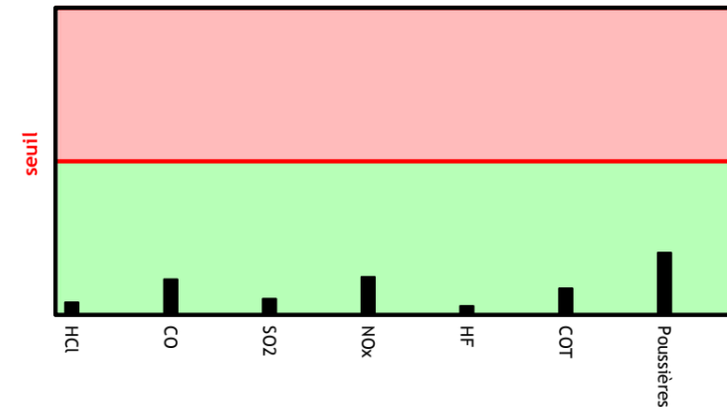
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



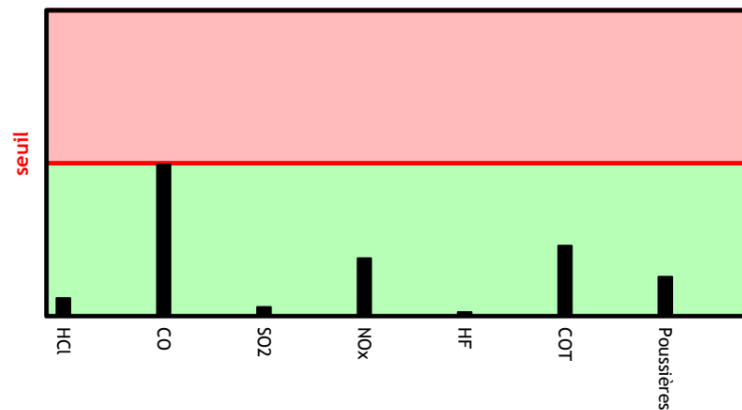
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

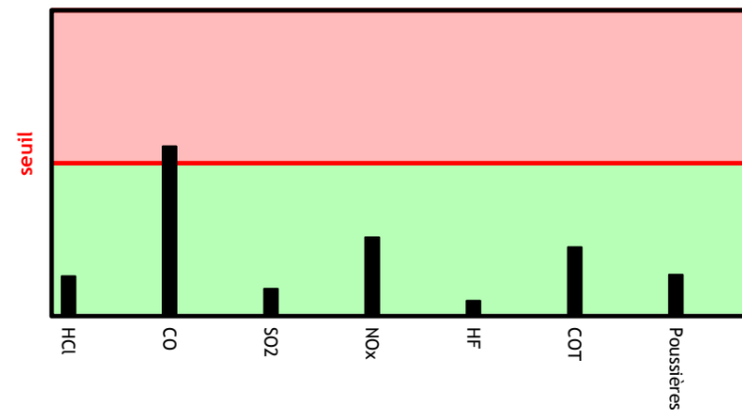
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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.

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	7.000	0.12	1	2.48	10	2.600	0.26	0.700	1.326	0.29	0.035	0	0.010	0.000	7.414	9.765
CO	mg/Nm3	100	98.900	0.99	4.000	45.261	50	55.500	1.11	2.000	18.348	1.45	0.753	0.52	0.031	0.236	113.545	159.864
SO2	mg/Nm3	200	11.500	0.06	7.600	9.900	50	8.910	0.18	7.300	7.983	1.45	0.140	0.10	0.059	0.000	43.910	81.323
NOx	mg/Nm3	400	151.000	0.38	80.000	105.957	200	103.000	0.52	76.000	89.342	5.8	1.818	0.31	0.638	1.139	502.912	888.761
HF	mg/Nm3	4	0.100	0.03	0.100	0.100	1	0.100	0.10	0.100	0.100	0.029	0.002	0.07	0.001	0.000	0.554	0.988
COT	mg/Nm3	20	9.200	0.46	2.600	4.439	10	4.500	0.45	2.500	3.186	0.29	0.061	0.21	0.024	0.040	17.684	30.316
Poussières	mg/Nm3	30	7.700	0.26	0.500	2.604	10	2.700	0.27	0.400	1.130	0.29	0.037	0.13	0.010	0.019	6.229	17.542

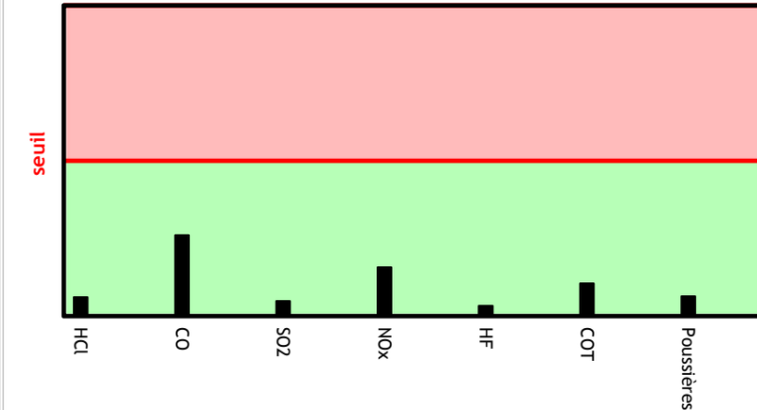
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

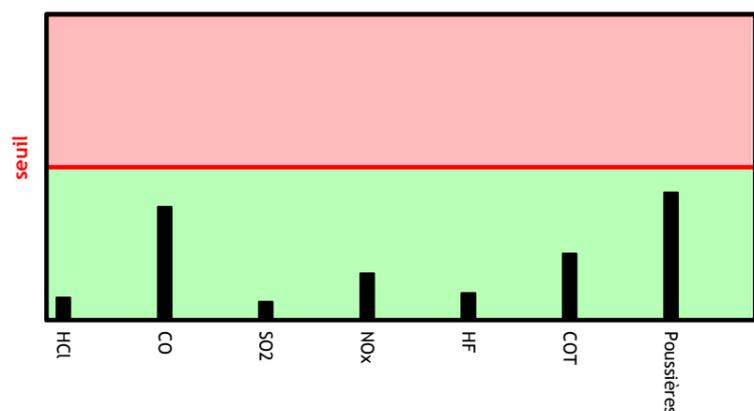
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

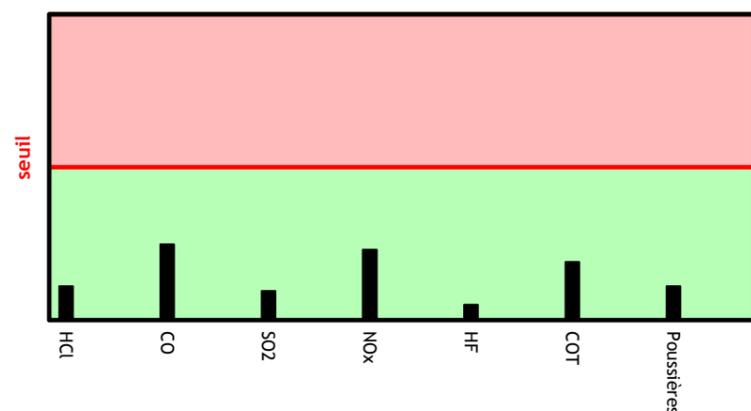
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-horaire					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	8.80	0.15	0.70	2.98	10	2.20	0.22	0.50	1.25	0.29	0.04	0.12	0.014	0.000	3.76	13.53
CO	mg/Nm3	100	74.00	0.74	3.90	37.22	50	24.70	0.49	2.30	12.42	1.45	0.36	0.25	0.027	0.179	34.78	194.65
SO2	mg/Nm3	200	23.70	0.12	7.00	12.05	50	9.50	0.19	6.90	7.97	1.45	0.15	0.11	0.058	0.000	25.59	106.92
NOx	mg/Nm3	400	122.00	0.31	77.00	92.54	200	92.00	0.46	71.00	82.00	5.8	1.54	0.27	0.618	1.133	255.61	1144.38
HF	mg/Nm3	4	0.70	0.18	0.10	0.17	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.029	0.00	0.06	0.001	0.000	0.32	1.30
COT	mg/Nm3	20	8.70	0.44	2.70	4.59	10	3.80	0.38	2.30	3.12	0.29	0.06	0.22	0.022	0.043	9.58	39.90
Poussières	mg/Nm3	30	25.00	0.83	1.20	6.53	10	2.20	0.22	0.60	1.47	0.29	0.03	0.11	0.012	0.022	4.56	22.11

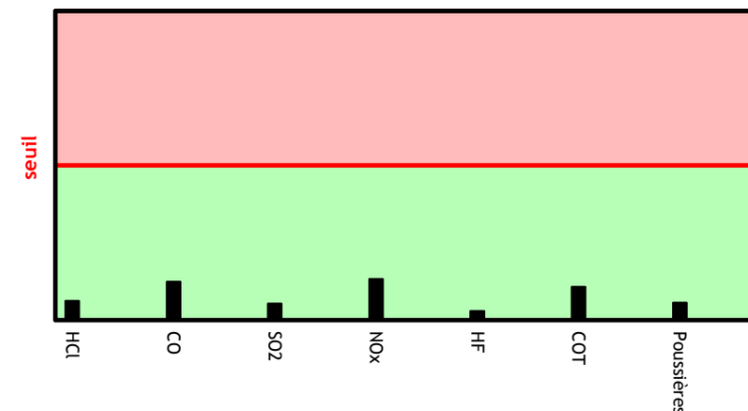
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

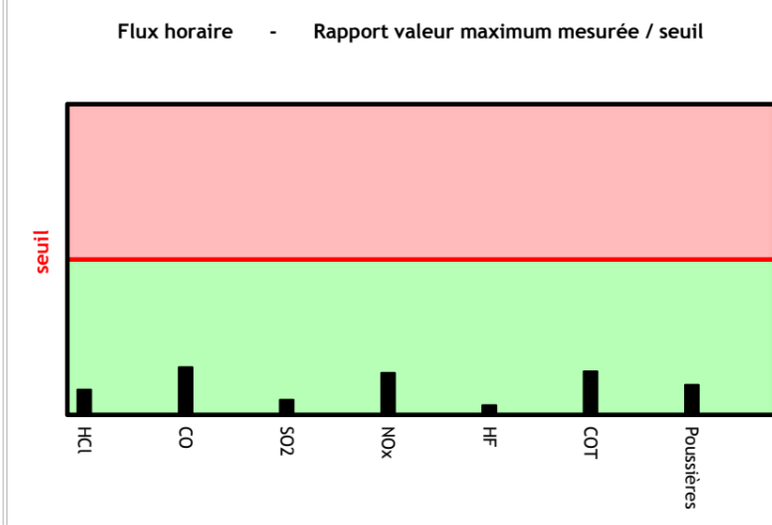
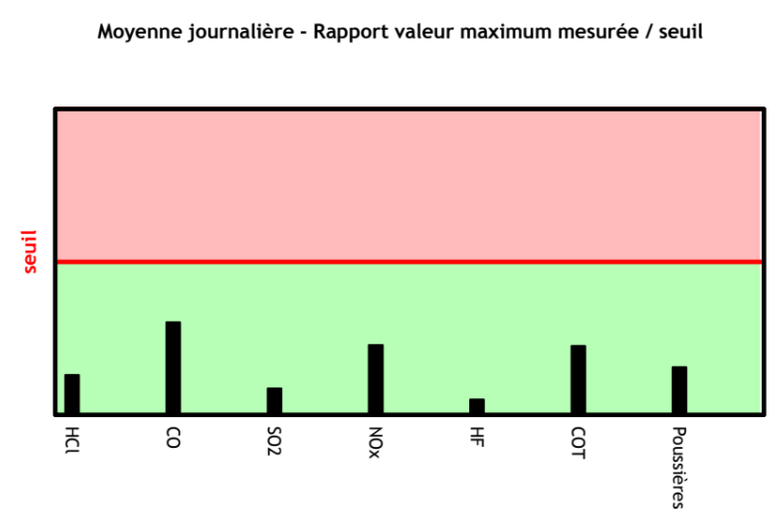
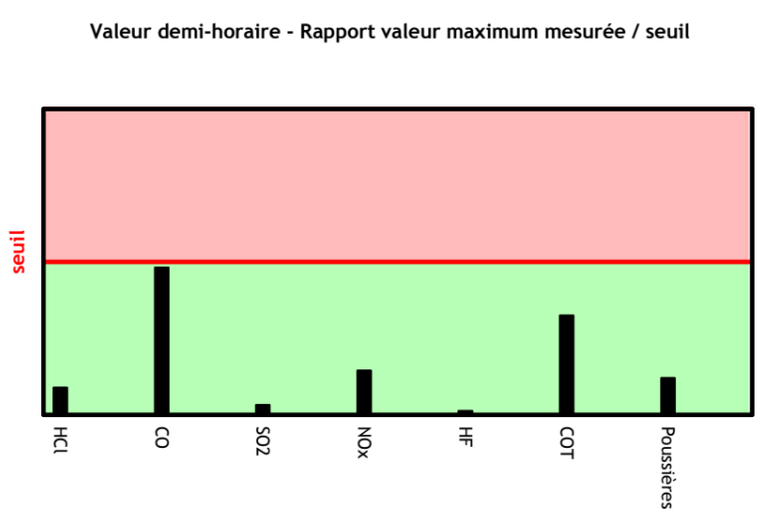
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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.

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	10.70	0.18	1.00	3.49	10	2.60	0.26	1.00	1.87	0.29	0.05	0.16	0.02	0.00	7.31	20.84
CO	mg/Nm3	100	96.30	0.96	1.00	51.83	50	30.20	0.60	1.00	20.22	1.45	0.44	0.31	0.02	0.29	83.85	278.50
SO2	mg/Nm3	200	12.70	0.06	7.00	9.34	50	8.60	0.17	5.80	7.32	1.45	0.14	0.10	0.09	0.00	26.07	132.99
NOx	mg/Nm3	400	116.00	0.29	57.00	93.38	200	91.00	0.46	57.00	80.91	5.8	1.56	0.27	0.87	1.17	306.89	1451.26
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	0.36	1.67
COT	mg/Nm3	20	13.00	0.65	2.90	5.56	10	4.50	0.45	2.90	3.87	0.29	0.08	0.28	0.04	0.06	14.68	54.58
Poussières	mg/Nm3	30	7.20	0.24	0.80	2.86	10	3.10	0.31	0.70	1.36	0.29	0.06	0.19	0.01	0.02	5.39	27.50



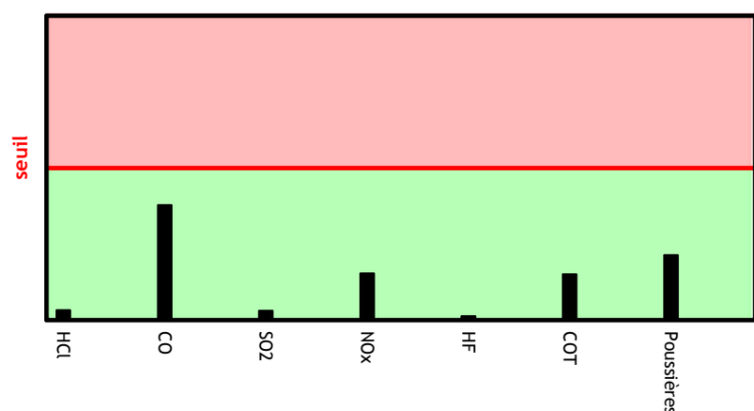
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

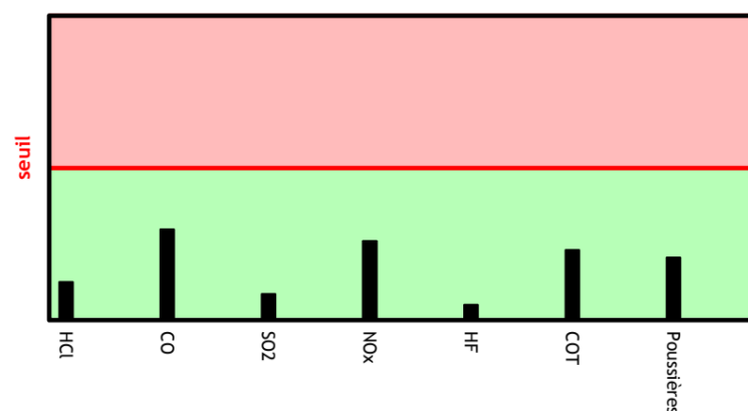
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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	3.90	0.07	1.20	2.35	10	2.50	0.25	1.10	1.70	0.29	0.04	0.12	0.02	0.00	7.32	28.16
CO	mg/Nm3	100	75.50	0.76	2.80	14.56	50	29.80	0.60	2.00	8.06	1.45	0.43	0.30	0.03	0.12	33.10	311.60
SO2	mg/Nm3	200	12.30	0.06	3.30	9.49	50	8.50	0.17	3.30	7.32	1.45	0.14	0.10	0.05	0.00	32.02	165.01
NOx	mg/Nm3	400	123.00	0.31	70.00	100.33	200	104.00	0.52	8.90	84.26	5.8	1.81	0.31	0.15	1.31	358.28	1809.54
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	0.07	0.00	0.00	0.43	2.10
COT	mg/Nm3	20	6.00	0.30	3.00	4.32	10	4.60	0.46	2.80	3.63	0.29	0.07	0.23	0.05	0.06	15.47	70.04
Poussières	mg/Nm3	30	12.80	0.43	1.60	4.91	10	4.10	0.41	0.90	2.02	0.29	0.06	0.22	0.02	0.03	8.78	36.28

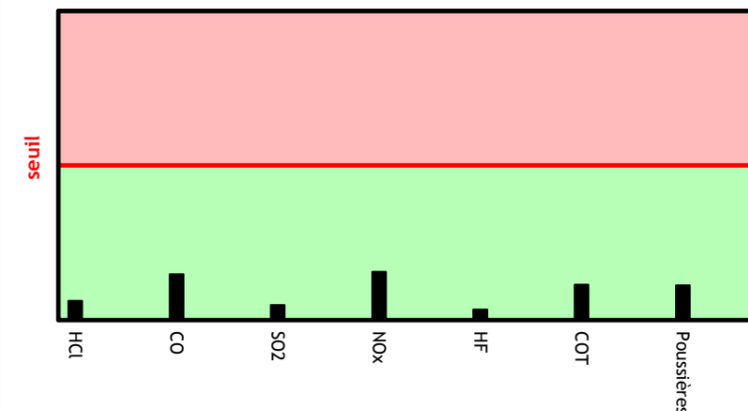
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

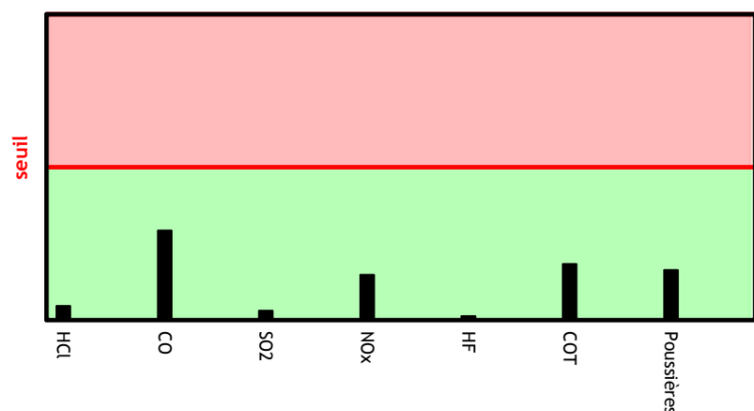
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

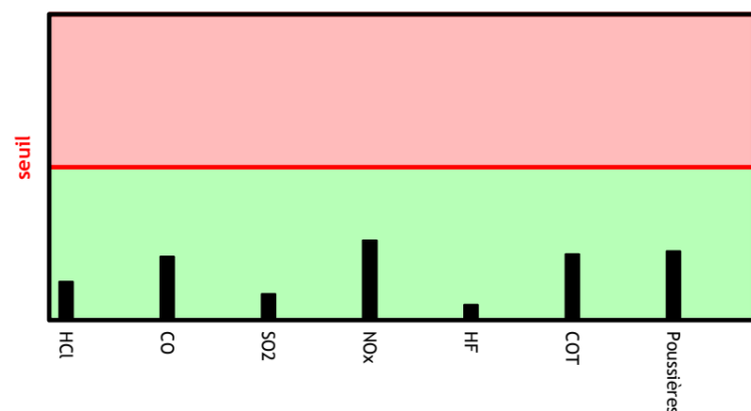
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	5.50	0.09	1.00	2.53	10	2.50	0.25	0.90	1.59	0.29	0.04	0.15	0.01	0.00	7.63	35.79
CO	mg/Nm3	100	58.50	0.59	2.20	11.09	50	20.70	0.41	1.90	6.15	1.45	0.29	0.20	0.02	0.09	24.30	335.90
SO2	mg/Nm3	200	12.10	0.06	6.90	9.84	50	8.50	0.17	5.60	7.64	1.45	0.15	0.10	0.05	0.00	35.23	200.24
NOx	mg/Nm3	400	118.00	0.30	87.00	98.11	200	104.00	0.52	78.00	88.56	5.8	1.63	0.28	0.74	1.35	408.60	2218.15
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	0.07	0.00	0.00	0.46	2.55
COT	mg/Nm3	20	7.30	0.37	2.70	4.36	10	4.30	0.43	2.40	3.36	0.29	0.07	0.26	0.02	0.05	15.85	85.90
Poussières	mg/Nm3	30	9.80	0.33	0.00	4.54	10	4.50	0.45	0.00	1.58	0.29	0.07	0.24	0.01	0.03	8.43	44.71

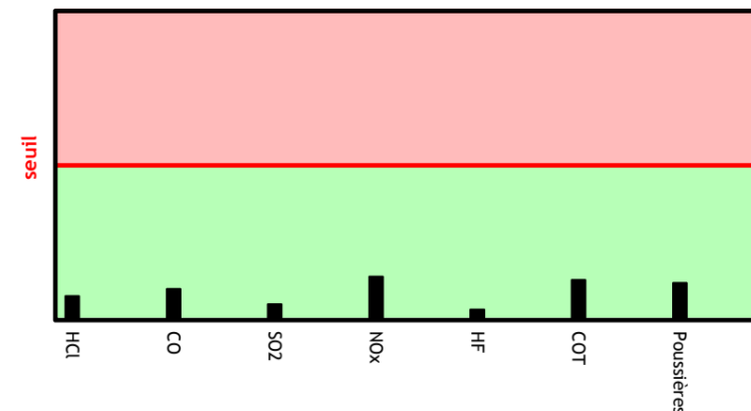
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

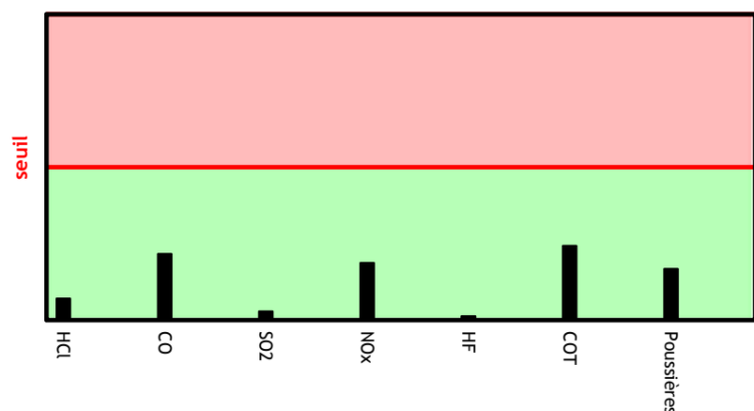
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

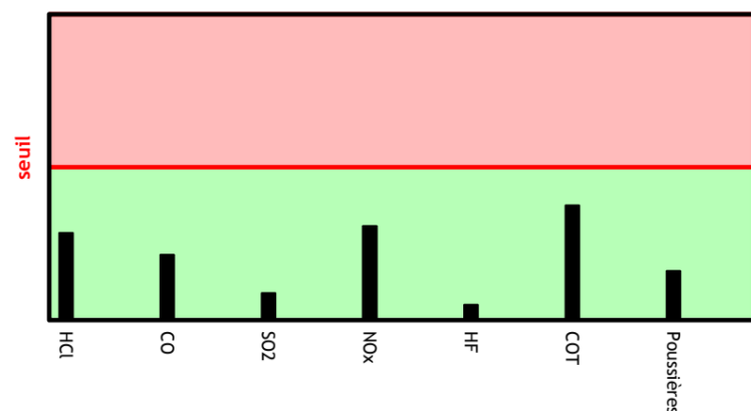
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	8.40	0.14	0.30	3.58	10	5.70	0.57	0.30	1.96	0.29	0.108	0.37	0.013	0.00	7.36	43.15
CO	mg/Nm3	100	43.30	0.43	1.90	21.12	50	21.30	0.43	1.40	10.99	1.45	0.368	0.25	0.027	0.18	51.03	386.93
SO2	mg/Nm3	200	11.2	0	7.7	10	50	8.8	0	2.3	8	1.45	0	0	0.041285	0	30	230.43
NOx	mg/Nm3	400	149	0.37	94	118.59	200	123	0.62	24	97.12	5.8	2.01	0.35	0.4308	1.60	408.48	2626.63
HF	mg/Nm3	4	0.10	0.03	0.10	0.10	1	0.10	0	0.00	0	0.029	0	0	0.001395	0	0.36	2.91
COT	mg/Nm3	20	9.70	0.49	1.90	5.29	10	7.50	0.75	1.50	3.51	0.29	0.143	0.49	0.027	0.06	13.47	99.36
Poussières	mg/Nm3	30	10.00	0.33	0.50	2.62	10	3.20	0.32	0.30	0.92	0.29	0.051	0.17	0.016	0.03	4.31	49.02

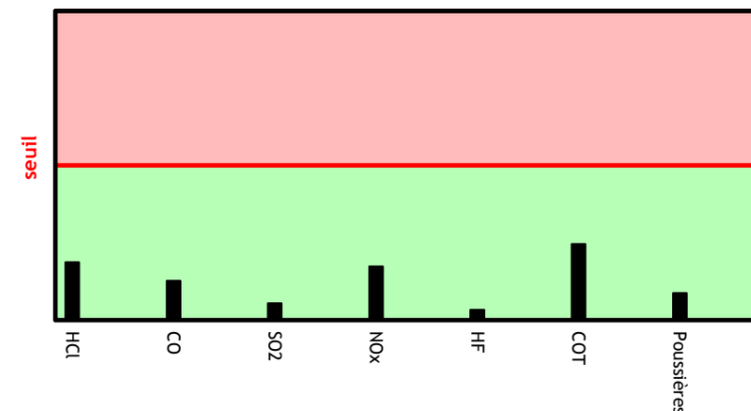
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

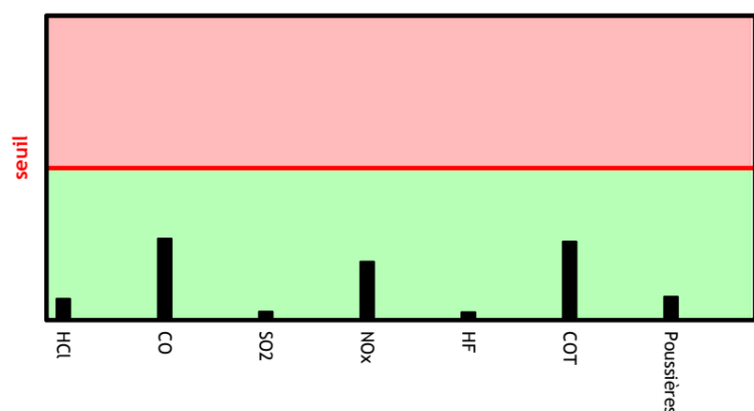
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

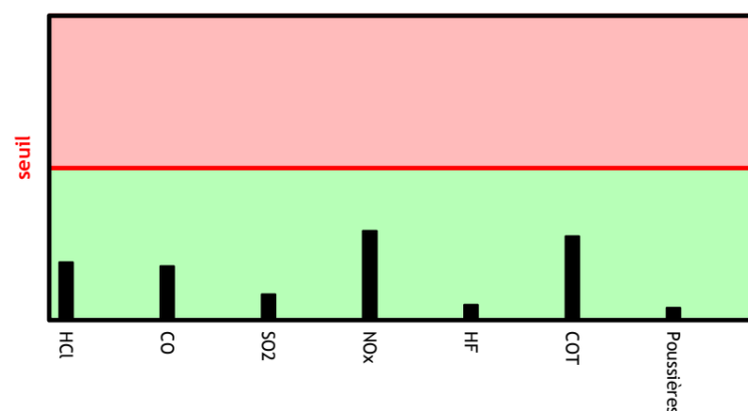
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	8.3	0.14	0.3	2.98	10	3.8	0.38	0.3	1.54	0.29	0.07	0.23	0.012	0.000	6.32	49.47
CO	mg/Nm3	100	53.4	0.53	1.3	17.53	50	17.7	0.35	1.2	7.93	1.45	0.30	0.21	0.016	0.124	38.71	425.64
SO2	mg/Nm3	200	11.1	0	7.4	9	50	8.4	0	7.1	8	1.45	0	0	0.085	0	33	263.01
NOx	mg/Nm3	400	153	0.38	69	114.67	200	117	0.59	66	97.22	5.8	1.92	0.33	1.162	1.480	411.73	3038.35
HF	mg/Nm3	4	0.2	0.05	0.1	0.11	1	0.1	0.10	0	0.10	0.029	0.00	0.06	0.001	0.000	0.42	3.33
COT	mg/Nm3	20	10.3	0.52	2	4.82	10	5.5	0.55	1.9	3.30	0.29	0.10	0.33	0.024	0.052	13.57	112.93
Poussières	mg/Nm3	30	4.6	0.15	0	1.81	10	0.8	0.08	0	0.39	0.29	0.01	0.05	0.010	0.011	1.87	50.89

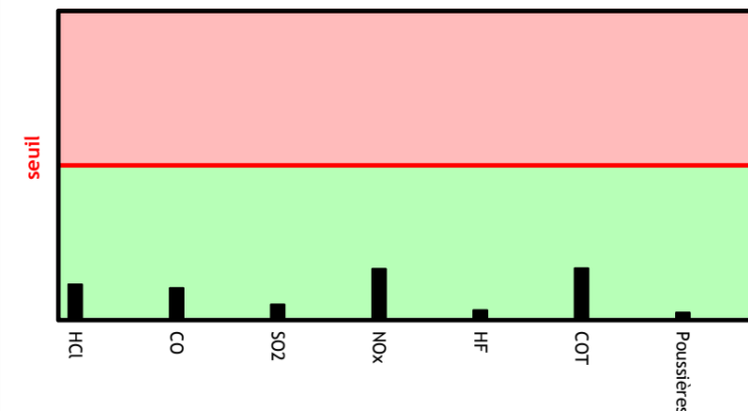
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

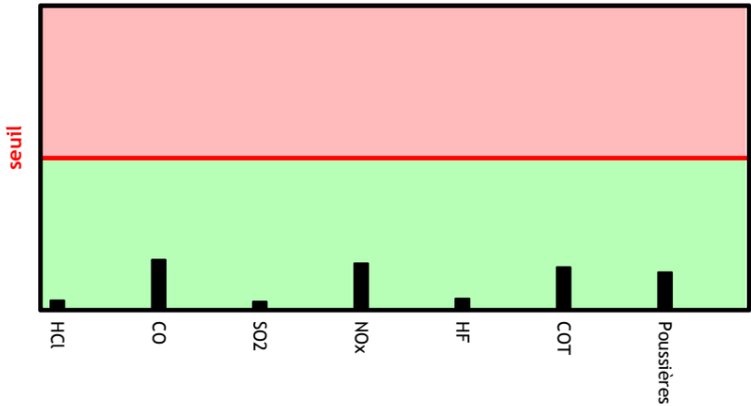
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

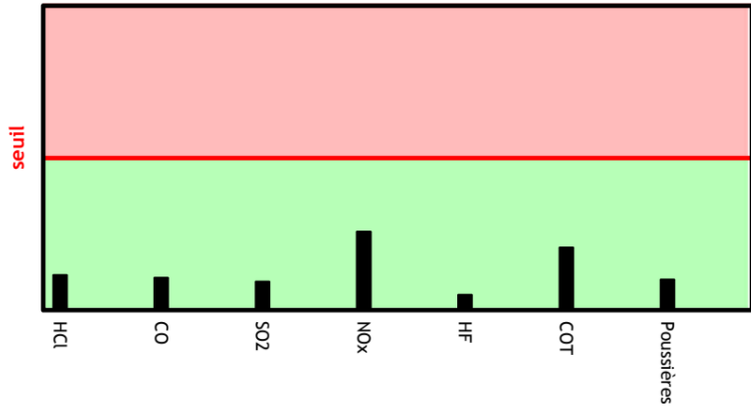
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	3.7	0.06	0.3	2.72	10	2.3	0.23	0	1.36	0.29	0.0	0.1	0.0	0.0	7.45	56.92
CO	mg/Nm3	100	33.1	0.33	2.9	8.84	50	10.6	0.21	2.5	4.75	1.45	0.16	0.11	0.03	0.07	26.06	451.70
SO2	mg/Nm3	200	11	0	6	8.85	50	9.3	0	5.1	7	1.45	0	0	0.07	0	37	299.84
NOx	mg/Nm3	400	123	0.31	90	103.39	200	103	0.52	66	88.83	5.8	1.62	0.28	0.97	1.34	467.96	3506.31
HF	mg/Nm3	4	0.3	0	0.1	0.13	1	0.1	0	0.1	0	0.03	0.00	0	0.00	0	0.53	3.86
COT	mg/Nm3	20	5.6	0.28	2.2	4.57	10	4.1	0.41	2.2	3.11	0.29	0.06	0.22	0.03	0.05	16.62	129.56
Poussières	mg/Nm3	30	7.4	0.25	0.8	3.74	10	2	0.20	0.3	1.02	0.29	0.03	0.10	0.01	0.02	5.34	56.23

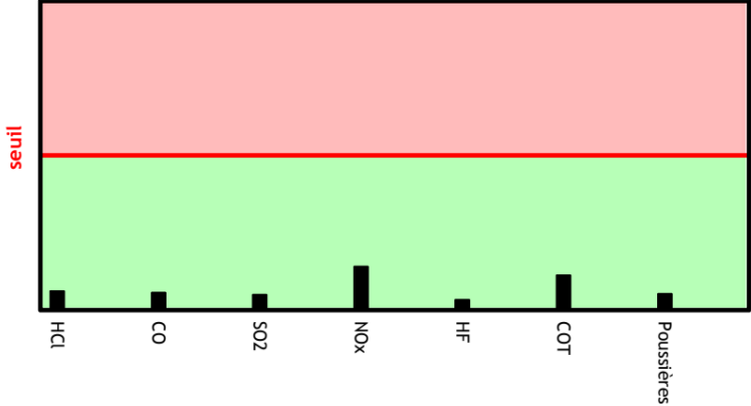
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



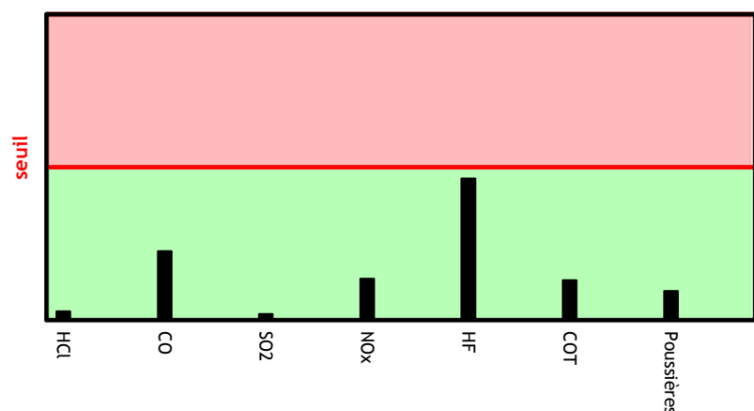
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

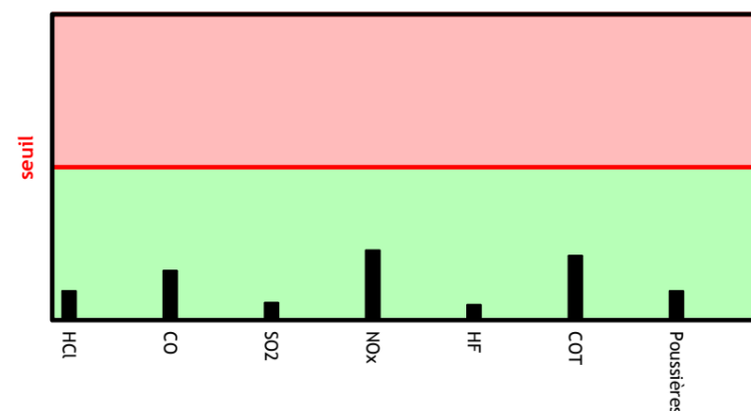
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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.

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	3.4	0.06	1	1.99	10	1.9	0.19	0.6	1.25	0.29	0.03	0.09	0.01	0.00	6.20	63.12
CO	mg/Nm3	100	45	0.45	6.3	17.44	50	16.1	0.32	3.8	8.76	1.45	0.28	0.19	0.05	0.13	44.59	496.29
SO2	mg/Nm3	200	7.9	0.04	3	5.82	50	5.7	0.11	1	4.22	1.45	0	0	0	0	20.97	320.81
NOx	mg/Nm3	400	108	0.27	64	92.83	200	91	0.46	8.2	75.96	5.8	1.50	0.26	0.13	1.09	381.43	3887.74
HF	mg/Nm3	4	3.7	0.93	0.1	0.58	1	0.1	0	0.1	0	0.029	0.00	0	0.00	0	0.50	4.36
COT	mg/Nm3	20	5.2	0.26	2.9	3.91	10	4.2	0.42	2.5	3.08	0.29	0.06	0.22	0.03	0.04	15.27	144.83
Poussières	mg/Nm3	30	5.7	0.19	1.1	2.87	10	1.9	0.19	0.3	0.73	0.29	0.03	0.10	0.01	0.02	3.44	59.67

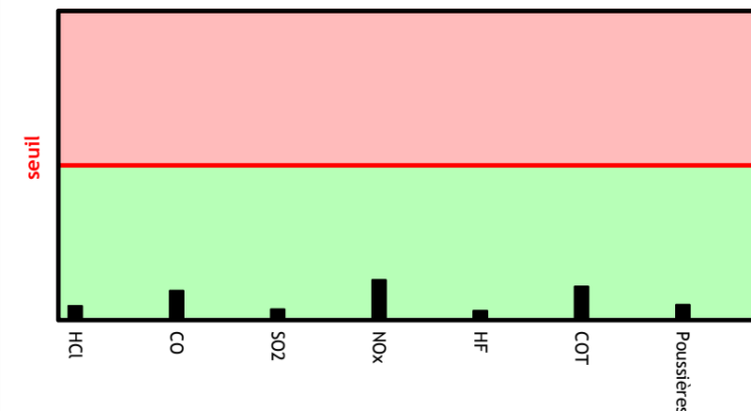
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

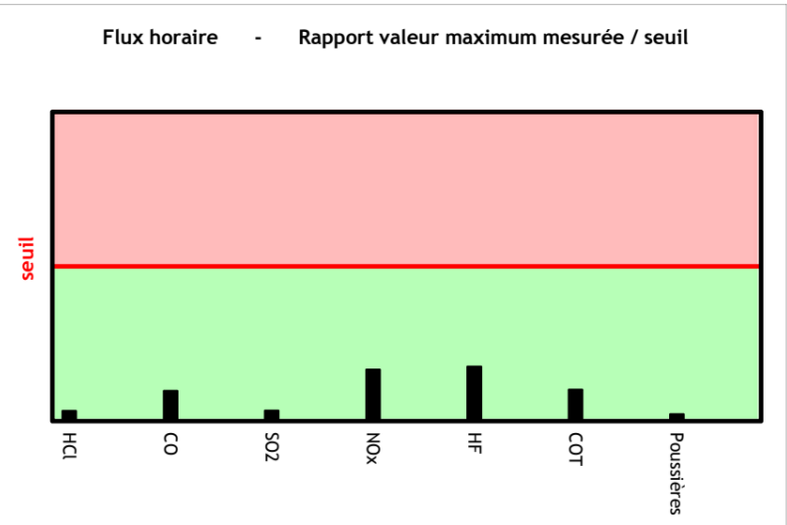
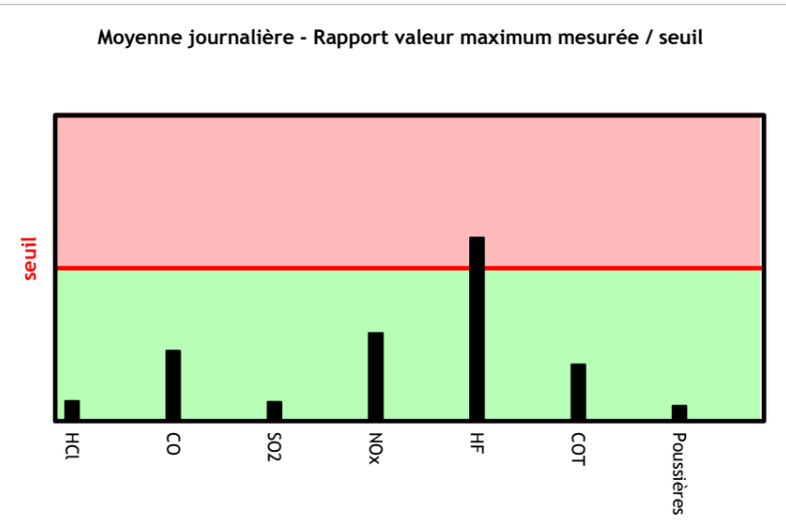
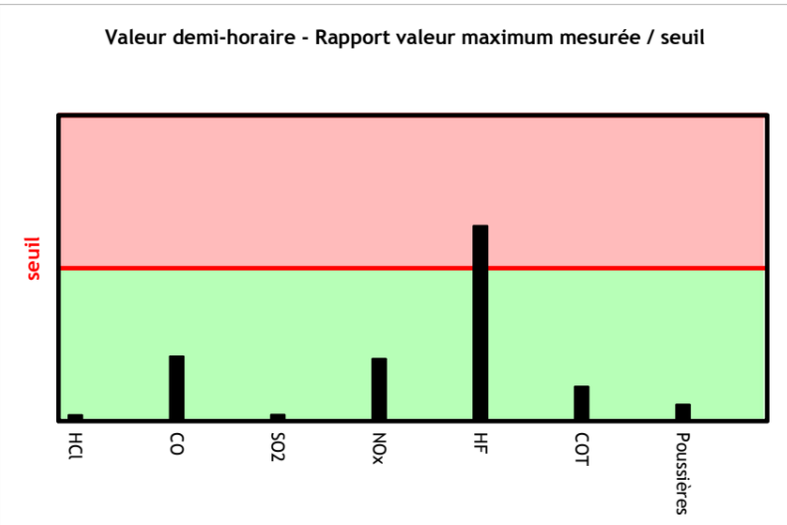
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-horaire					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	2.30	0.04	1	1.38	10	1.3	0.13	0.7	0.96	0.29	0.02	0.07	0.010	0.000	3.97	67.08
CO	mg/Nm3	100	42.30	0.42	5.5	17.38	50	23	0.46	3.3	9.24	1.45	0.28	0.19	0.037	0.112	42.23	538.53
SO2	mg/Nm3	200	8.00	0.04	5.2	6.60	50	6.2	0.124	4	5.17	1.45	0.10	0.07	0.043	0.000	21.29	342.10
NOx	mg/Nm3	400	163.00	0.41	75	109.65	200	115	0.58	71	92	5.8	1.93	0.33	0.776	1.107	399.04	4286.77
HF	mg/Nm3	4	5.10	1.28	0.1	0.77	1	1.2	1	0.1	0	0.029	0	0	0	0	1	4.88
COT	mg/Nm3	20	4.50	0.23	2.6	3.50	10	3.7	0.37	2.5	3.04	0.29	0.06	0.20	0.026	0.036	12.67	157.49
Poussières	mg/Nm3	30	3.20	0.11	0.2	1.80	10	1	0.10	0.2	0.53	0.29	0.01	0.04	0.011	0.012	2.25	61.92



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.