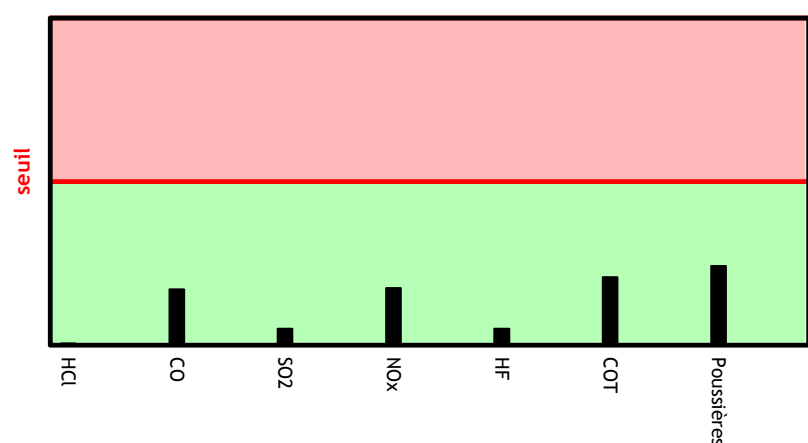
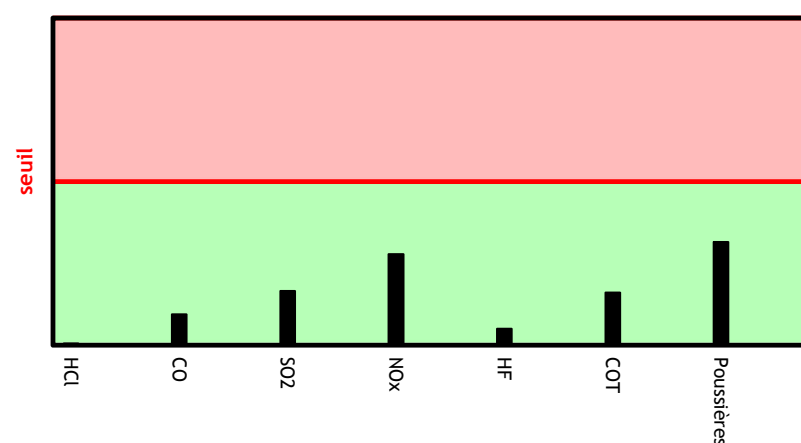


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	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

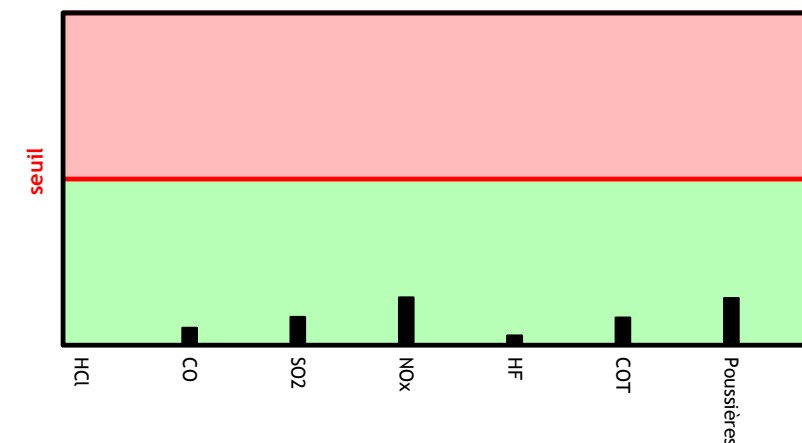
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

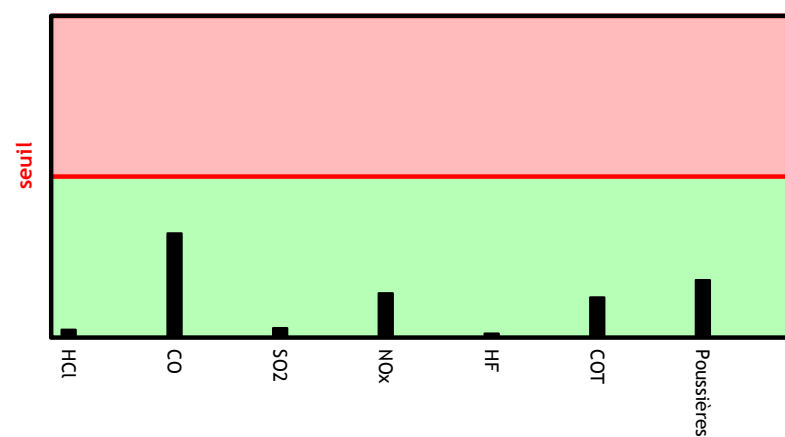
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

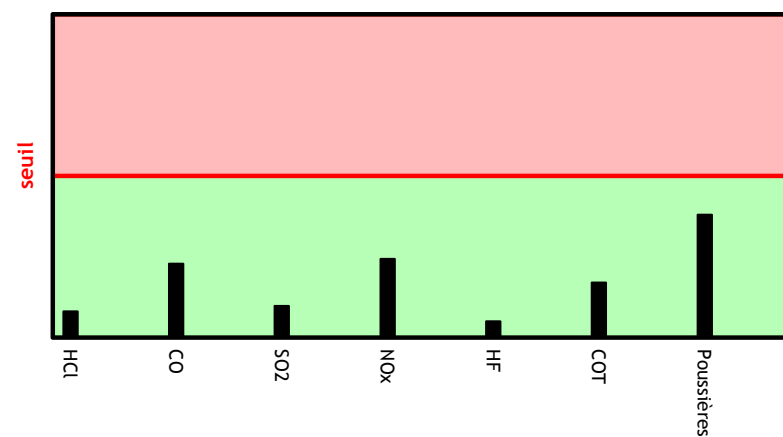
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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

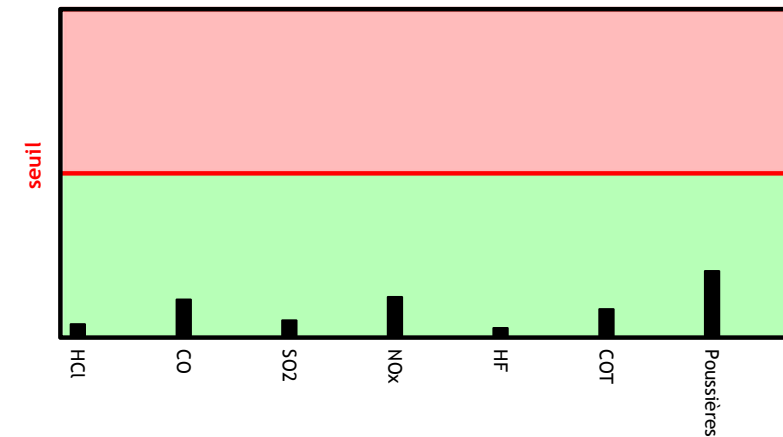
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

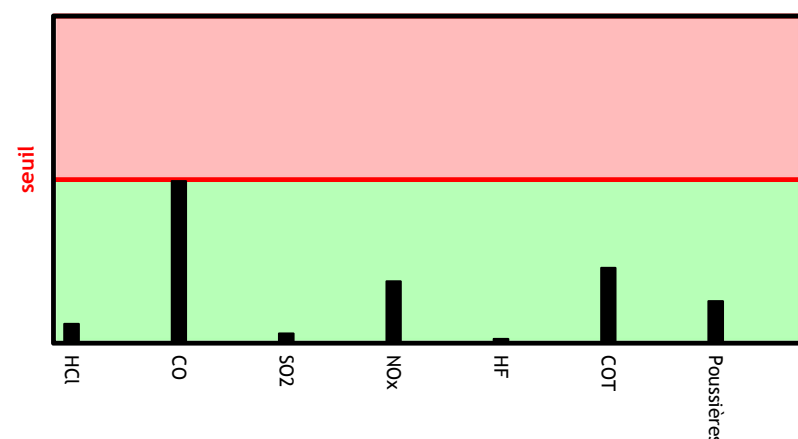
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

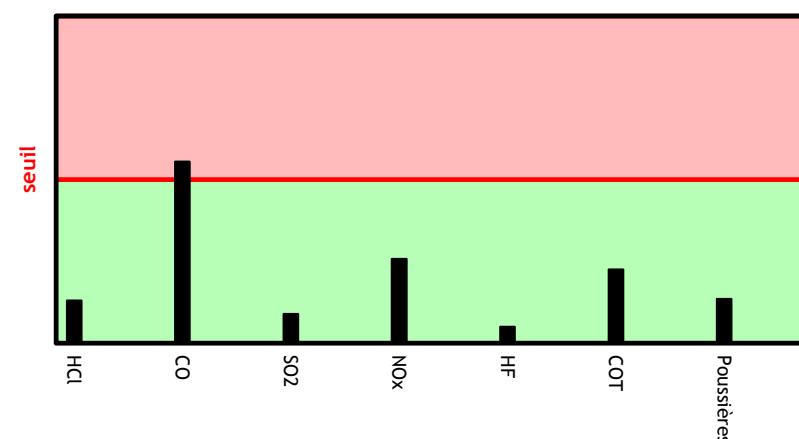
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-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	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

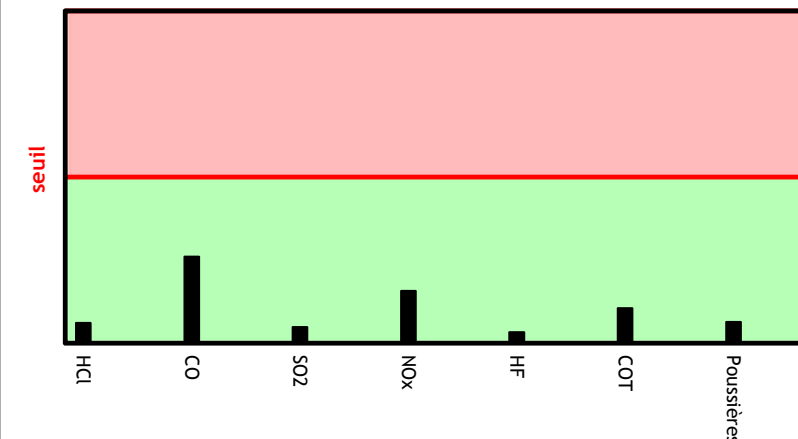
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

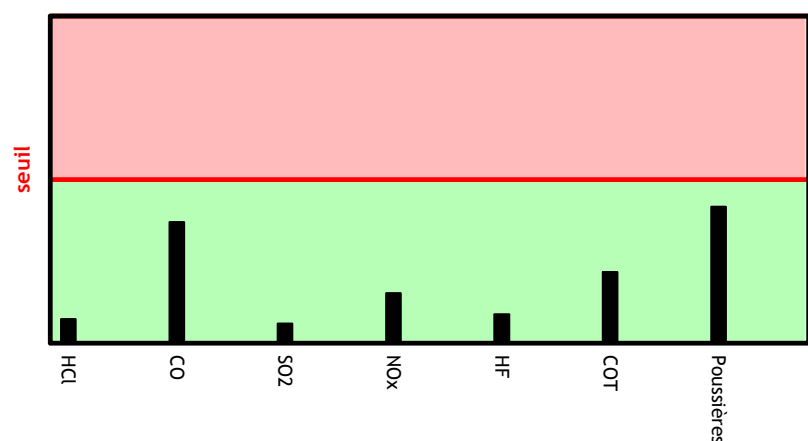
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

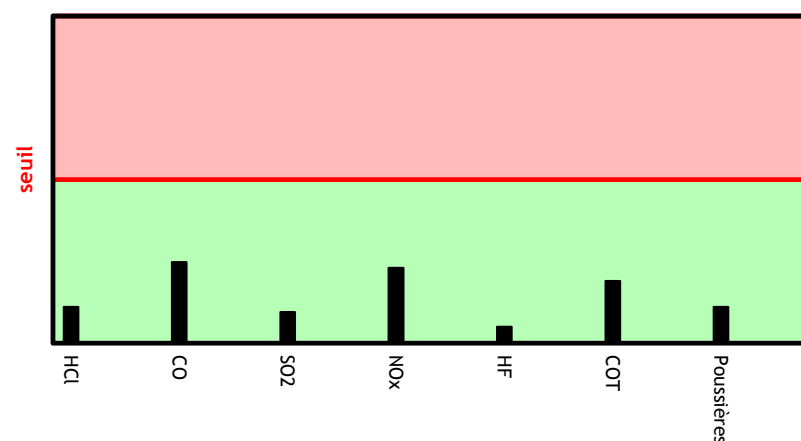
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	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

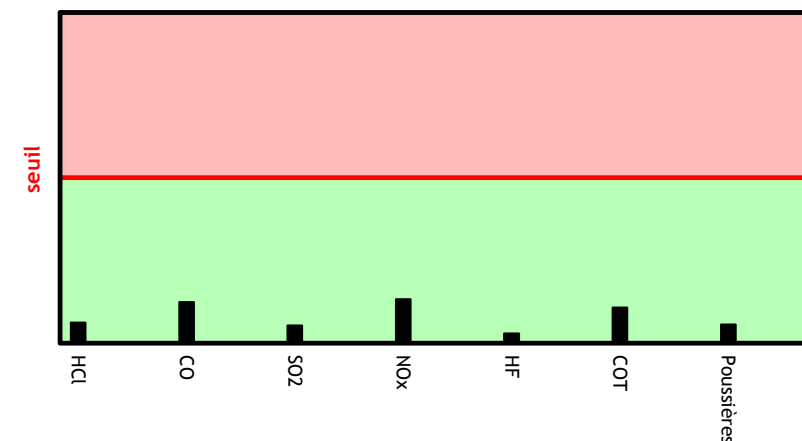
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

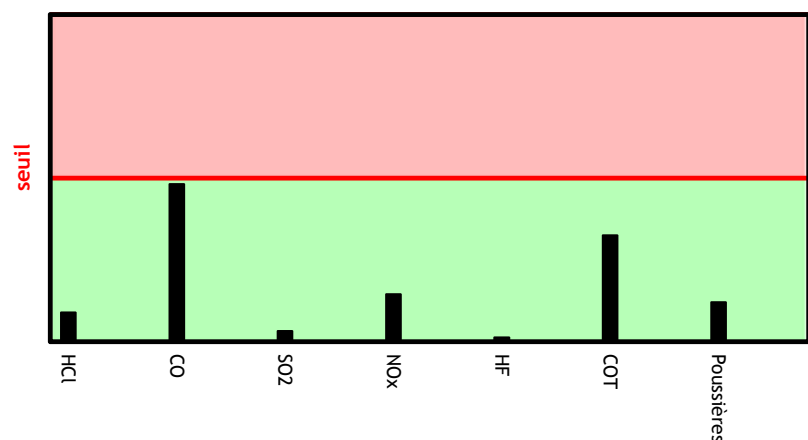
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

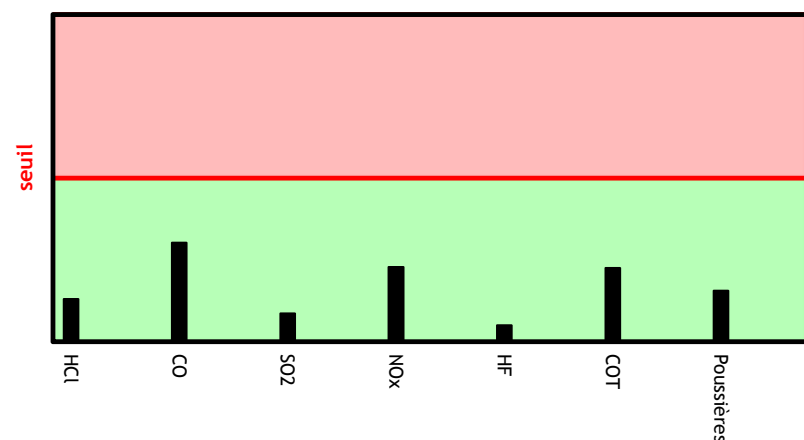
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-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	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

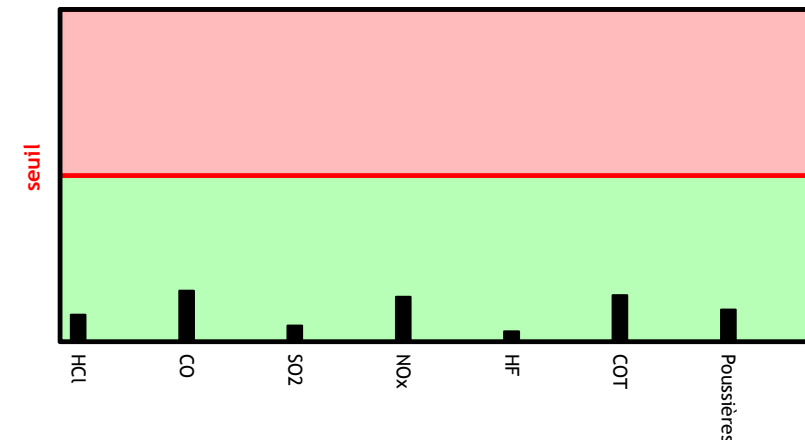
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

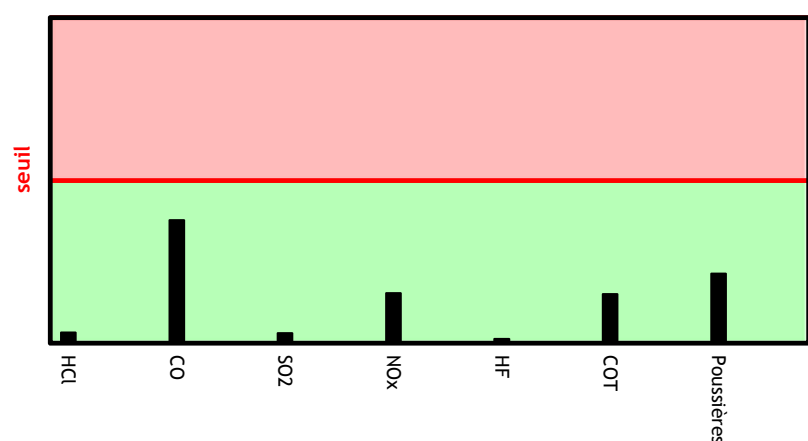
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

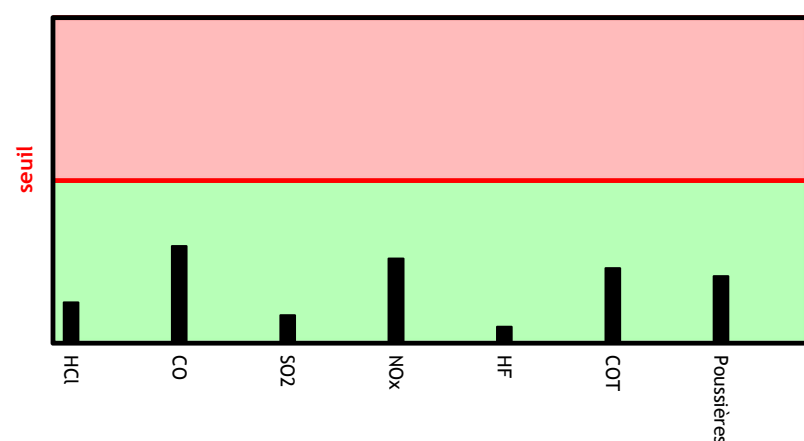
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	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

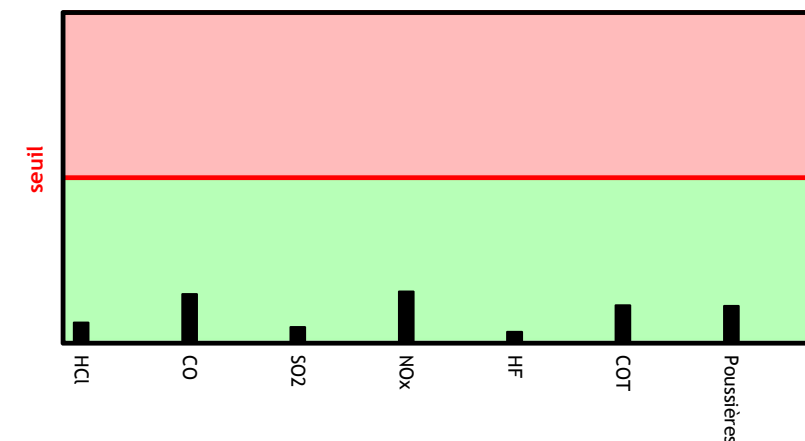
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

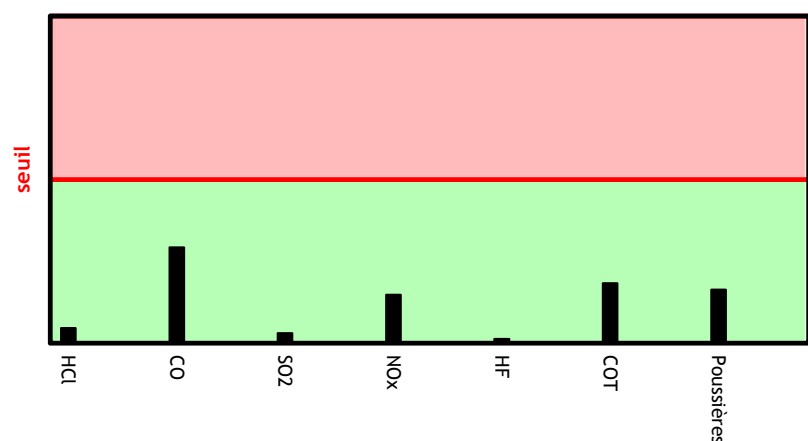
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

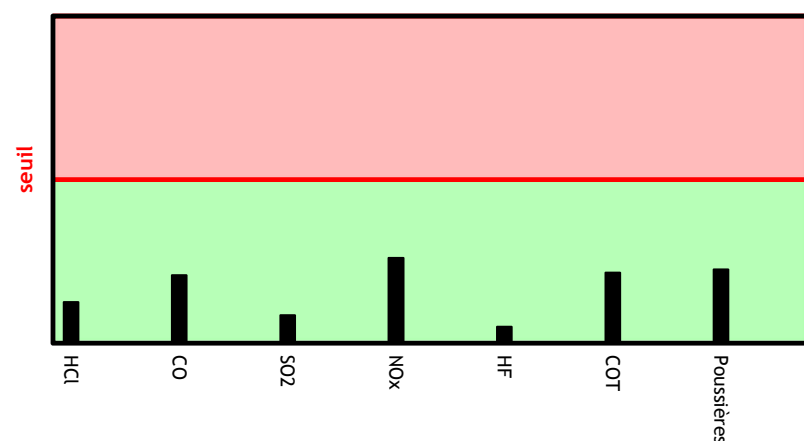
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-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	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

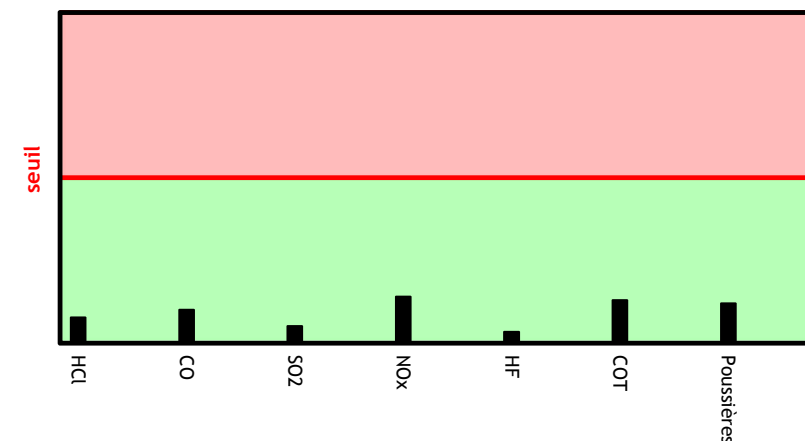
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

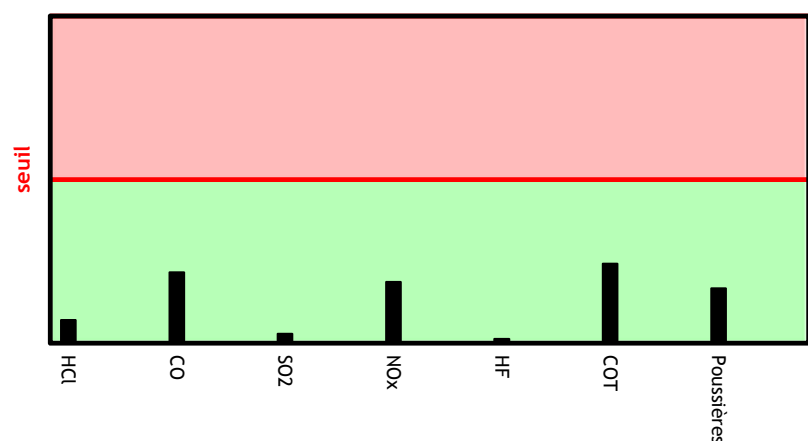
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

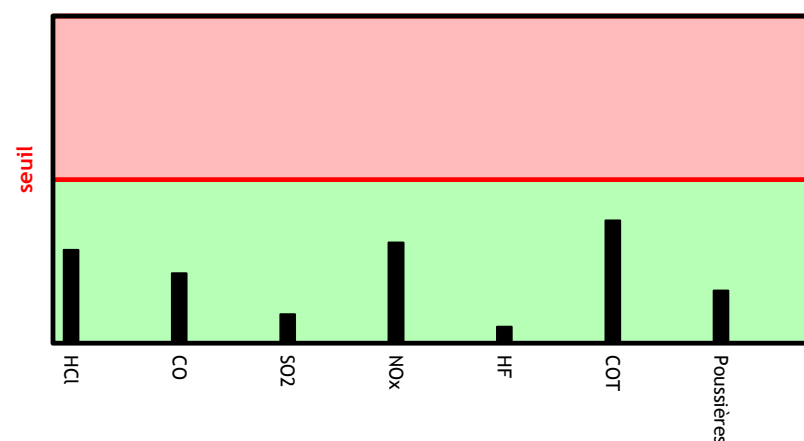
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	8.40	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

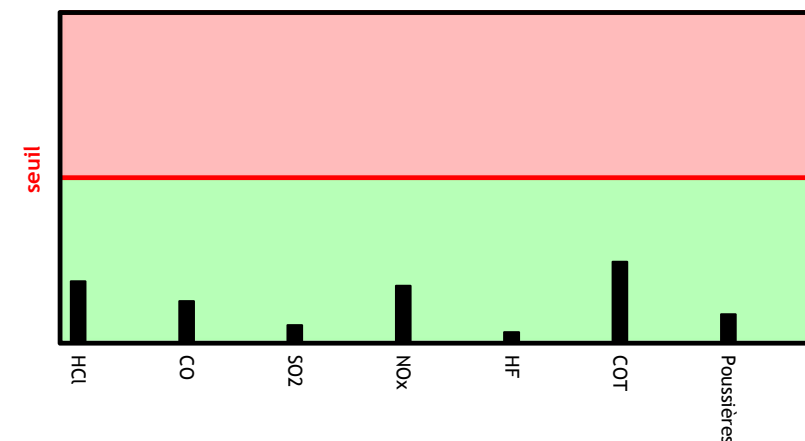
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

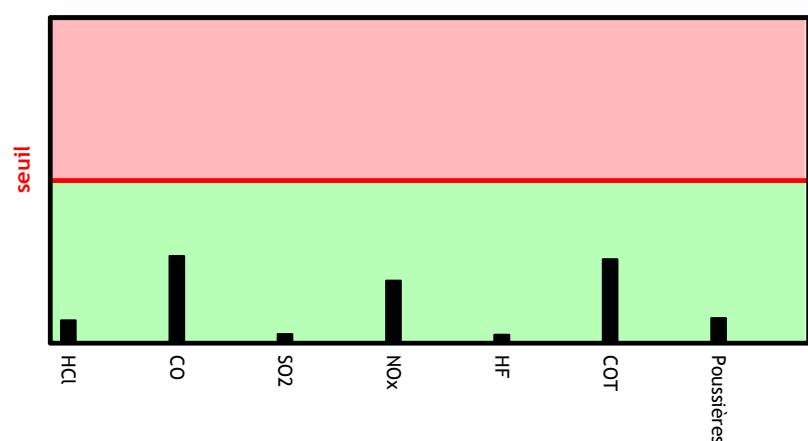
HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

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

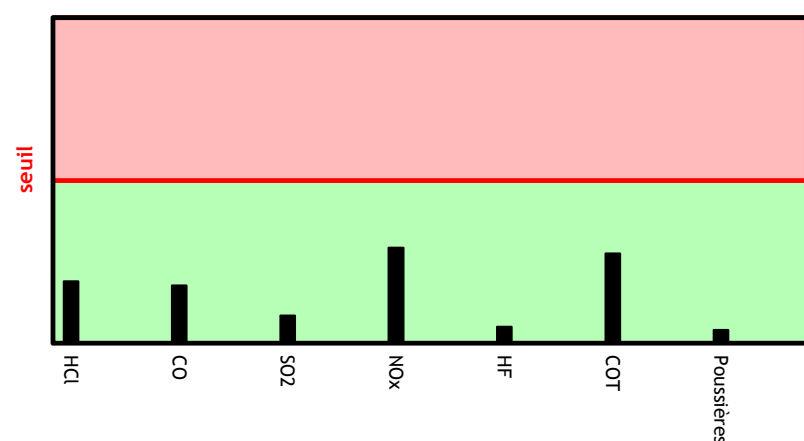


COMPOSE	Unité	Valeur demi-horaire					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	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	8.3	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

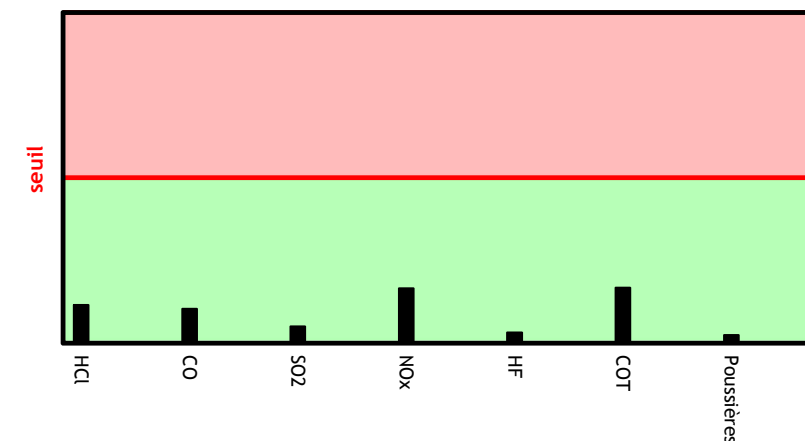
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

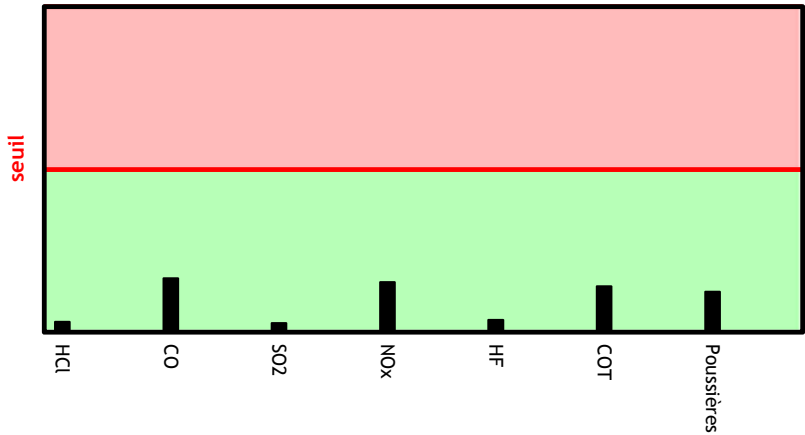
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

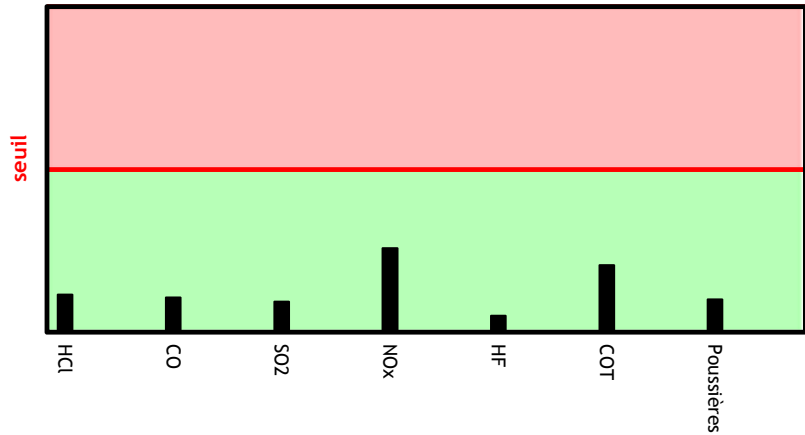
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	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

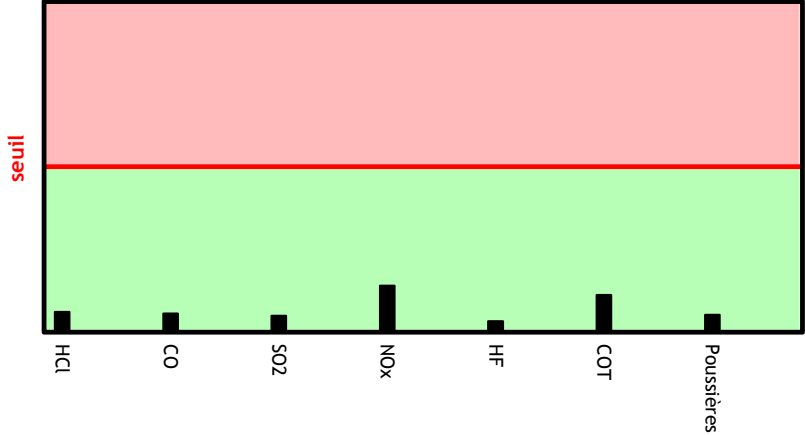
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



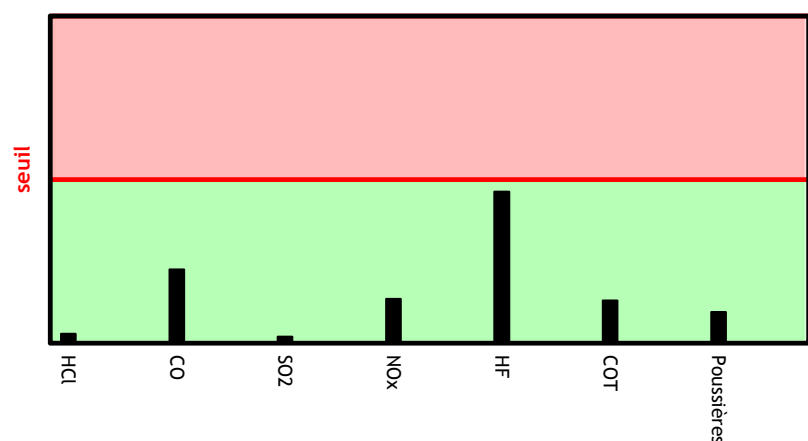
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

**Glossaire :**

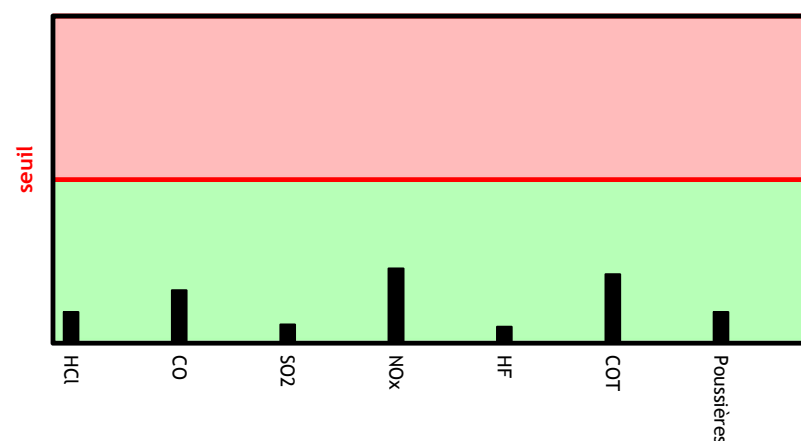
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre.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

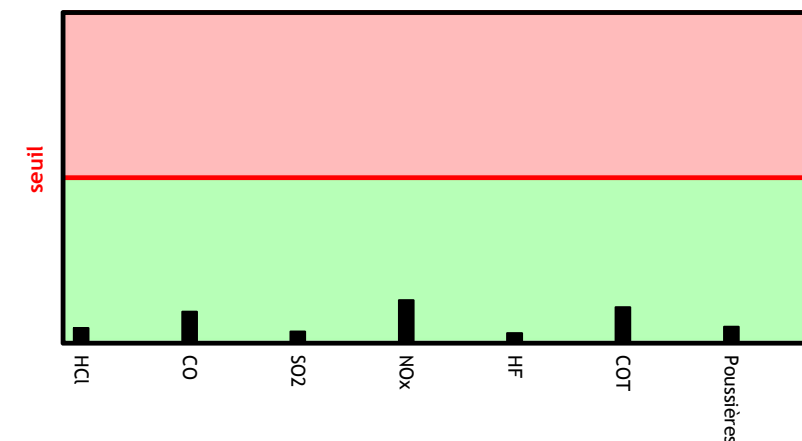
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

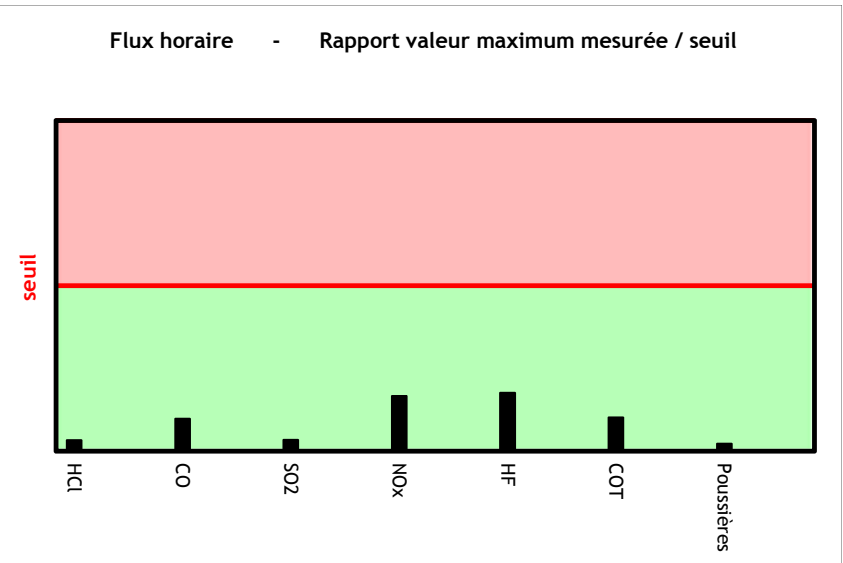
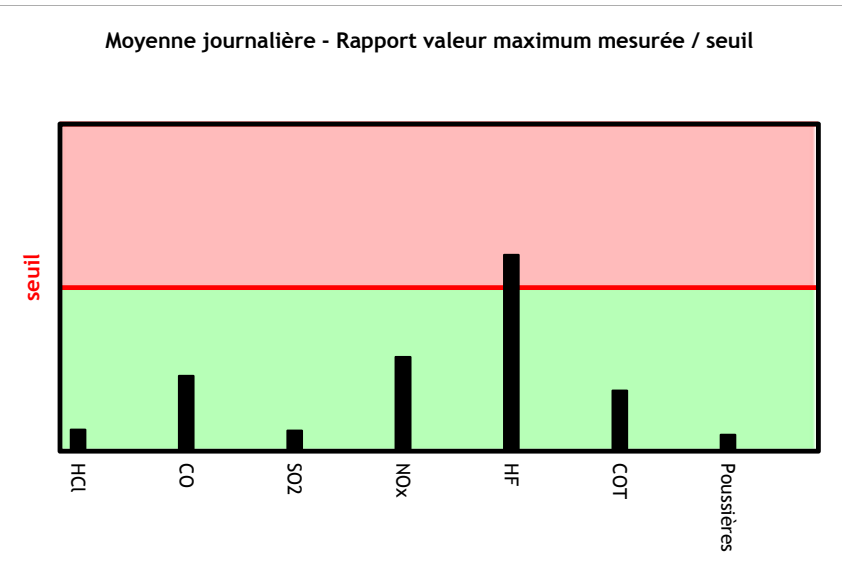
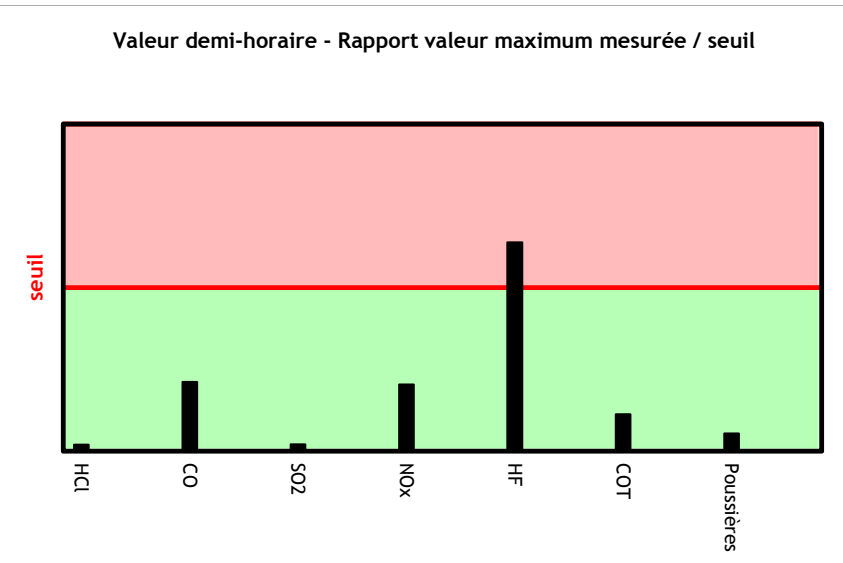
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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-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	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.