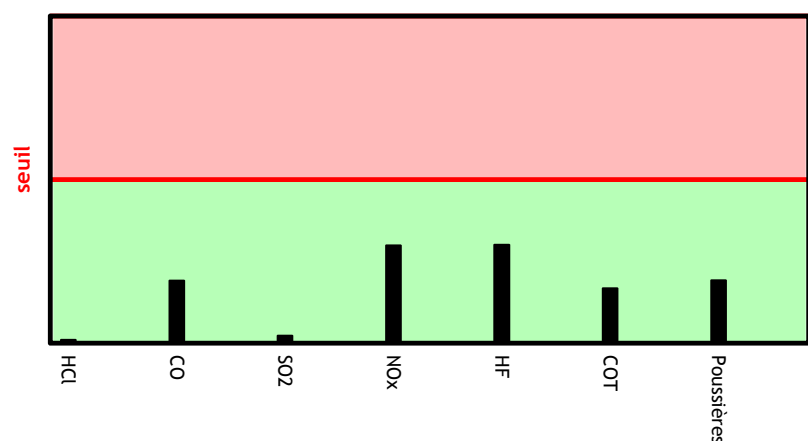
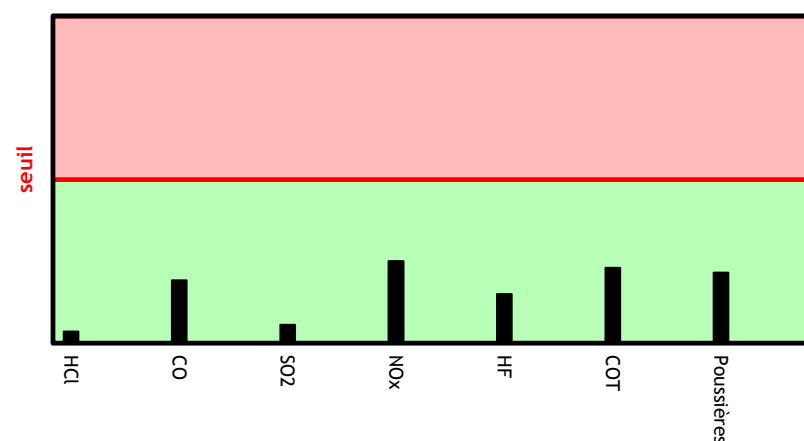


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	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	0.020	0.100	0.529	10	0.700	0.070	0.100	0.194	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.583	0.583
CO	mg/Nm3	100	38.100	0.381	4.500	15.965	50	19.200	0.384	2.400	9.453	1.450	0.259	0.178	0.044	0.136	42.006	42.006
SO2	mg/Nm3	200	9.100	0.046	2.600	5.935	50	5.600	0.112	1.800	3.194	1.450	0.102	0.071	0.026	0.000	11.488	11.488
NOx	mg/Nm3	400	239.000	0.598	49.000	91.765	200	100.000	0.500	48.000	67.412	5.800	1.348	0.232	0.801	0.960	262.161	262.161
HF	mg/Nm3	4	2.400	0.600	0.100	0.371	1	0.300	0.300	0.100	0.112	0.029	0.004	0.147	0.001	0.000	0.415	0.415
COT	mg/Nm3	20	6.700	0.335	2.400	3.982	10	4.600	0.460	2.200	3.141	0.290	0.065	0.225	0.037	0.045	12.157	12.157
Poussières	mg/Nm3	30	11.500	0.383	1.300	6.241	10	4.300	0.430	1.300	2.971	0.290	0.057	0.196	0.018	0.043	12.555	12.555

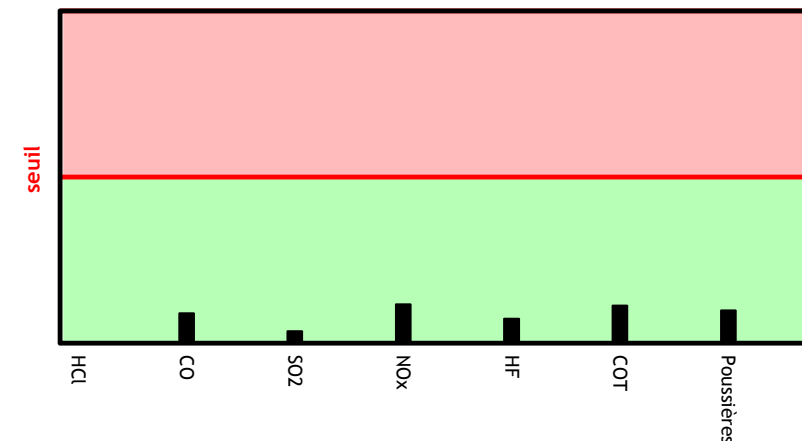
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

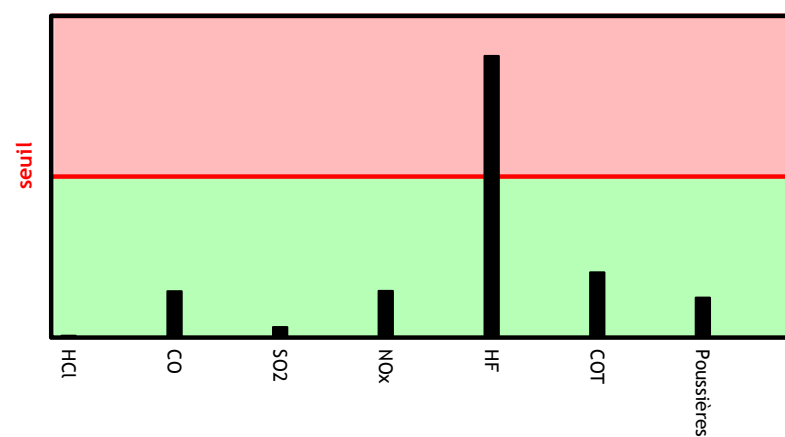
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

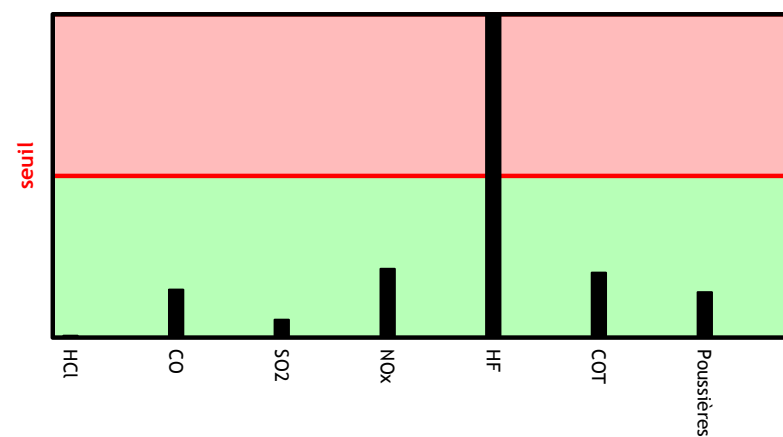
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	0.600	0.010	0.100	0.229	10	0.100	0.010	0.100	0.100	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.127	0.710
CO	mg/Nm3	100	28.700	0.287	8.300	18.557	50	14.800	0.296	6.800	9.229	1.450	0.189	0.131	0.086	0.118	12.078	54.084
SO2	mg/Nm3	200	12.800	0.064	4.300	7.071	50	5.500	0.110	1.000	3.400	1.450	0.068	0.047	0.013	0.000	3.941	15.429
NOx	mg/Nm3	400	116.000	0.290	70.000	92.143	200	85.000	0.425	59.000	75.714	5.800	1.080	0.186	0.734	0.974	98.294	360.454
HF	mg/Nm3	4	7.000	1.750	1.700	3.586	1	2.000	2.000	0.200	0.800	0.029	0.025	0.877	0.003	0.000	1.177	1.592
COT	mg/Nm3	20	8.100	0.405	2.600	4.657	10	4.000	0.400	1.300	2.914	0.290	0.047	0.163	0.019	0.037	3.679	15.835
Poussières	mg/Nm3	30	7.400	0.247	3.600	5.643	10	2.800	0.280	1.500	2.143	0.290	0.036	0.123	0.019	0.027	2.684	15.239

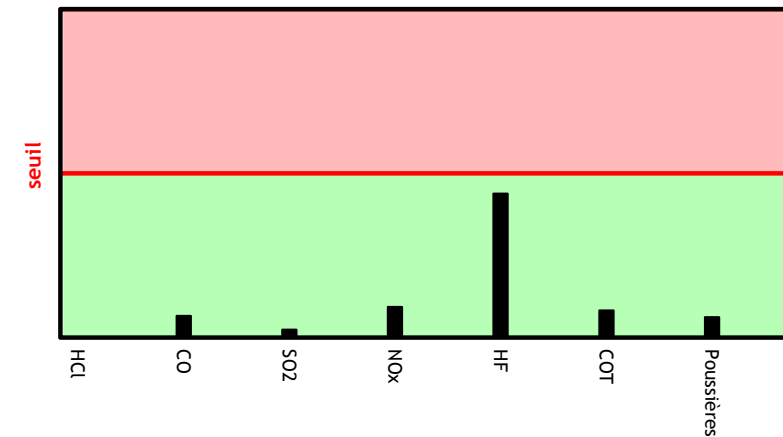
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



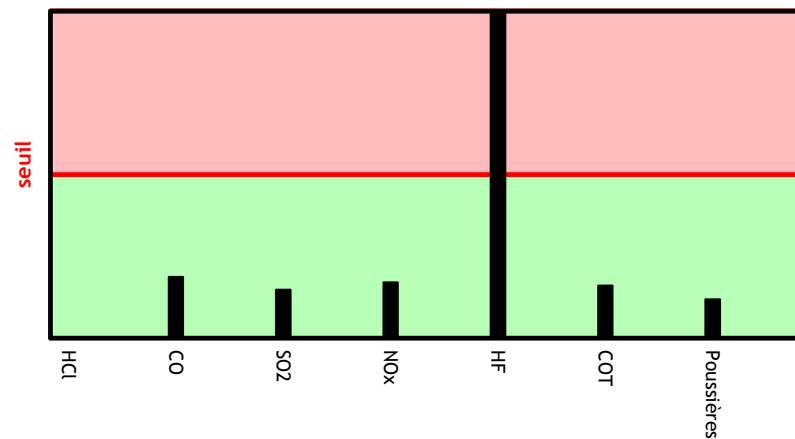
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

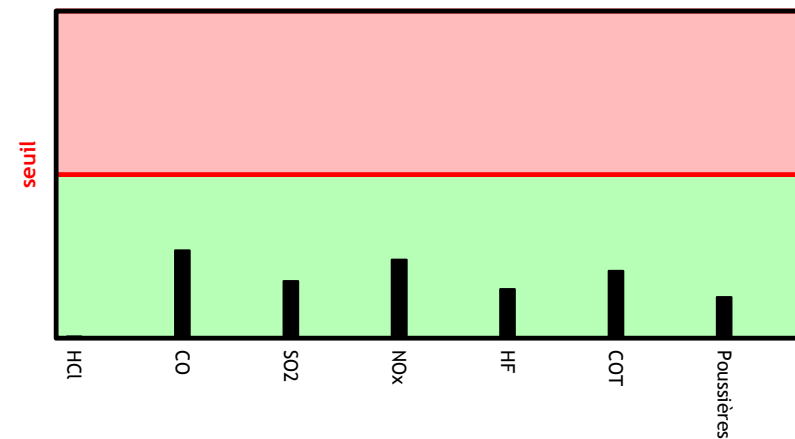
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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 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	0.300	0.01	0	0.13	10	0.100	0.01	0.100	0.100	0.29	0.000	0	0.000	0.000	0.257	0.968
CO	mg/Nm3	100	37.300	0.37	7.300	23.725	50	26.800	0.54	5.400	13.950	1.45	0.341	0.24	0.061	0.165	35.281	89.365
SO2	mg/Nm3	200	59.000	0.30	1.900	16.150	50	17.400	0.35	1.100	6.442	1.45	0.201	0.14	0.014	0.000	18.348	33.777
NOx	mg/Nm3	400	136.000	0.34	57.000	93.083	200	96.000	0.48	55.000	76.750	5.8	1.176	0.20	0.689	0.903	204.287	564.742
HF	mg/Nm3	4	11.000	2.75	0.100	2.833	1	0.300	0.30	0.100	0.150	0.029	0.004	0.13	0.001	0.000	0.387	1.980
COT	mg/Nm3	20	6.400	0.32	3.300	4.542	10	4.100	0.41	2.800	3.408	0.29	0.052	0.18	0.032	0.040	8.501	24.337
Poussières	mg/Nm3	30	7.100	0.24	1.300	4.767	10	2.500	0.25	0.900	1.792	0.29	0.033	0.11	0.011	0.021	4.794	20.033

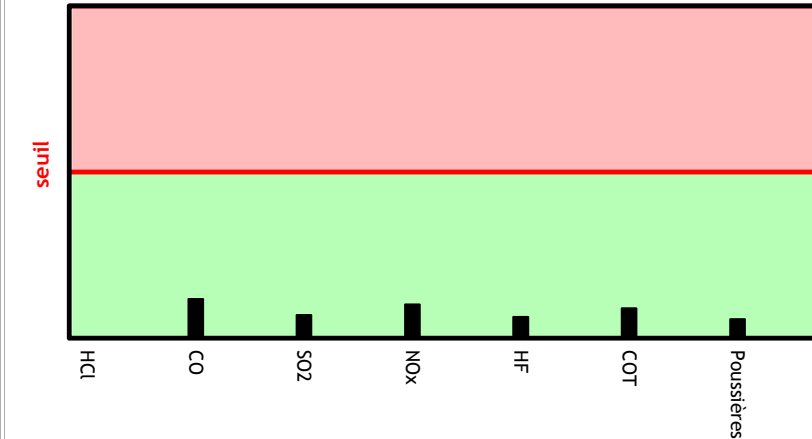
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

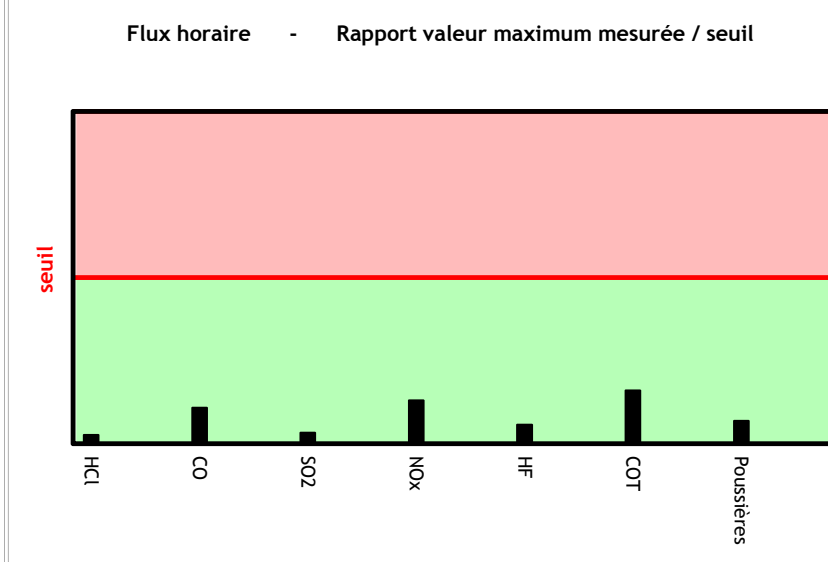
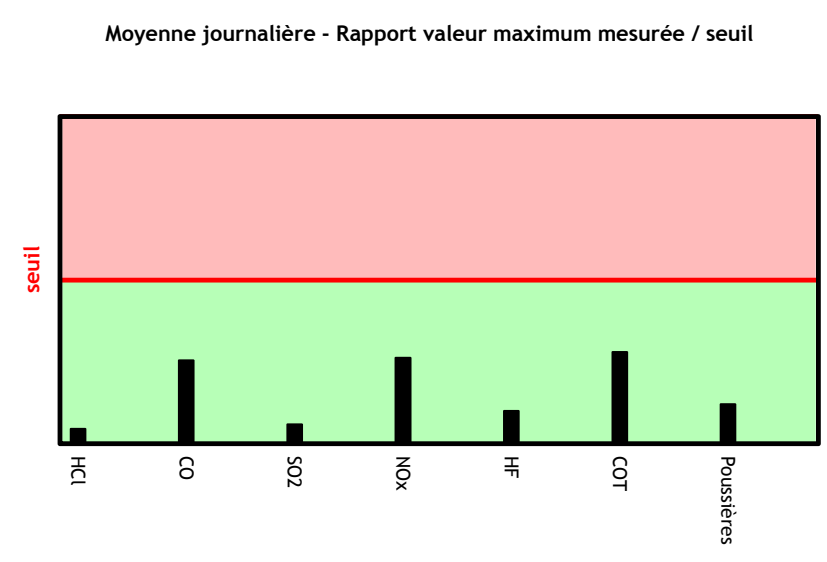
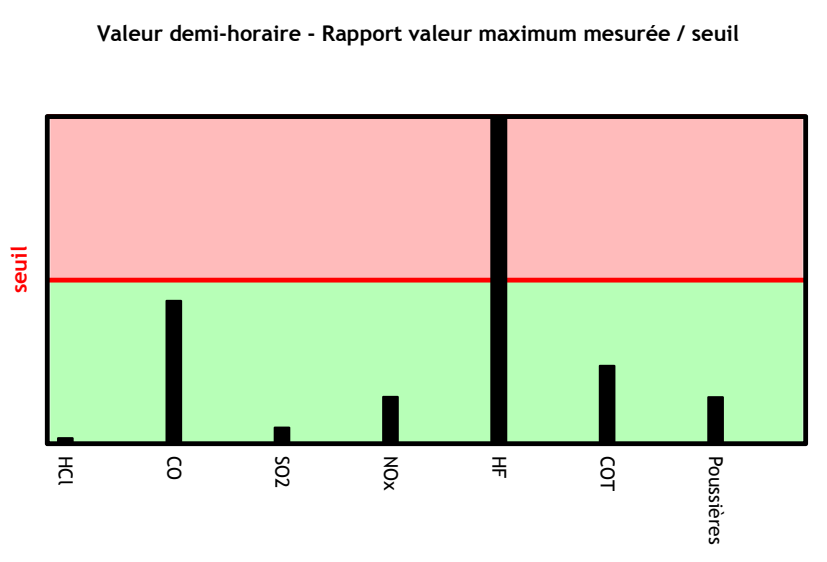
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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	2.00	0.03	0.10	0.34	10	0.90	0.09	0.10	0.20	0.29	0.01	0.05	0.01	0.00	0.35	1.59
CO	mg/Nm3	100	87.30	0.87	5.30	24.79	50	25.40	0.51	3.20	10.41	1.45	0.31	0.22	0.05	0.14	17.00	167.80
SO2	mg/Nm3	200	19.30	0.10	6.40	9.98	50	5.90	0.12	2.20	4.66	1.45	0.09	0.06	0.04	0.00	8.58	56.95
NOx	mg/Nm3	400	114.00	0.29	76.00	92.88	200	105.00	0.53	66.00	82.13	5.8	1.50	0.26	0.88	1.19	152.72	942.22
HF	mg/Nm3	4	19.30	4.83	0.10	2.84	1	0.20	0.20	0.10	0.11	0.029	0.00	0.11	0.00	0.00	0.20	2.46
COT	mg/Nm3	20	9.50	0.48	3.50	4.94	10	5.60	0.56	2.60	3.34	0.29	0.09	0.32	0.04	0.05	5.75	40.52
Poussières	mg/Nm3	30	8.50	0.28	2.20	4.69	10	2.40	0.24	1.10	1.73	0.29	0.04	0.14	0.01	0.03	3.10	28.26

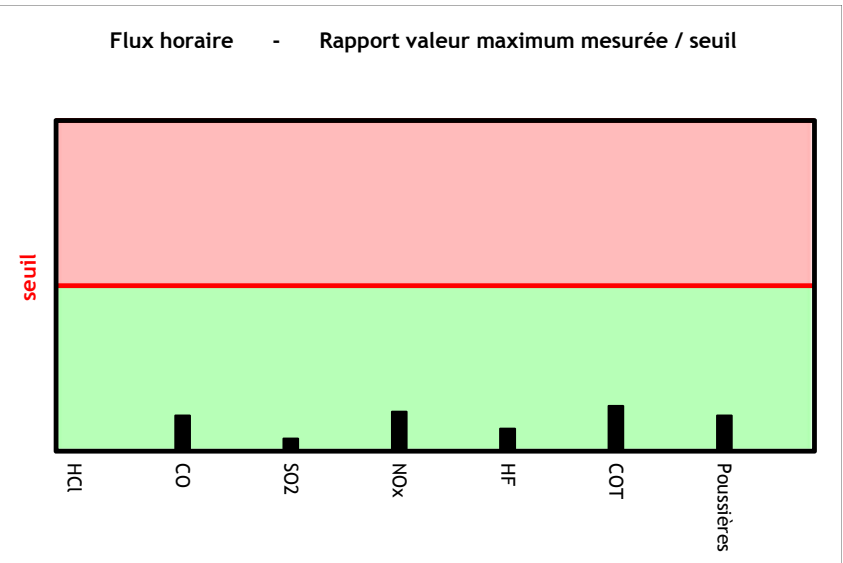
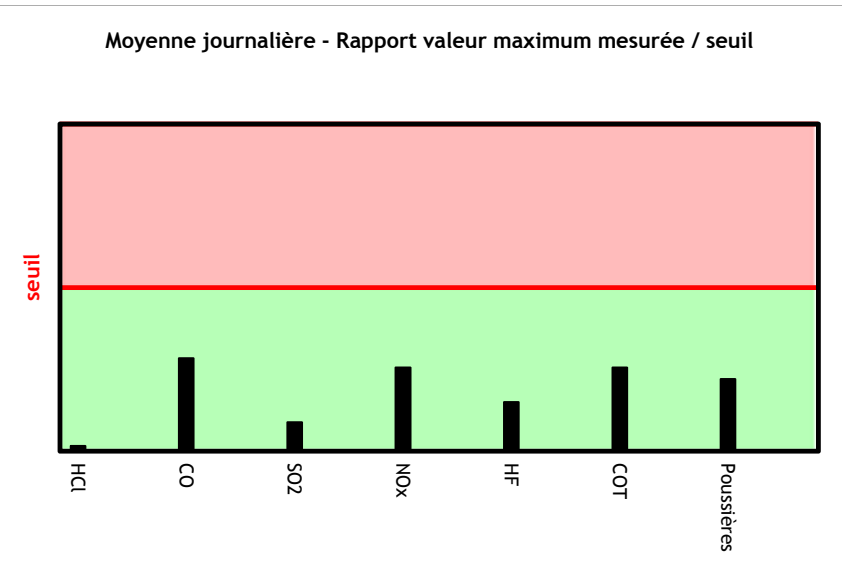
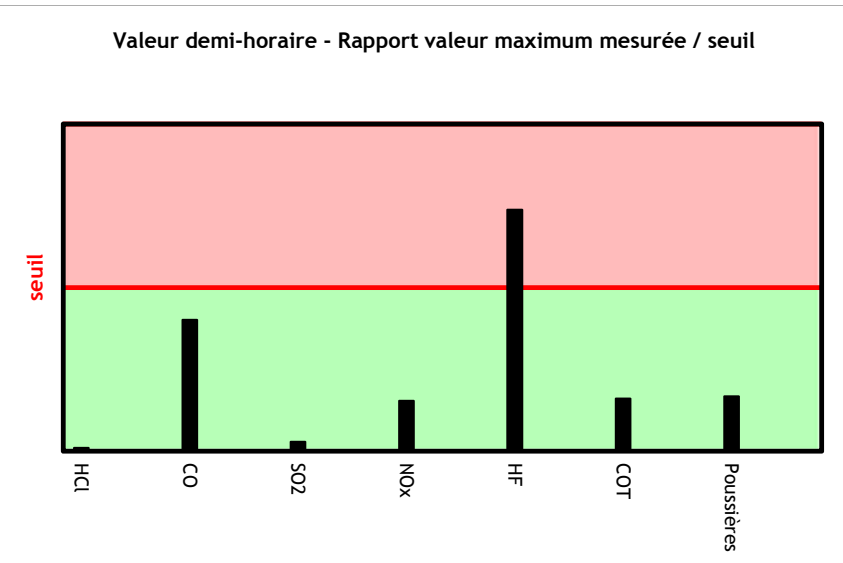


Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

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	1.10	0.02	0	0.26	10	0.3	0.03	0.1	0.12	0.29	0.00	0.00	0.000	0.000	0.30	4.73
CO	mg/Nm3	100	80.20	0.80	13.6	31.06	50	28.4	0.57	6.7	15.29	1.45	0.31	0.21	0.083	0.178	37.80	350.55
SO2	mg/Nm3	200	11.30	0.06	8.6	9.86	50	8.8	0.176	7	8.09	1.45	0.11	0.08	0.076	0.000	19.60	202.50
NOx	mg/Nm3	400	123.00	0.31	89	110.79	200	102	0.51	82	93	5.8	1.38	0.24	0.805	1.108	227.94	3012.94
HF	mg/Nm3	4	5.90	1.48	0.1	1.07	1	0.3	0	0.1	0	0.029	0	0	0	0	0	4.87
COT	mg/Nm3	20	6.40	0.32	4	5.03	10	5.1	0.51	3.3	4.04	0.29	0.08	0.27	0.038	0.048	9.65	110.30
Poussières	mg/Nm3	30	10.00	0.33	0	3.36	10	4.4	0.44	0	1.47	0.29	0.06	0.21	0.025	0.044	3.58	119.61



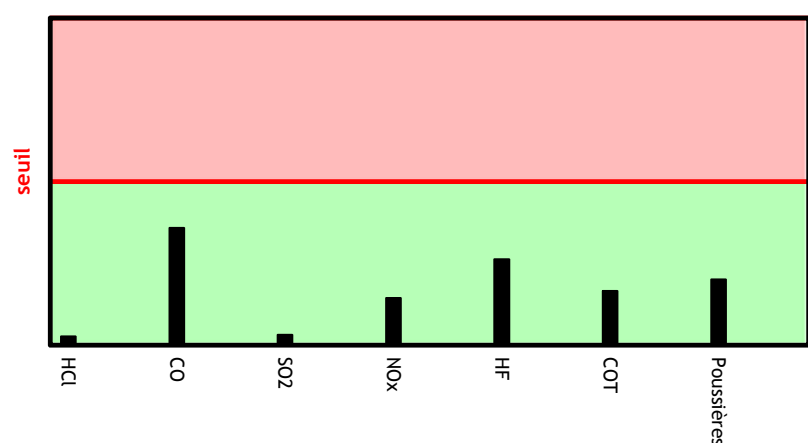
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

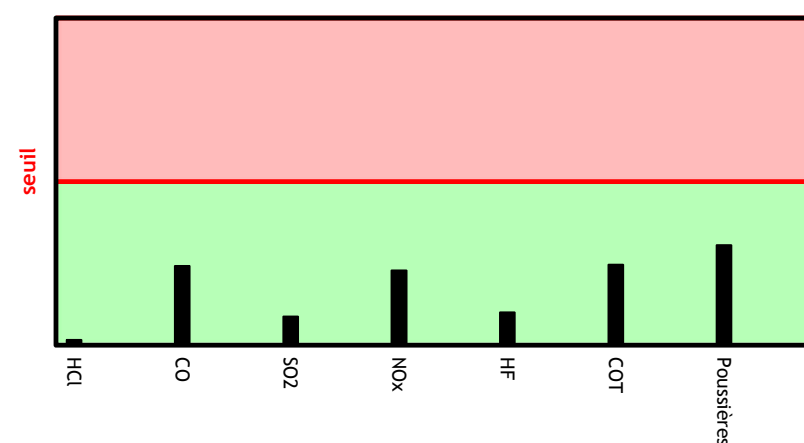
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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	3.2	0.05	0.1	0.62	10	0.3	0.03	0.1	0.13	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	4.43
CO	mg/Nm3	100	71.5	0.72	10.3	32.23	50	24.2	0.48	5.4	15.00	1.45	0.24	0.17	0.08	0.17	12.48	312.75
SO2	mg/Nm3	200	12.5	0.06	9	9.98	50	8.7	0.17	6	7.83	1.45	0	0	0	0	6.93	182.90
NOx	mg/Nm3	400	115	0.29	87	99.17	200	91	0.46	79	84.00	5.8	1.22	0.21	0.78	1.02	75.62	2784.99
HF	mg/Nm3	4	2.1	0.53	0.1	0.55	1	0.2	0	0.1	0	0.029	0.00	0	0.00	0	0.11	4.52
COT	mg/Nm3	20	6.6	0.33	4	5.23	10	4.9	0.49	3.6	4.40	0.29	0.07	0.22	0.04	0.05	3.93	100.64
Poussières	mg/Nm3	30	12	0.40	0	3.35	10	6.1	0.61	0	1.75	0.29	0.08	0.28	0.05	0.07	1.72	116.03

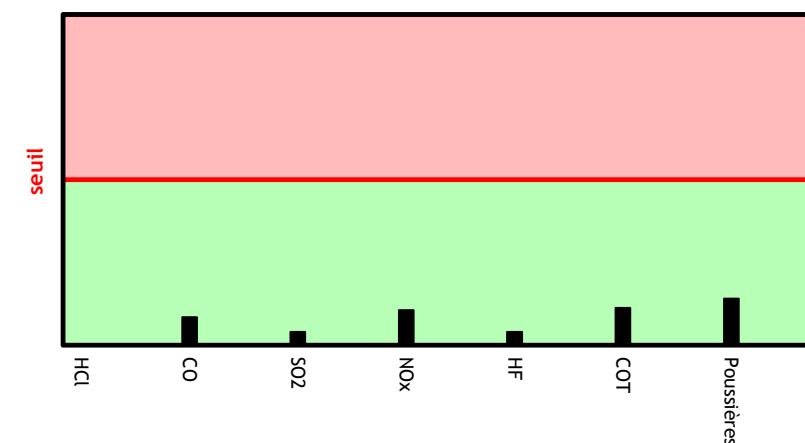
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

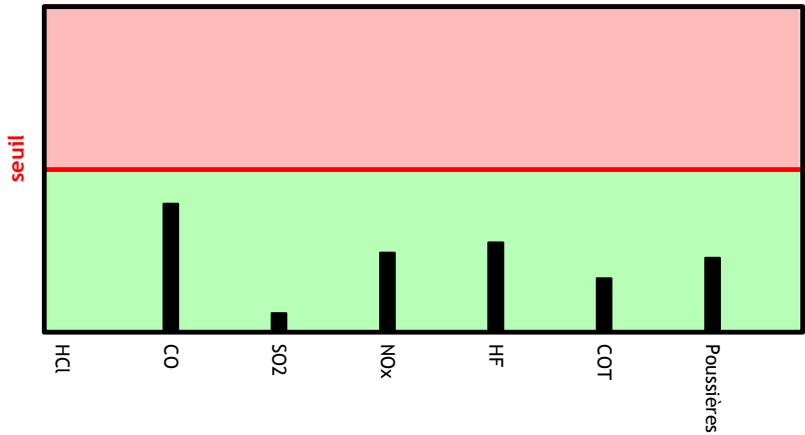
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

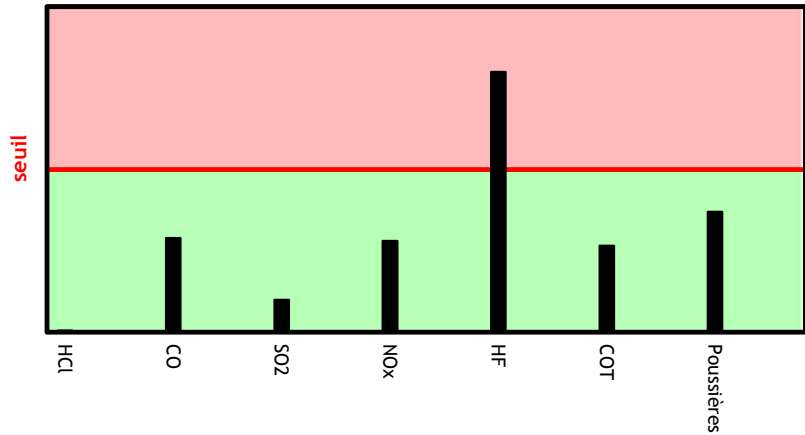
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	0.1	0.00	0.1	0.1	10	0.1	0.01	0	0.10	0.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	4.30
CO	mg/Nm3	100	78.8	0.79	3.4	21.63	50	28.9	0.58	2.6	8.65	1.45	0.32	0.22	0.04	0.10	21.66	300.27
SO2	mg/Nm3	200	23	0	8.1	11.13	50	9.9	0	7.2	9	1.45	0	0	0.09	0	19	175.98
NOx	mg/Nm3	400	195	0.49	83	120.6	200	112	0.56	80	96.73	5.8	1.54	0.27	0.93	1.24	220.62	2709.37
HF	mg/Nm3	4	2.2	1	0.1	0.55	1	1.6	2	0.1	0	0.03	0.02	1	0.00	0	0.24	4.41
COT	mg/Nm3	20	6.6	0.33	2.9	4.44	10	5.3	0.53	2.8	3.63	0.29	0.05	0.18	0.04	0.05	7.77	96.71
Poussières	mg/Nm3	30	13.7	0.46	4.1	7.81	10	7.4	0.74	2.1	3.91	0.29	0.07	0.24	0.03	0.05	8.62	114.31

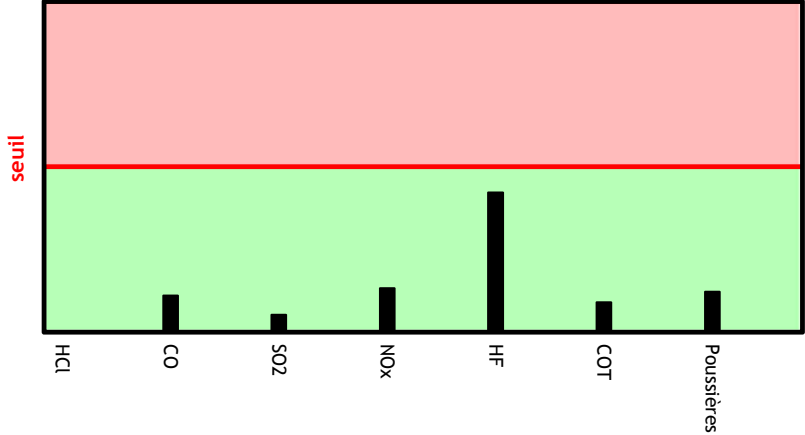
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



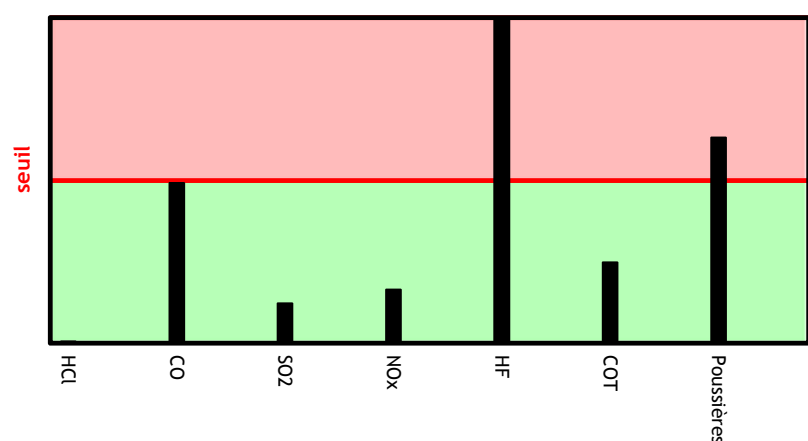
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

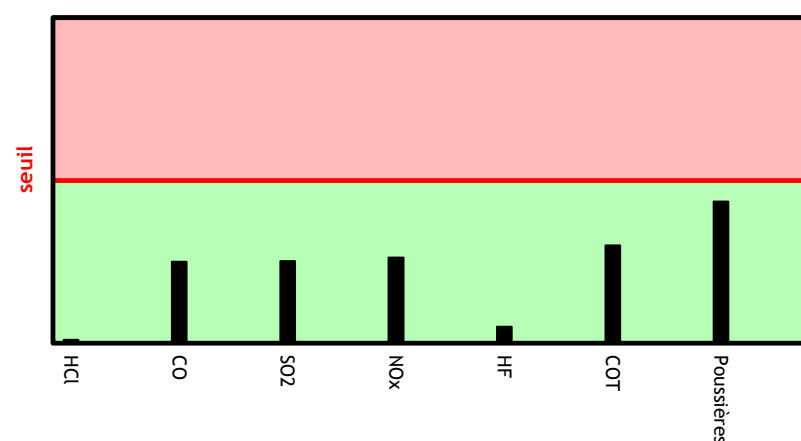
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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	0.6	0.01	0.1	0.21	10	0.2	0.02	0.1	0.11	0.29	0.00	0.00	0.000	0.000	0.37	4.08
CO	mg/Nm3	100	98.3	0.98	1.1	43.57	50	25	0.50	1	12.12	1.45	0.37	0.26	0.013	0.160	41.44	278.60
SO2	mg/Nm3	200	48.7	0	2	17	50	25.2	1	1.1	10	1.45	0	0	0.015675	0	35	156.68
NOx	mg/Nm3	400	131	0.33	65	108.60	200	105	0.53	60	90.40	5.8	1.51	0.26	0.851	1.221	317.90	2488.75
HF	mg/Nm3	4	8.4	2.10	0.1	0.52	1	0.1	0.10	0	0.10	0.029	0.00	0.05	0.001	0.000	0.34	4.17
COT	mg/Nm3	20	9.9	0.50	2.9	5.26	10	6	0.60	2.7	3.85	0.29	0.08	0.29	0.038	0.051	12.57	88.94
Poussières	mg/Nm3	30	37.9	1.26	2.6	17.84	10	8.7	0.87	2.1	5.67	0.29	0.11	0.39	0.030	0.075	20.90	105.69

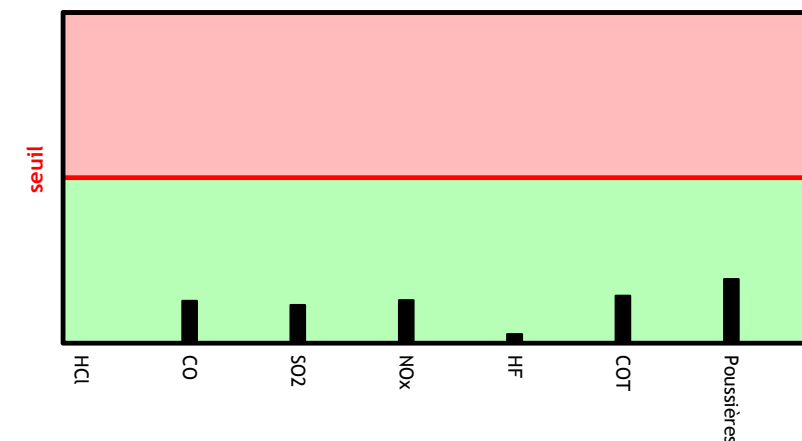
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

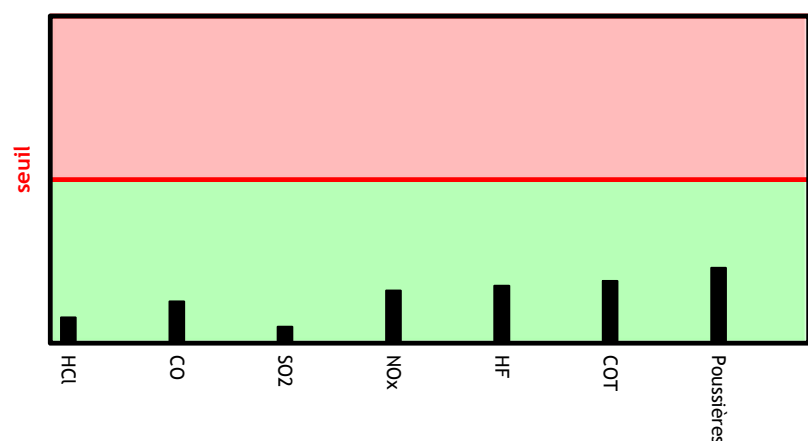
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

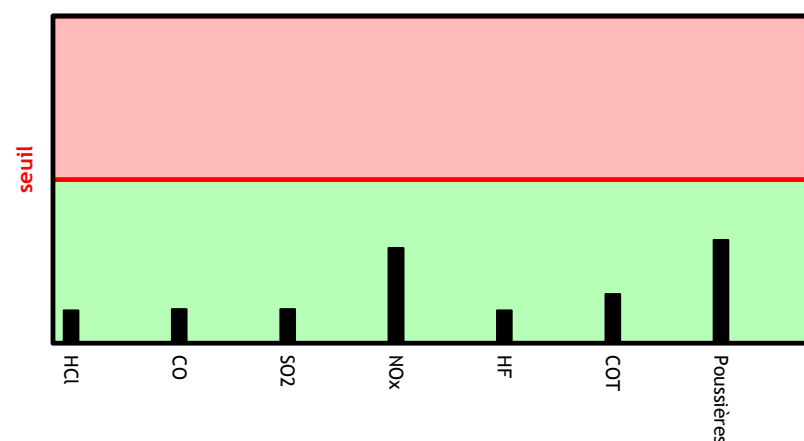
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	9.40	0.16	0.10	0.65	10	2.00	0.20	0.10	0.19	0.29	0.032	0.11	0.032	0.00	1.18	3.71
CO	mg/Nm3	100	25.40	0.25	2.80	9.02	50	10.40	0.21	1.90	4.73	1.45	0.144	0.10	0.029	0.07	25.66	237.17
SO2	mg/Nm3	200	20	0	0.8	10	50	10.4	0	0.8	6	1.45	0	0	0.011592	0	31	121.26
NOx	mg/Nm3	400	128	0.32	80	103.19	200	116	0.58	75	92.10	5.8	1.82	0.31	1.11596	1.36	448.49	2170.86
HF	mg/Nm3	4	1.40	0.35	0.10	0.30	1	0.20	0	0.10	0	0.029	0	0	0.001213	0	0.50	3.82
COT	mg/Nm3	20	7.60	0.38	1.90	3.27	10	3.00	0.30	1.90	2.47	0.29	0.044	0.15	0.028	0.04	12.08	76.37
Poussières	mg/Nm3	30	13.80	0.46	1.80	7.09	10	6.30	0.63	1.80	3.39	0.29	0.100	0.35	0.024	0.05	17.47	84.79

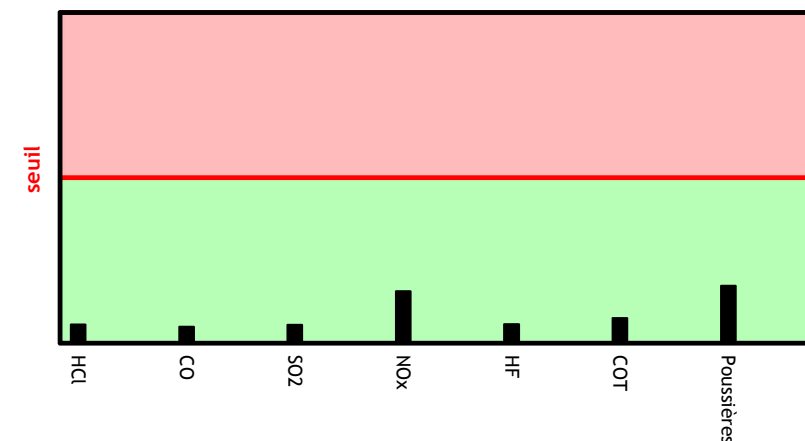
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

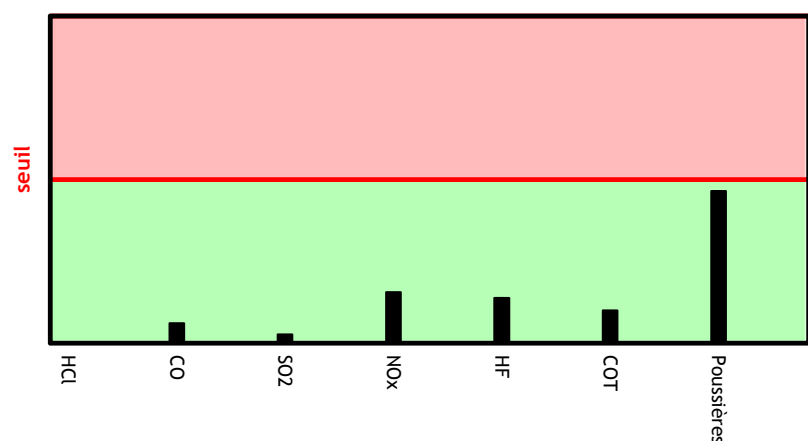
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

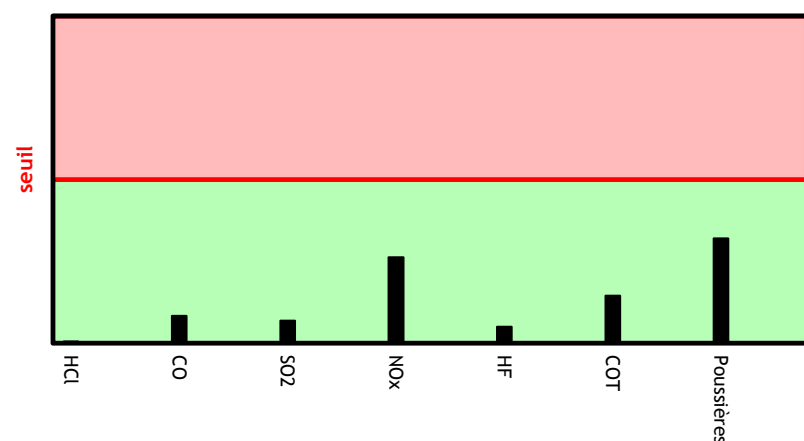
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	0.20	0.00	0.10	0.13	10	0.10	0.01	0.10	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.53
CO	mg/Nm3	100	12.00	0.12	3.50	6.84	50	8.30	0.17	2.10	4.09	1.45	0.14	0.10	0.03	0.06	20.00	211.51
SO2	mg/Nm3	200	10.50	0.05	3.80	8.00	50	6.80	0.14	0.90	4.50	1.45	0.09	0.06	0.01	0.00	20.23	90.51
NOx	mg/Nm3	400	124.00	0.31	94.00	110.65	200	105.00	0.53	86.00	94.67	5.8	1.58	0.27	1.23	1.39	422.28	1722.37
HF	mg/Nm3	4	1.10	0.28	0.10	0.19	1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.029	0.00	0.06	0.00	0.00	0.45	3.32
COT	mg/Nm3	20	4.00	0.20	2.50	3.38	10	2.90	0.29	2.20	2.54	0.29	0.05	0.17	0.03	0.04	11.38	64.29
Poussières	mg/Nm3	30	27.90	0.93	2.90	16.34	10	6.40	0.64	1.60	4.05	0.29	0.10	0.34	0.02	0.06	19.89	67.32

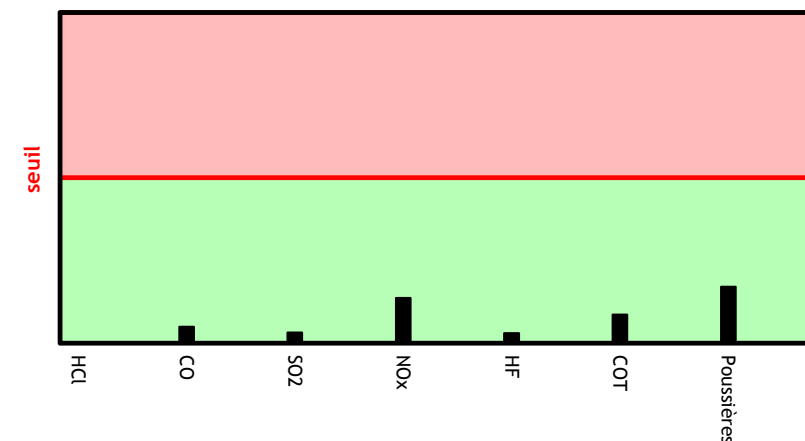
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

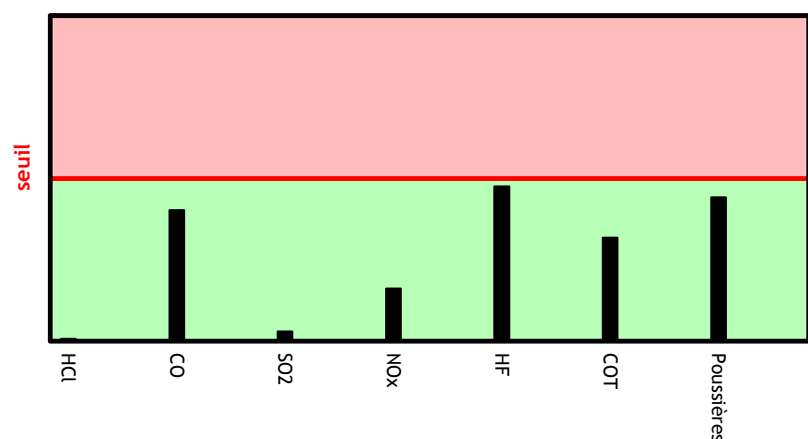
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

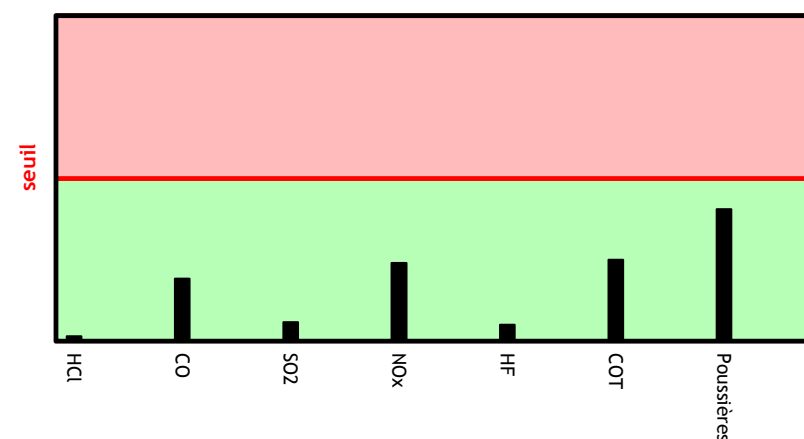
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	0.80	0.01	0.10	0.25	10	0.30	0.03	0.00	0.12	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.09
CO	mg/Nm3	100	80.50	0.81	1.10	16.22	50	19.20	0.38	0.80	5.01	1.45	0.29	0.20	0.01	0.08	23.71	191.50
SO2	mg/Nm3	200	11.80	0.06	1.60	6.49	50	5.80	0.12	0.30	2.93	1.45	0.10	0.07	0.01	0.00	13.33	70.28
NOx	mg/Nm3	400	129.00	0.32	65.00	99.84	200	96.00	0.48	40.00	81.74	5.8	1.47	0.25	0.53	1.24	357.87	1300.08
HF	mg/Nm3	4	3.80	0.95	0.10	0.32	1	0.10	0.10	0.00	0.09	0.029	0.00	0.06	0.00	0.00	0.41	2.87
COT	mg/Nm3	20	12.70	0.64	2.10	4.35	10	5.00	0.50	1.70	2.95	0.29	0.08	0.27	0.02	0.04	12.39	52.91
Poussières	mg/Nm3	30	26.50	0.88	3.00	9.25	10	8.10	0.81	2.70	4.33	0.29	0.12	0.42	0.04	0.07	19.17	47.43

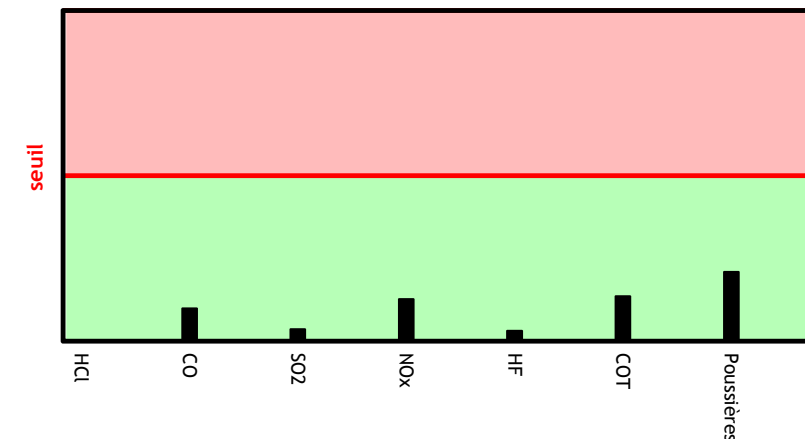
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.