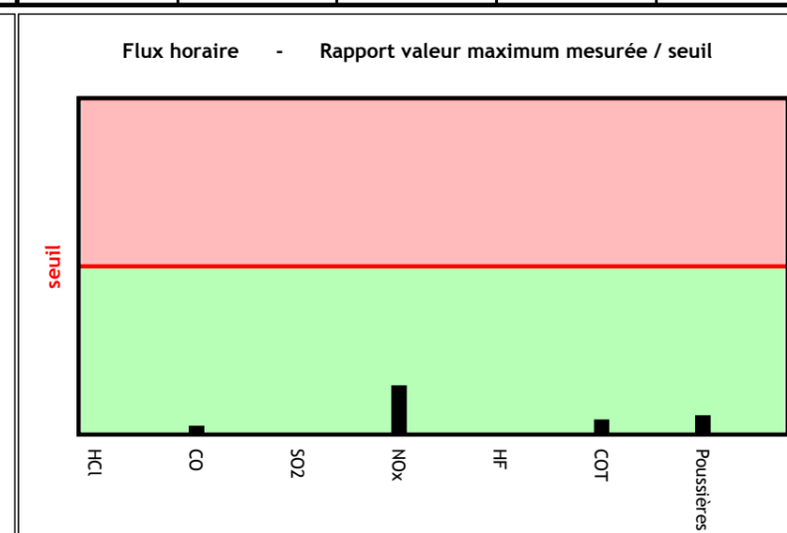
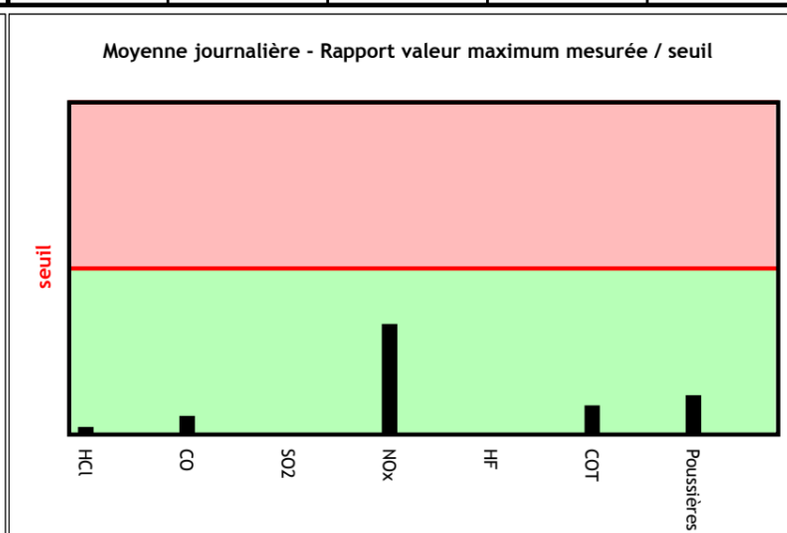
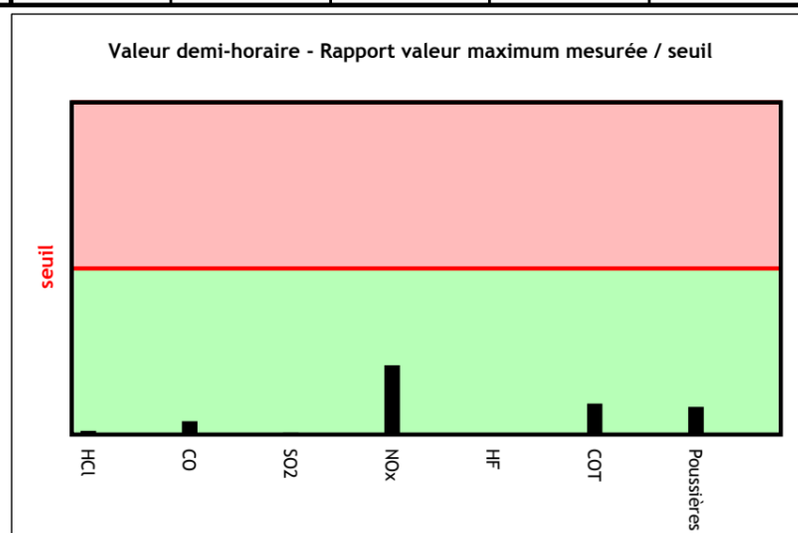


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1.000	0.017	0.000	0.606	10	0.400	0.040	0.000	0.211	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.929	0.929
CO	mg/Nm3	100	7.400	0.074	1.000	4.628	50	5.300	0.106	0.900	3.083	1.450	0.067	0.046	0.012	0.039	13.376	13.376
SO2	mg/Nm3	200	1.200	0.006	0.000	0.072	50	0.000	0.000	0.000	0.000	1.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NOx	mg/Nm3	400	164.000	0.410	77.000	130.167	200	132.000	0.660	72.000	109.944	5.800	1.666	0.287	0.983	1.403	473.365	473.365
HF	mg/Nm3	4	0.000	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COT	mg/Nm3	20	3.600	0.180	0.500	1.722	10	1.700	0.170	0.500	0.872	0.290	0.024	0.083	0.010	0.014	3.517	3.517
Poussières	mg/Nm3	30	4.800	0.160	2.000	3.433	10	2.300	0.230	0.900	1.428	0.290	0.031	0.108	0.011	0.018	5.636	5.636



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.

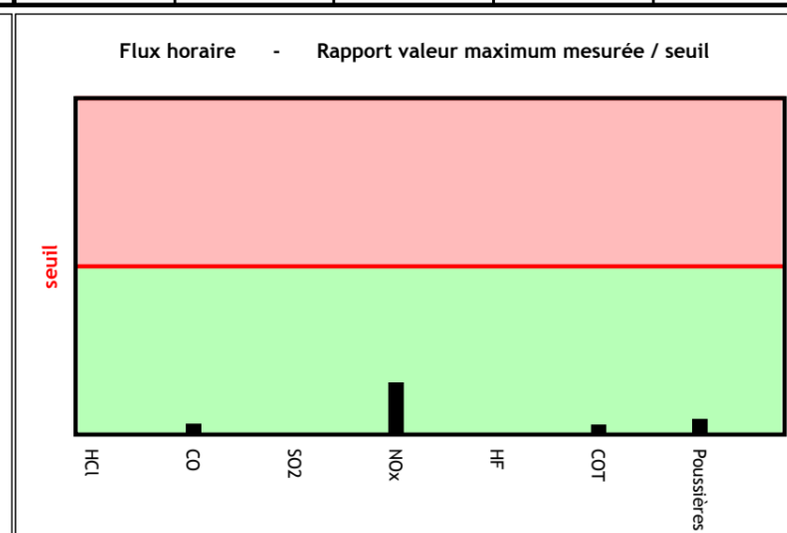
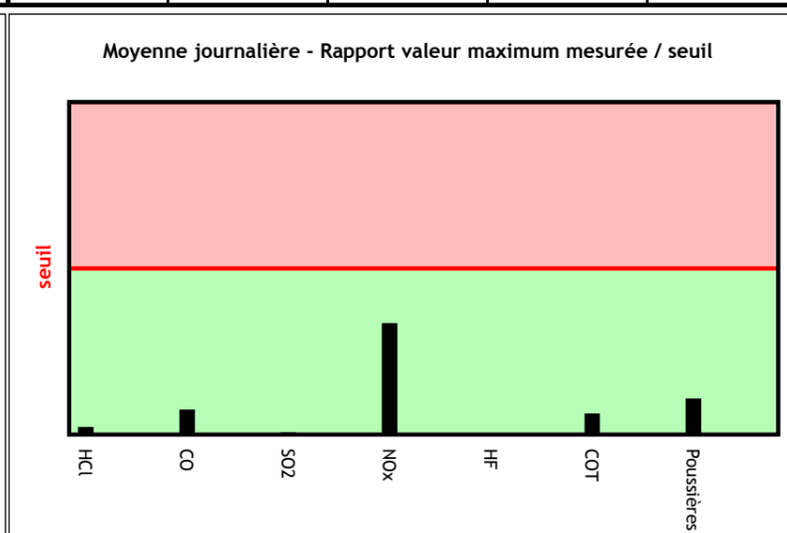
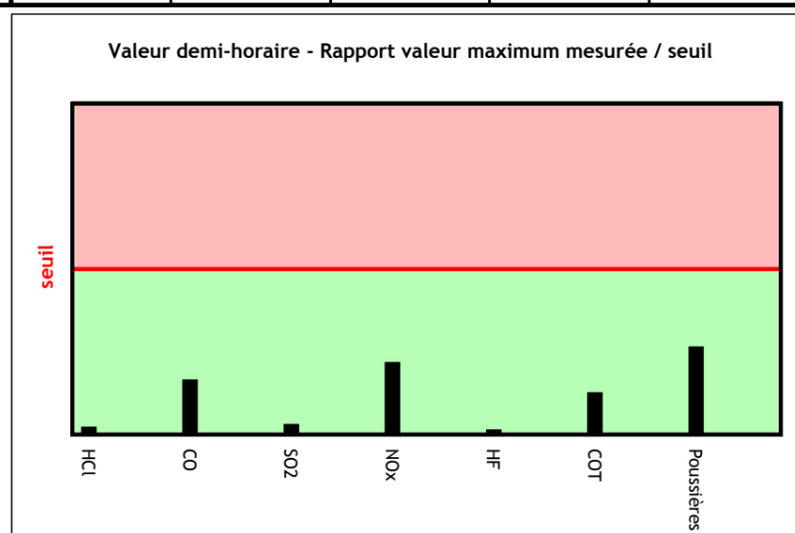
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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	2.500	0.042	0.300	0.736	10	0.400	0.040	0.200	0.236	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	1.470
CO	mg/Nm3	100	32.700	0.327	4.300	10.109	50	7.200	0.144	2.600	4.427	1.450	0.084	0.058	0.033	0.054	9.809	23.185
SO2	mg/Nm3	200	11.500	0.058	0.000	1.282	50	0.400	0.008	0.000	0.036	1.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096	0.096
NOx	mg/Nm3	400	173.000	0.433	105.000	132.273	200	133.000	0.665	92.000	109.909	5.800	1.769	0.305	1.088	1.340	260.449	733.814
HF	mg/Nm3	4	0.100	0.025	0.000	0.009	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COT	mg/Nm3	20	5.000	0.250	0.900	2.118	10	1.200	0.120	0.600	0.836	0.290	0.016	0.054	0.010	0.012	1.961	5.478
Poussières	mg/Nm3	30	15.800	0.527	2.100	4.682	10	2.100	0.210	0.500	1.264	0.290	0.025	0.088	0.010	0.016	2.668	8.304



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

Glossaire :

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

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

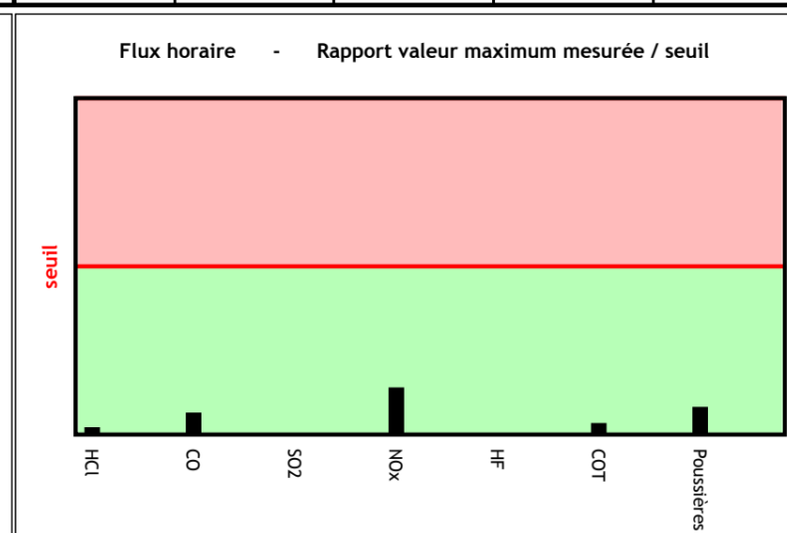
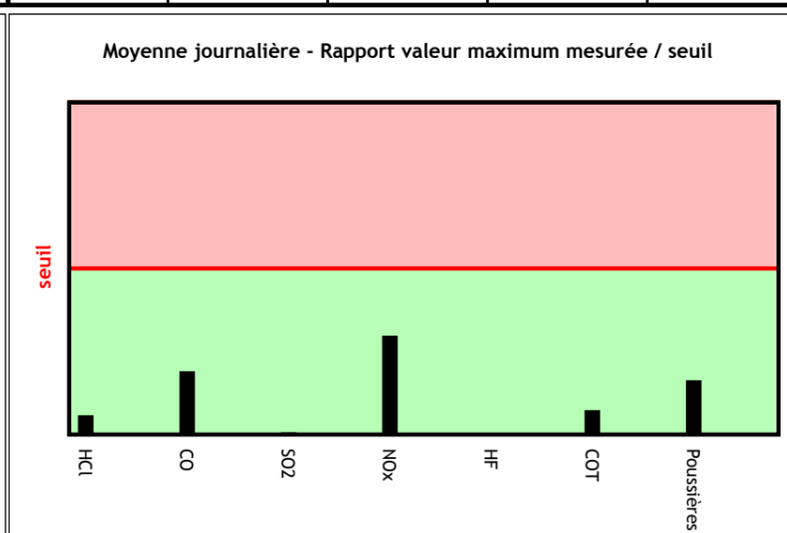
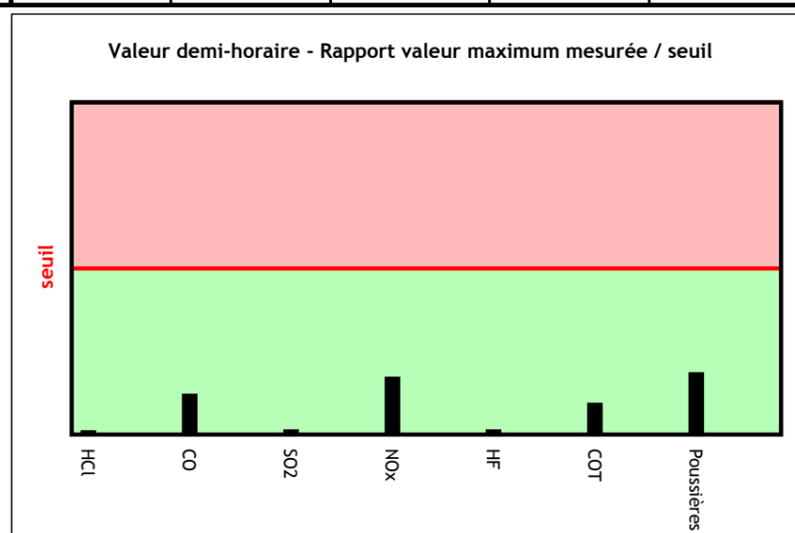
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1.200	0.02	0	0.71	10	1.1	0.11	0.1	0.30	0.29	0	0	0	0	1.05	2.52
CO	mg/Nm3	100	24	0.24	1.3	10.58	50	18.7	0.37	1.1	5.83	1.45	0.18	0.13	0.018	0.076	23.26	46.45
SO2	mg/Nm3	200	5.1	0.03	0	0.80	50	0.4	0.01	0	0.04	1.45	0.00	0.00	0.000	0.000	0.19	0.28
NOx	mg/Nm3	400	137	0.34	95	114.68	200	118	0.59	86	102.00	5.8	1.59	0.27	1.147	1.413	429.78	1163.59
HF	mg/Nm3	4	0.1	0.03	0	0.01	1	0	0.00	0	0.00	0.029	0.00	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00
COT	mg/Nm3	20	3.7	0.19	0.6	2.02	10	1.4	0.14	0.6	0.98	0.29	0.02	0.06	0.010	0.014	4.09	9.56
Poussières	mg/Nm3	30	11.1	0.37	0.7	3.27	10	3.2	0.32	0.4	1.41	0.29	0.05	0.16	0.013	0.023	5.52	13.82



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

Glossaire :

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

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

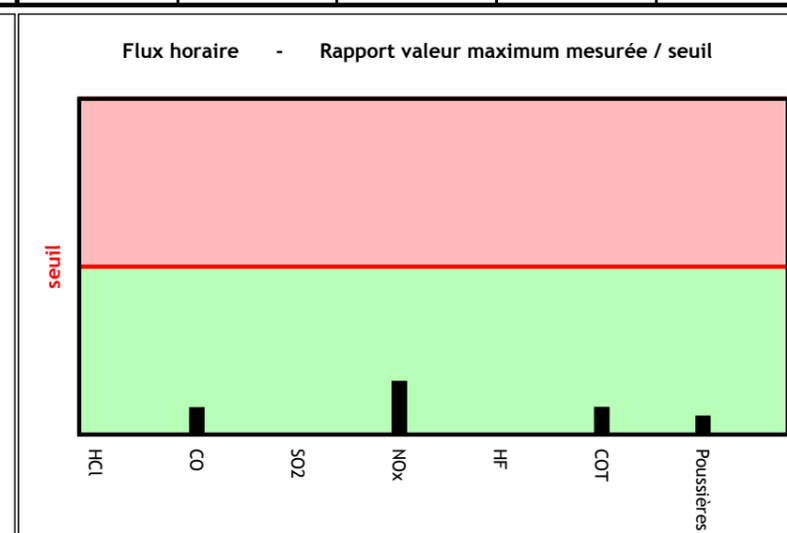
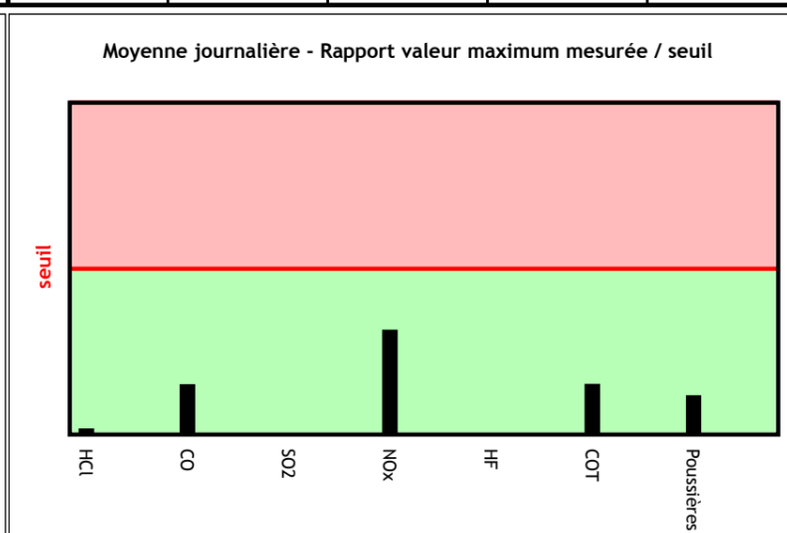
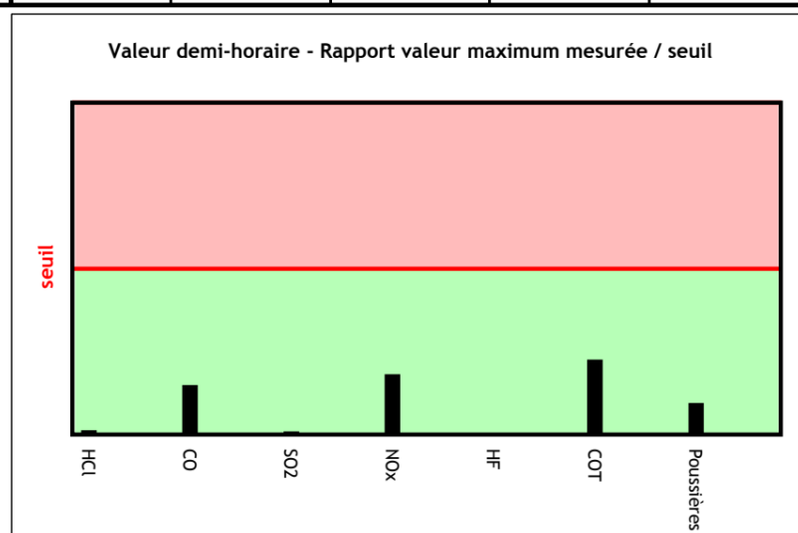
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1.2	0.02	0.1	0.70	10	0.3	0.03	0.1	0.22	0.29	0	0	0	0	1.13	3.64
CO	mg/Nm3	100	29.2	0.29	1.7	11.18	50	14.9	0.30	1.7	6.44	1.45	0.23	0.16	0.027	0.093	33.19	79.64
SO2	mg/Nm3	200	2.4	0	0	0	50	0.1	0	0	0	1.45	0	0	0	0	0	0.33
NOx	mg/Nm3	400	143	0.36	86	116.14	200	125	0.63	86	102.23	5.8	1.82	0.31	1.327	1.481	488.86	1652.45
HF	mg/Nm3	4	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0.029	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00
COT	mg/Nm3	20	8.9	0.45	0.5	1.94	10	3	0.30	0.5	0.98	0.29	0.05	0.16	0.010	0.018	4.75	14.32
Poussières	mg/Nm3	30	5.5	0.18	0	3.34	10	2.3	0.23	0	1.26	0.29	0.03	0.11	0.014	0.021	6.15	19.97



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.

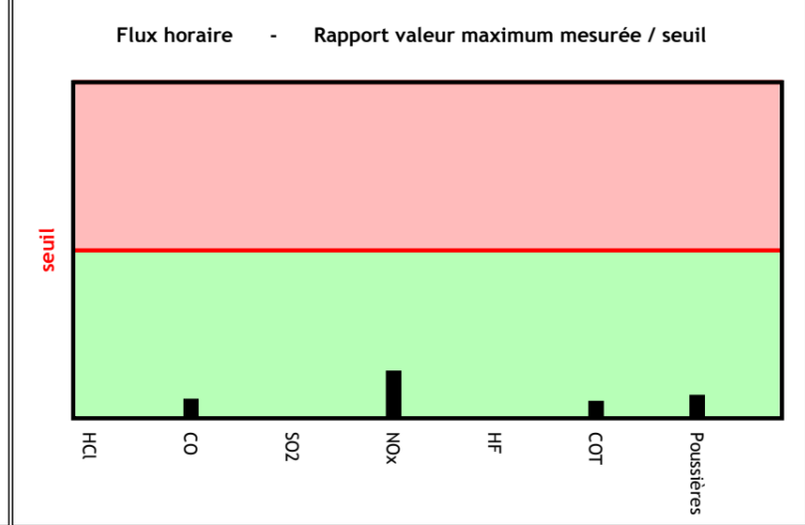
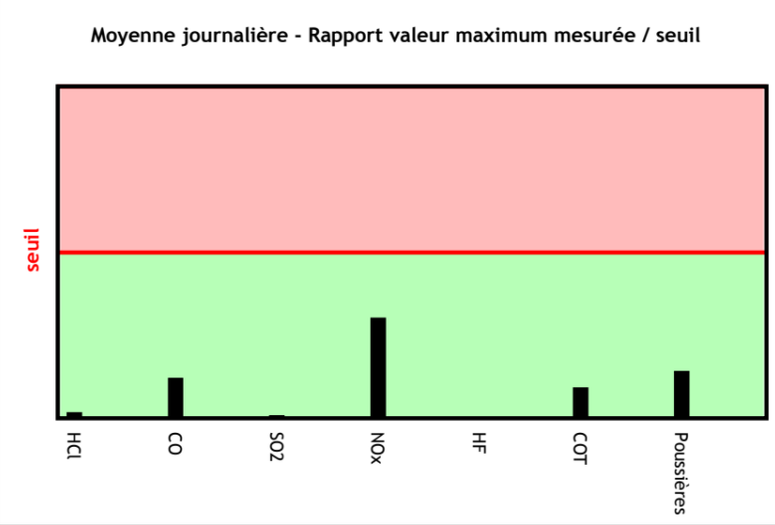
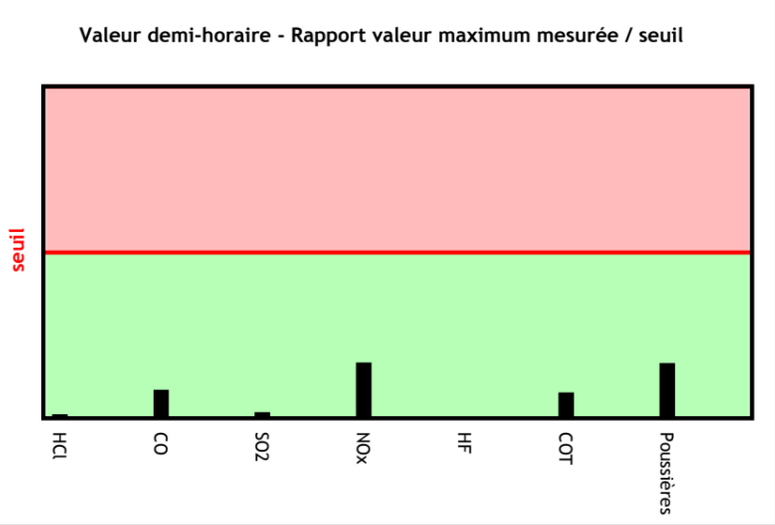
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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.

GRS VALTECH - Centre de désorption thermique de St Pierre de Chandieu - Synthèse du contrôle des émissions pour le mois de MAI 2014

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	1.10	0.02	0.00	0.62	10	0.30	0.03	0.10	0.21	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	4.23
CO	mg/Nm3	100	16.60	0.17	3.50	8.04	50	11.90	0.24	2.40	5.89	1.45	0.16	0.11	0.03	0.08	17.06	96.69
SO2	mg/Nm3	200	6.30	0.03	0.00	0.95	50	0.60	0.01	0.00	0.05	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.49
NOx	mg/Nm3	400	132.00	0.33	81.00	108.40	200	120.00	0.60	86.00	98.87	5.8	1.61	0.28	1.23	1.36	282.88	1935.34
HF	mg/Nm3	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COT	mg/Nm3	20	3.00	0.15	0.50	1.79	10	1.80	0.18	0.60	1.05	0.29	0.03	0.10	0.01	0.02	2.73	17.04
Poussières	mg/Nm3	30	9.80	0.33	0.00	3.81	10	2.80	0.28	0.00	1.45	0.29	0.04	0.13	0.02	0.02	4.23	24.21

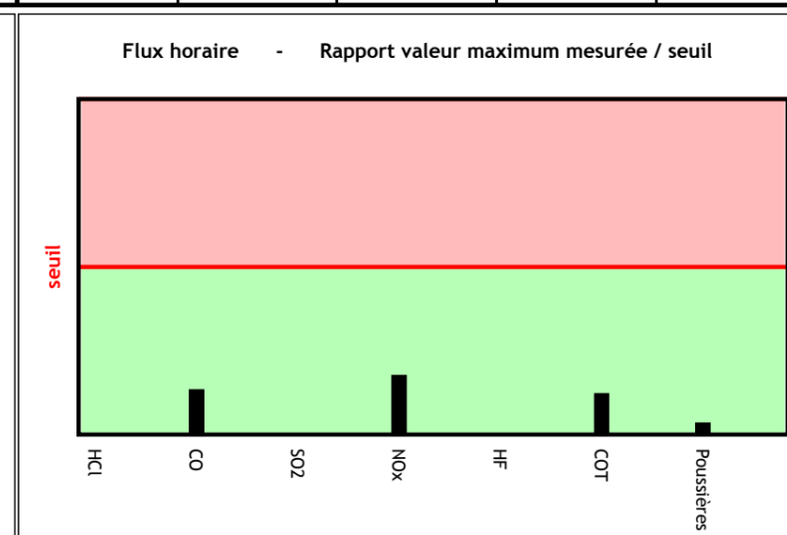
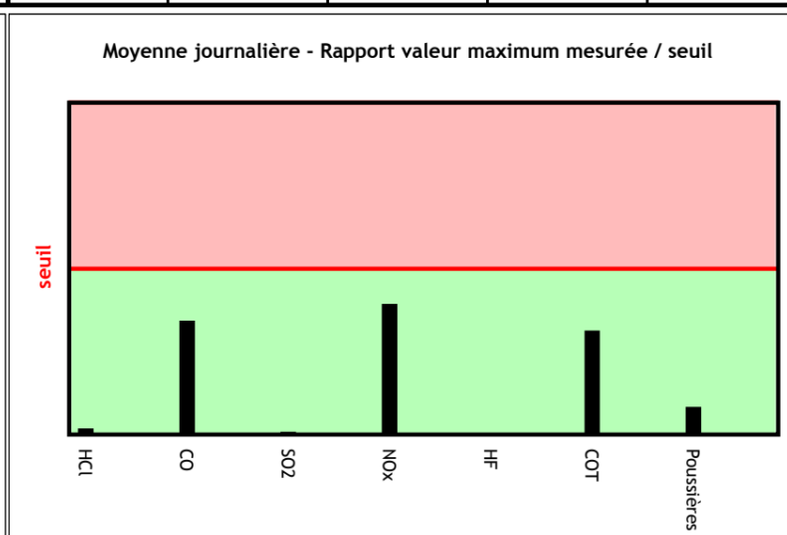
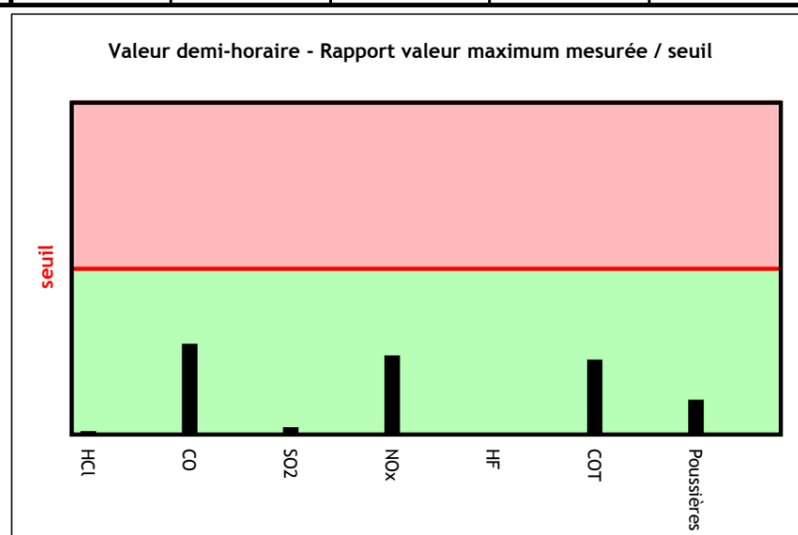


Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

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

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	0.90	0.02	0.10	0.58	10	0.30	0.03	0.00	0.18	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	4.98
CO	mg/Nm3	100	54.10	0.54	7.30	15.13	50	34.00	0.68	4.20	9.26	1.45	0.38	0.26	0.05	0.11	32.09	128.79
SO2	mg/Nm3	200	7.40	0.04	0.00	0.92	50	0.50	0.01	0.00	0.05	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.65
NOx	mg/Nm3	400	188.00	0.47	123.00	151.95	200	156.00	0.78	111.00	129.05	5.8	2.03	0.35	1.24	1.60	495.05	2430.38
HF	mg/Nm3	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COT	mg/Nm3	20	8.90	0.45	1.20	3.67	10	6.20	0.62	0.60	1.71	0.29	0.07	0.24	0.01	0.02	5.75	22.79
Poussières	mg/Nm3	30	6.10	0.20	1.50	3.26	10	1.60	0.16	0.50	1.13	0.29	0.02	0.07	0.01	0.02	4.40	28.61



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.

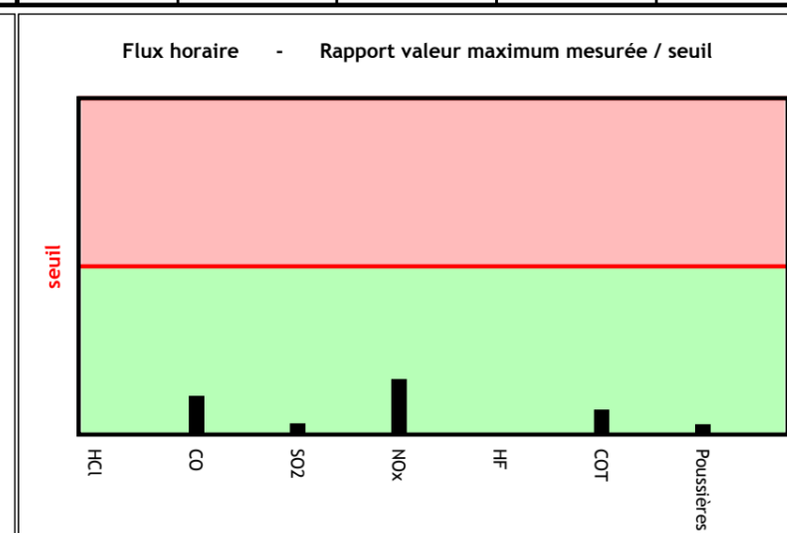
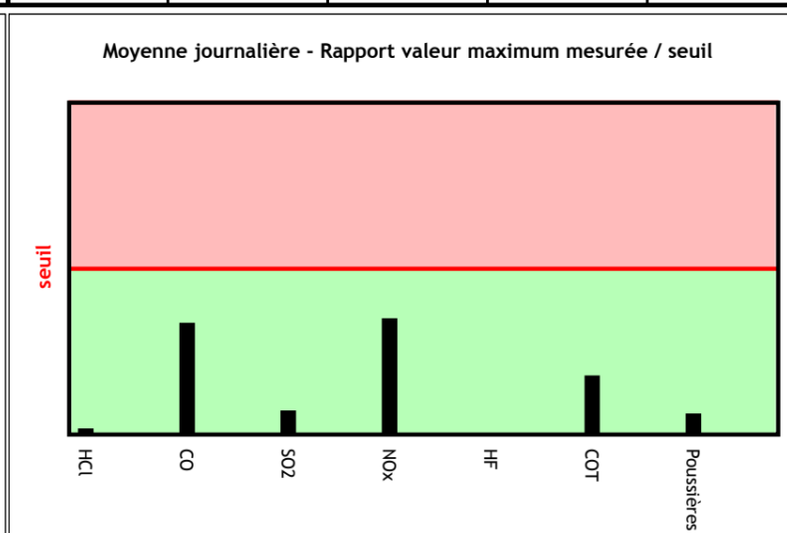
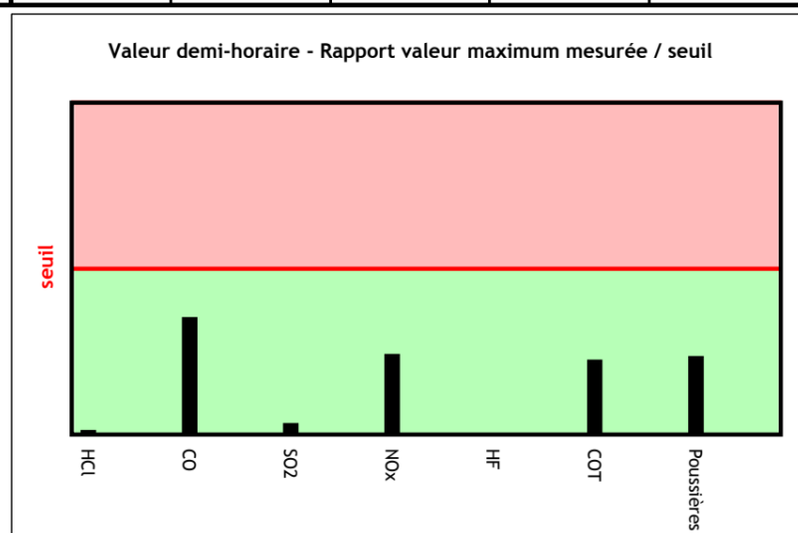
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1.30	0.02	0.20	0.56	10	0.30	0.03	0.10	0.20	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	5.93
CO	mg/Nm3	100	70.10	0.70	2.90	20.64	50	33.40	0.67	1.80	11.11	1.45	0.33	0.23	0.02	0.13	50.61	179.39
SO2	mg/Nm3	200	12.60	0.06	4.00	9.10	50	6.90	0.14	1.30	4.62	1.45	0.09	0.06	0.01	0.06	22.08	22.72
NOx	mg/Nm3	400	192.00	0.48	108.00	131.62	200	139.00	0.70	96.00	109.76	5.8	1.87	0.32	1.00	1.39	524.93	2955.31
HF	mg/Nm3	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COT	mg/Nm3	20	8.90	0.45	1.60	3.44	10	3.50	0.35	0.70	1.47	0.29	0.04	0.14	0.01	0.02	6.75	29.54
Poussières	mg/Nm3	30	14.00	0.47	0.50	3.30	10	1.20	0.12	0.50	0.80	0.29	0.02	0.06	0.01	0.01	4.00	32.61



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.

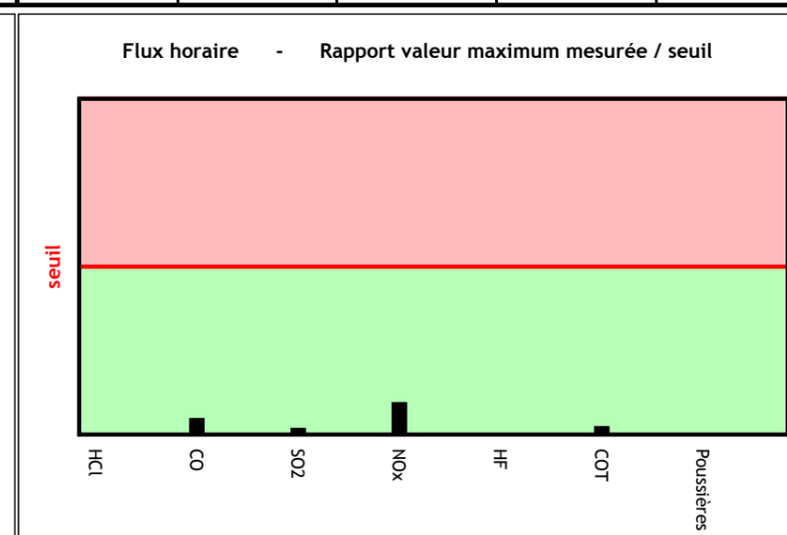
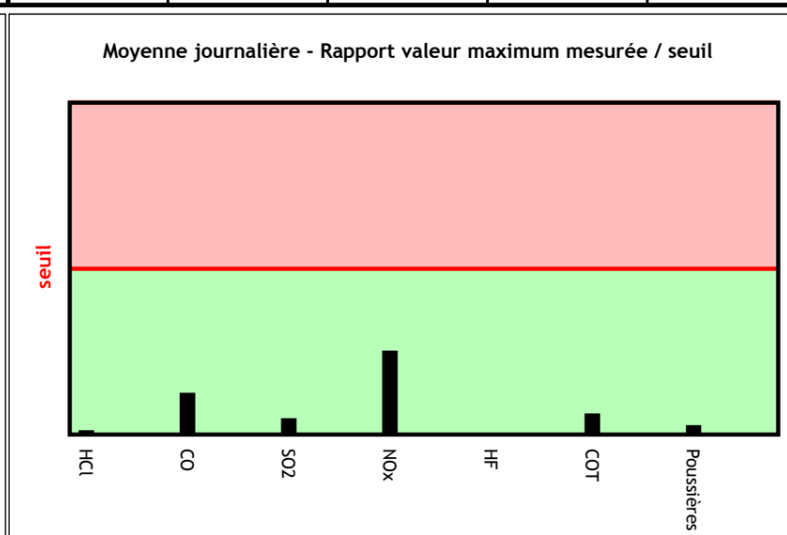
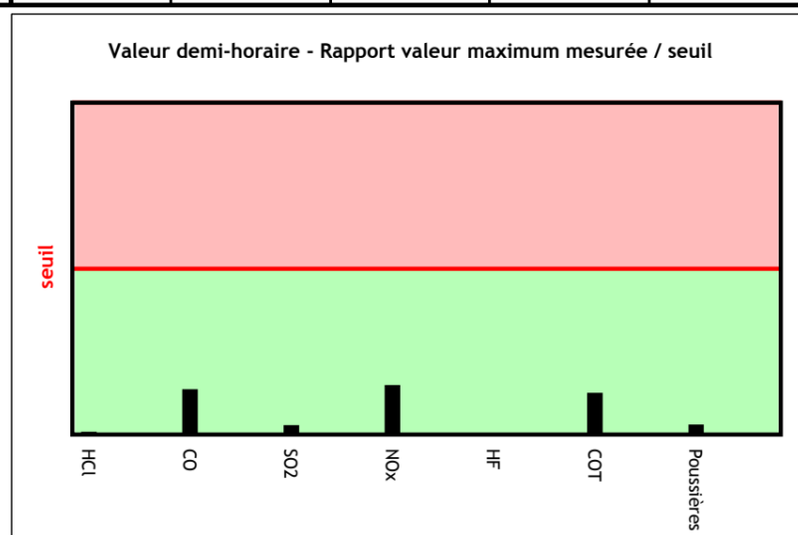
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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-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	0.60	0.01	0.6	0.60	10	0.20	0.02	0.2	0.20	0.29	0.000	0.00	0.000	0.00	0.05	5.98
CO	mg/Nm3	100	26.70	0.27	26.70	26.70	50	12.30	0.25	12.30	12.30	1.45	0.134	0.09	0.134	0.13	3.09	182.48
SO2	mg/Nm3	200	10.1	0	10.1	10	50	4.6	0	4.6	5	1.45	0	0	0.050094	0	1	23.88
NOx	mg/Nm3	400	117	0.29	117	117.00	200	100	0.50	100	100.00	5.8	1.09	0.19	1.089	1.09	25.10	2980.41
HF	mg/Nm3	4	0.00	0.00	0	0.00	1	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0	0.00
COT	mg/Nm3	20	4.90	0.25	4.90	4.90	10	1.20	0.12	1.20	1.20	0.29	0.013	0.05	0.013	0.01	0.30	29.85
Poussières	mg/Nm3	30	1.60	0.05	1.60	1.60	10	0.50	0.05	0.50	0.50	0.29	0.000	0.00	0.000	0.00	0.13	32.74



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

Glossaire :

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

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

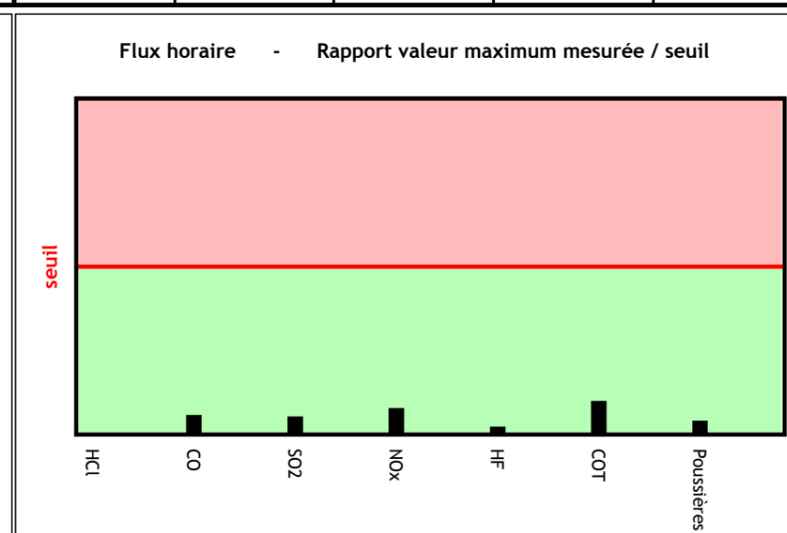
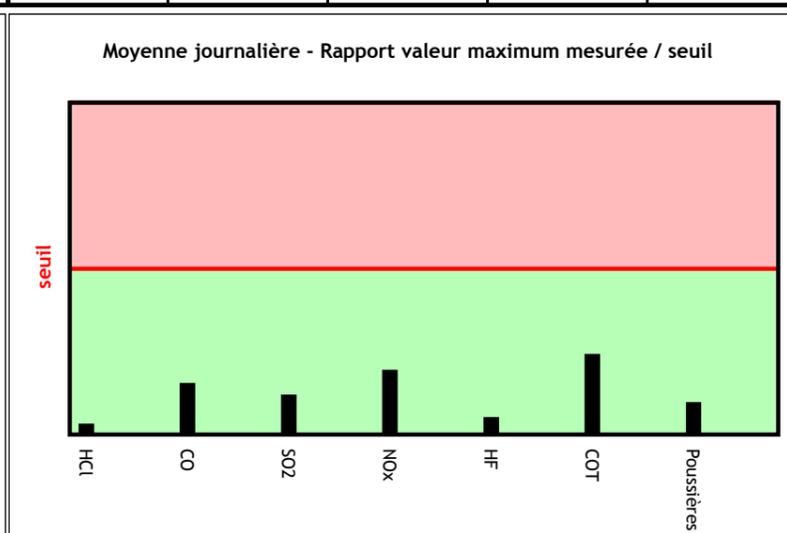
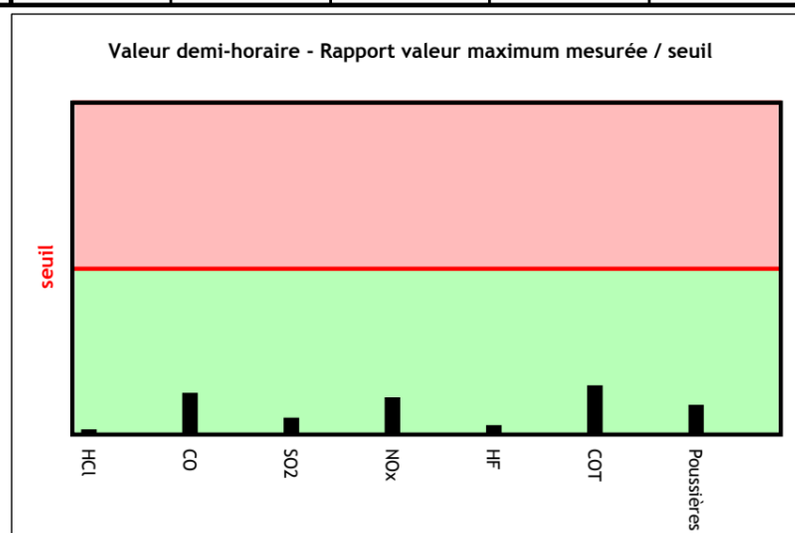
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse émise (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	1,5	0,03	0	0,17	10	0,6	0,06	0	0,10	0,29	0,00	0,00	0,000	#DIV/0!	0,18	6,61
CO	mg/Nm3	100	24,5	0,25	2,8	7,45	50	15,2	0,30	2,2	4,45	1,45	0,16	0,11	0,024	0,050	10,30	207,15
SO2	mg/Nm3	200	19	0,10	0	2,99	50	11,7	0,23	0	2,19	1,45	0	0	0	0	3,45	44,26
NOx	mg/Nm3	400	87	0,22	59	74,73	200	77	0,39	58	66,93	5,8	0,87	0,15	0,676	0,765	156,25	3340,98
HF	mg/Nm3	4	0,2	0,05	0	0,05	1	0,1	0	0	0	0,029	0,001183	0	0,00112	0	0,06164635	0,06
COT	mg/Nm3	20	5,8	0,29	1	4,22	10	4,8	0,48	0,8	3,53	0,29	0,06	0,19	0,010	0,040	8,59	43,62
Poussières	mg/Nm3	30	5,2	0,17	1,7	3,12	10	1,9	0,19	0,6	0,90	0,29	0,02	0,08	0,011	0,014	1,89	37,31



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.

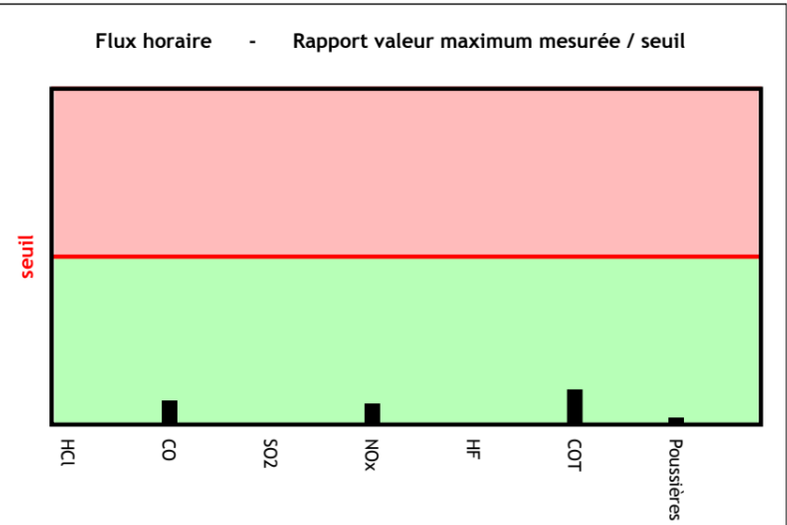
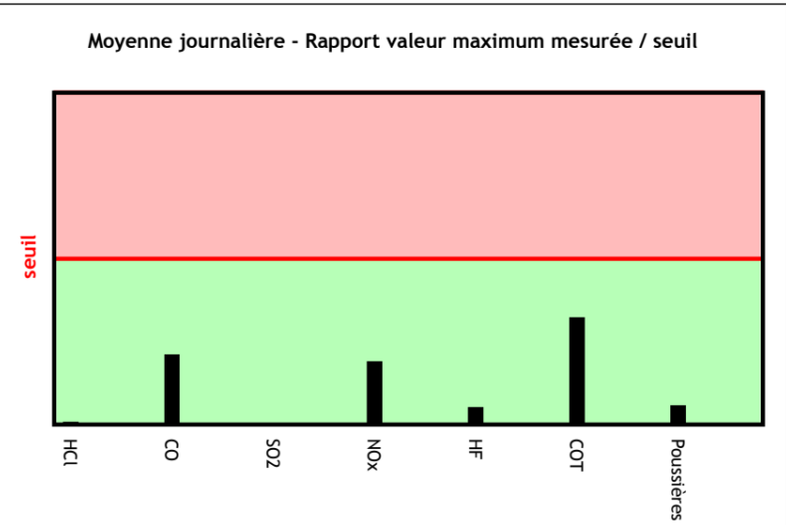
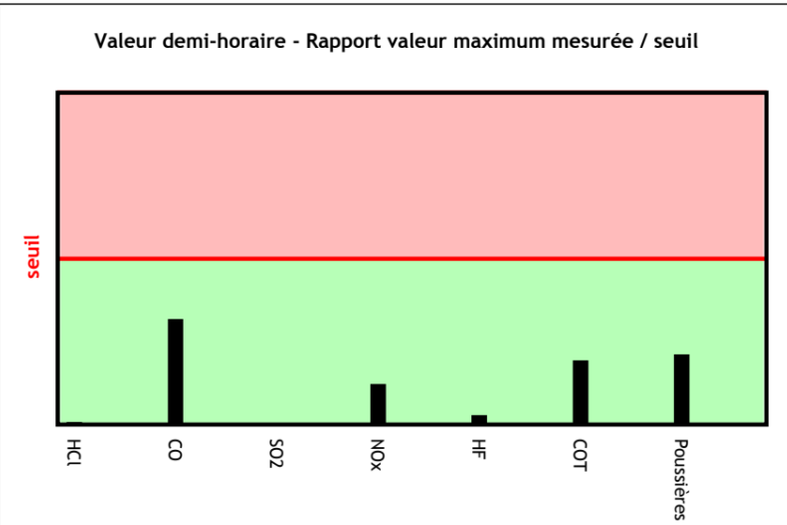
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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	0,50	0,01	0	0,06	10	0,1	0,01	0	0,01	0,29	0,00	0,00	0,000	#DIV/0!	0,02	6,63
CO	mg/Nm3	100	63,00	0,63	2,3	26,04	50	20,8	0,42	1,9	11,03	1,45	0,20	0,14	0,022	0,109	26,08	233,23
SO2	mg/Nm3	200	0,10	0,00	0	0,01	50	0	0,000	0	0,00	1,45	0,00	0,00	0,000	#DIV/0!	0,00	44,26
NOx	mg/Nm3	400	95,00	0,24	57	75,92	200	75	0,38	54	63	5,8	0,69	0,12	0,534	0,626	133,67	3474,66
HF	mg/Nm3	4	0,20	0,05	0	0,02	1	0,1	0	0	0	0,029	0	0	0	#DIV/0!	0	0,07
COT	mg/Nm3	20	7,60	0,38	4	5,18	10	6,4	0,64	3	4,13	0,29	0,06	0,20	0,026	0,041	8,75	52,36
Poussières	mg/Nm3	30	12,50	0,42	1,3	3,51	10	1,1	0,11	0,4	0,82	0,29	0,01	0,04	0,010	0,010	1,79	39,09



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.