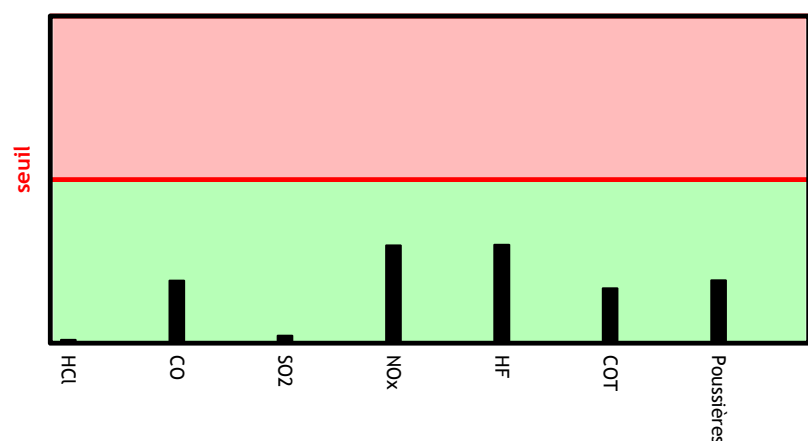
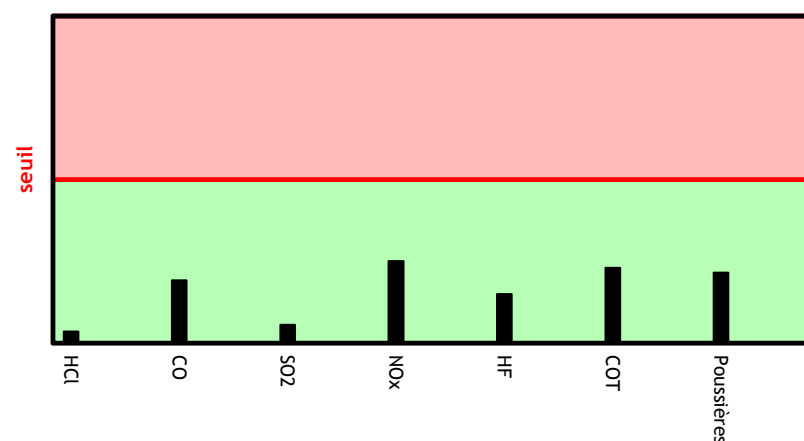


COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée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

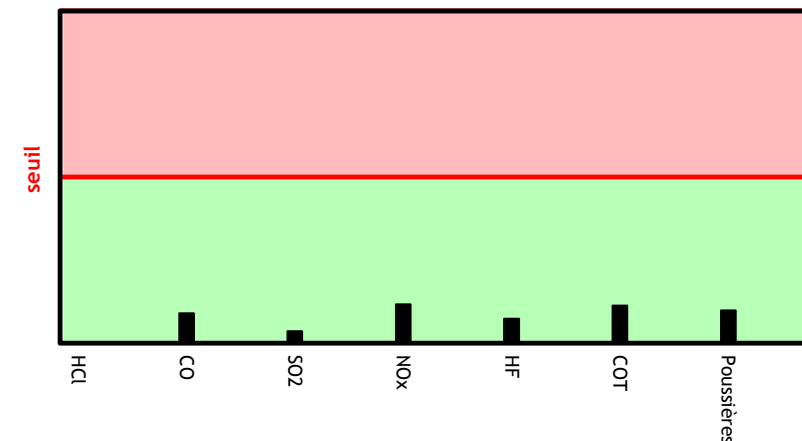
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

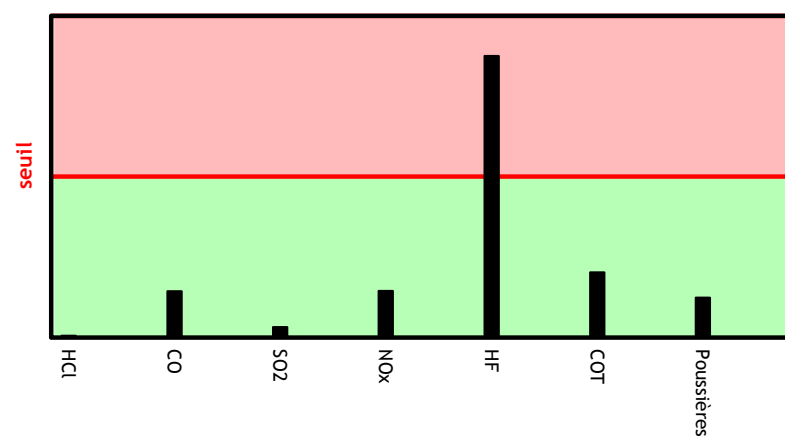
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

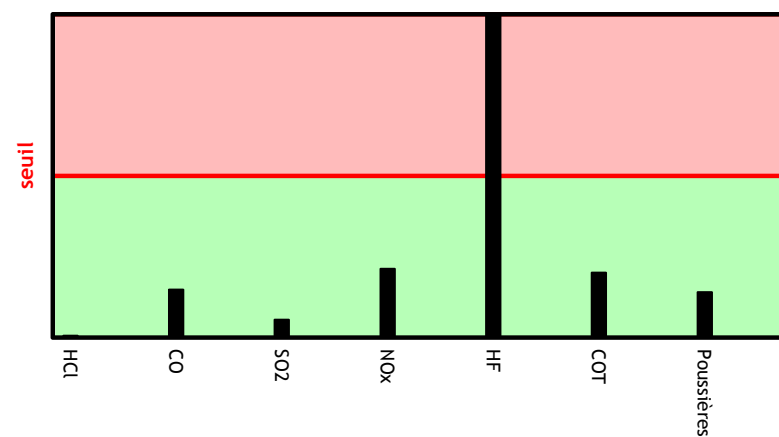
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

COMPOSE	Unité	Valeur demi-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	0.229	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

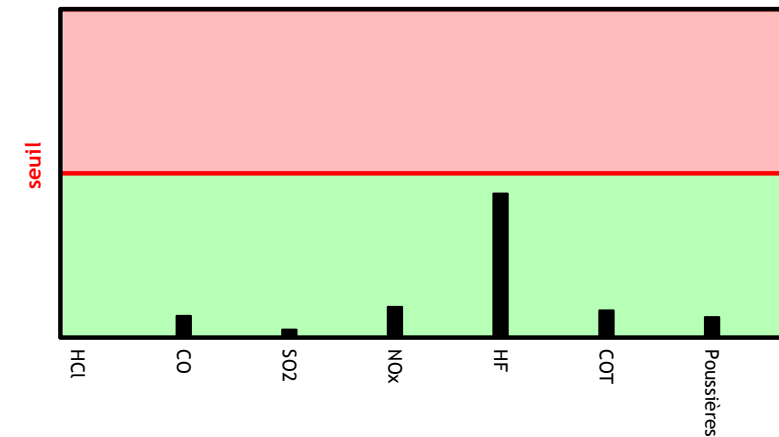
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



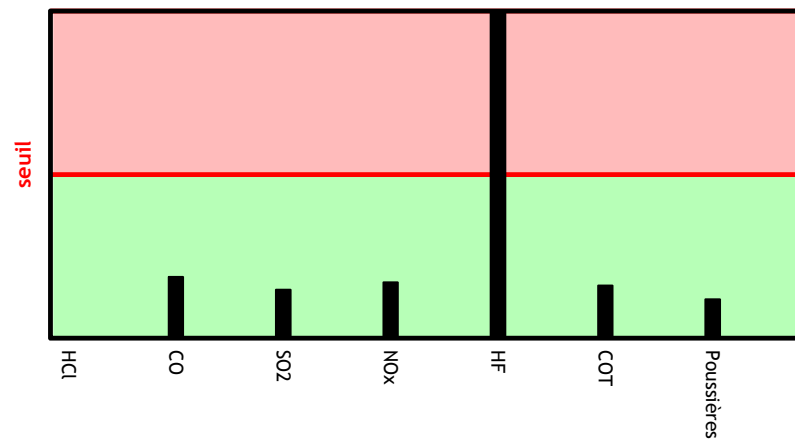
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

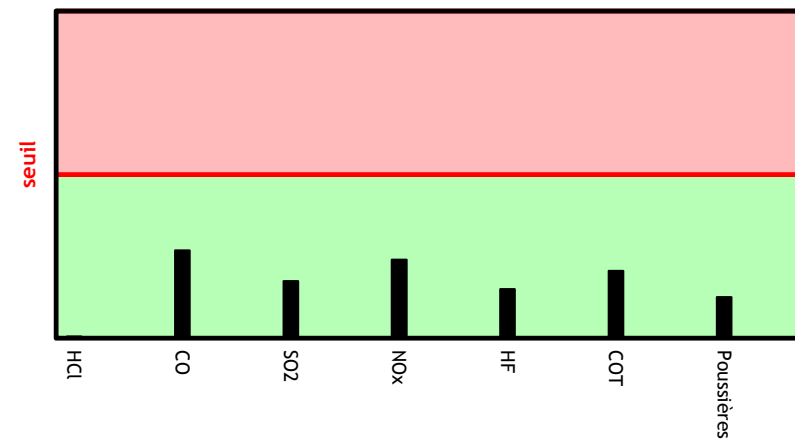
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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	0.300	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

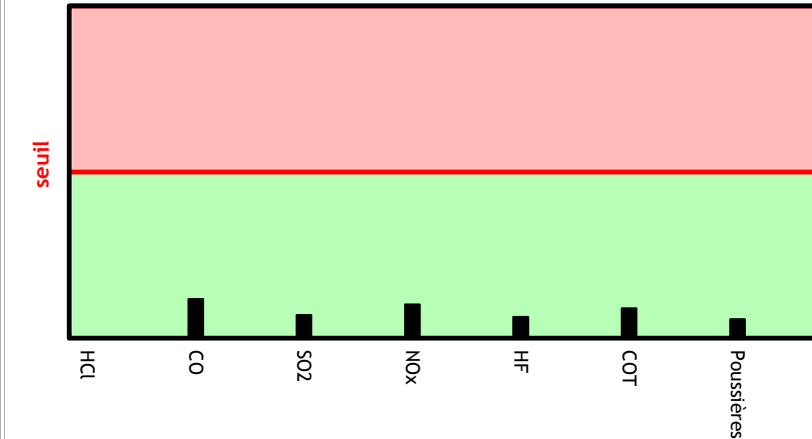
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

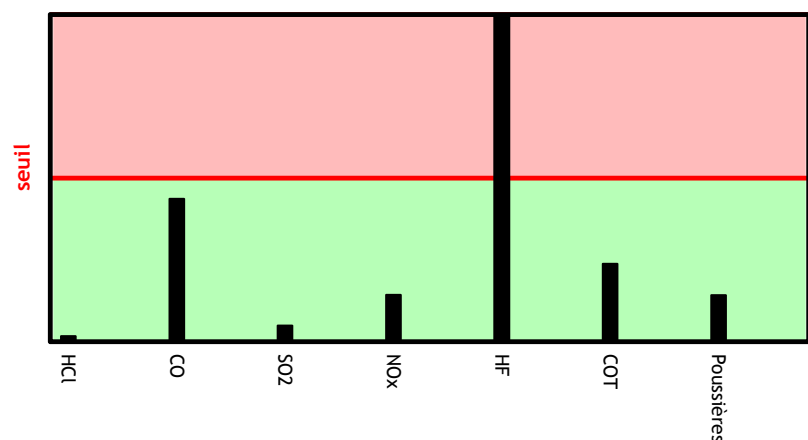
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

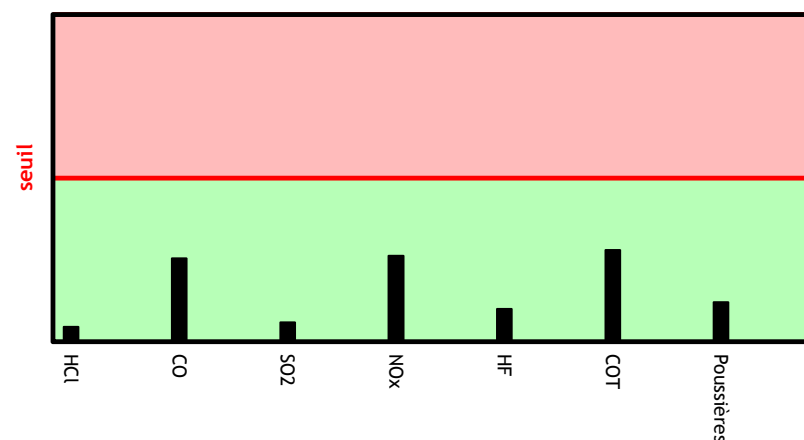
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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	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

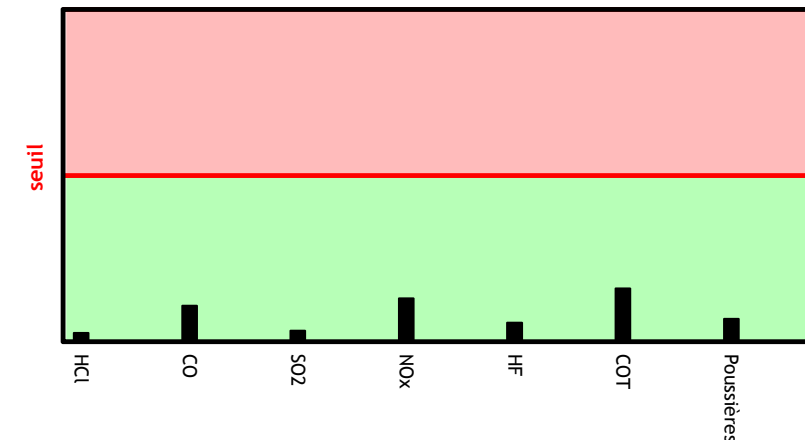
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

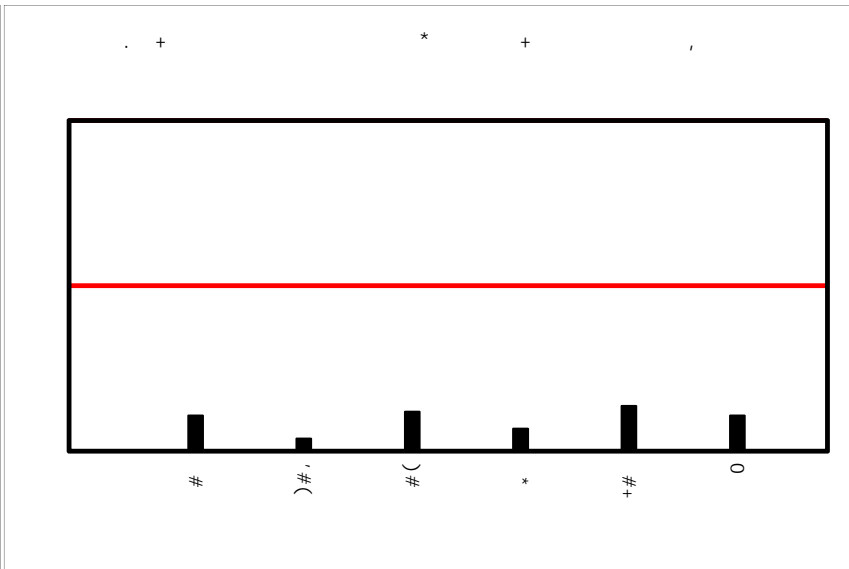
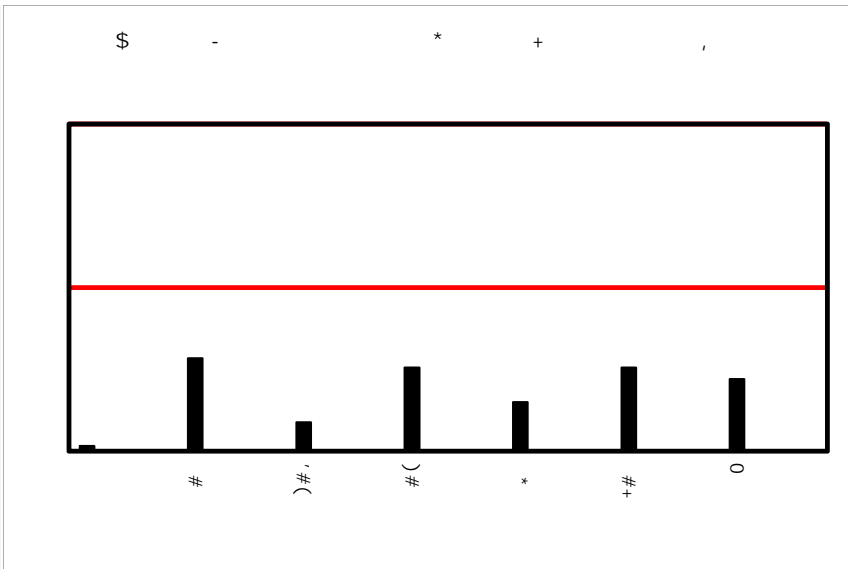
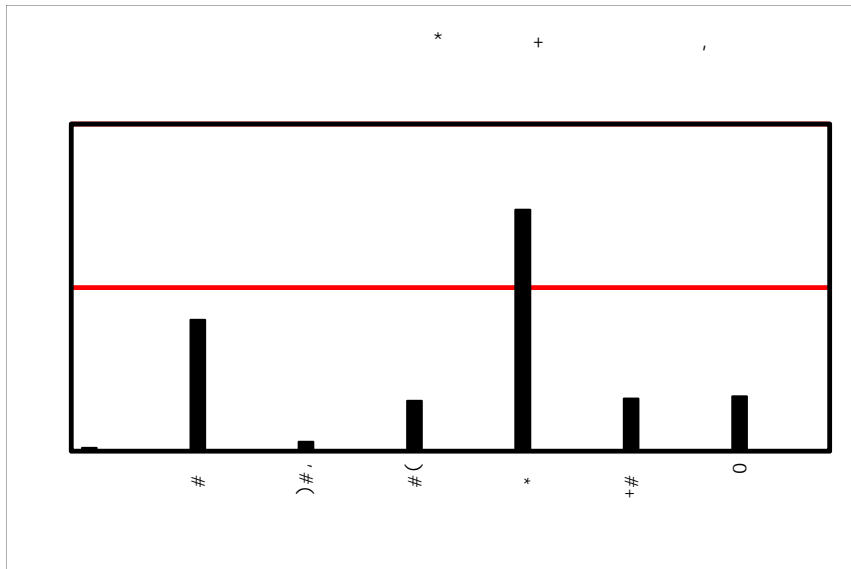
HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

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

! "

\$% &' ()

2 ;							\$ <					*					\$ => ?	
# \$0# ' 1	/	'	2	8 3	2	\$	'	2	8 3	2	\$	'	2	8 3	2	\$	\$	
	3) 4	, -	. !. -	- !-(-	- ! (,	. -	- !4	- !-4	- !.	- !. (- ! (7	- !--	- !--	- !---	- !---	- !4-	5! : 4
#	3) 4	. --	9- !(-	- !9-	. 4!,	4. !-,	6-	(9!5	- !6:	, !:	. 6! (7	. !56	- !4.	- ! (.	- !-94	- !. : 9	4: !9-	46- !66
'# (3) 4	(--	. . !4-	- !-,	9!,	7!9,	6-	9!9	- !. : ,	:	9!-7	. !56	- !..	- !-9	- !-: ,	- !---	. 7!, -	(- !16-
)#	3) 4	5--	. (4!--	- !4.	97	. . - !: 7	(--	. -(- !6.	9 (74	6!9	. !49	- ! (5	- !9-6	. !. -9	((: !75	4-. (!75
*	3) 4	5	6!7-	. !59	- !.	. !-:	.	- !4	-	- !.	-	- !-(7	-	-	-	-	-	5!9:
#+	3) 4	(-	, !5-	- !4 (5	6!-4	. -	6!.	- !6.	4!4	5!-5	- ! (7	- !-9	- ! (:	- !-49	- !-59	7!, 6	. . - !4-
0	3) 4	4-	. - !--	- !44	-	4!4,	. -	5!5	- !55	-	. !5:	- ! (7	- !-,	- ! (.	- !-(6	- !-55	4!69	. . 7!, .

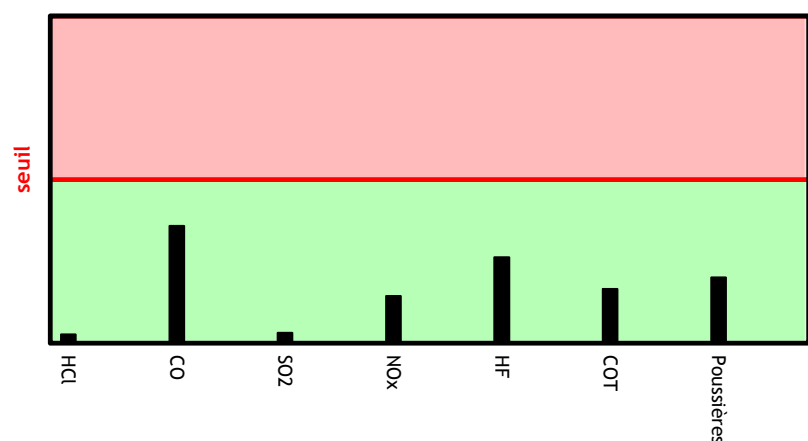


\$ % ! &
'# (& ! "
)# # " ! "
* * ! "
#+ % ! ! &

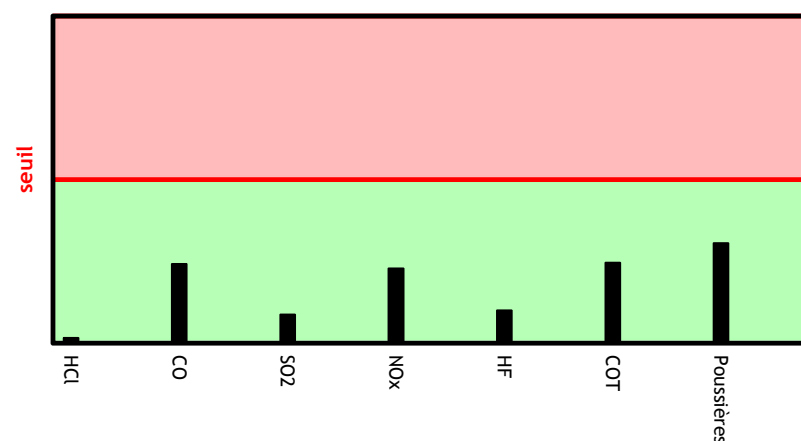
! "
% % !
! !
! "
% !
% !

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

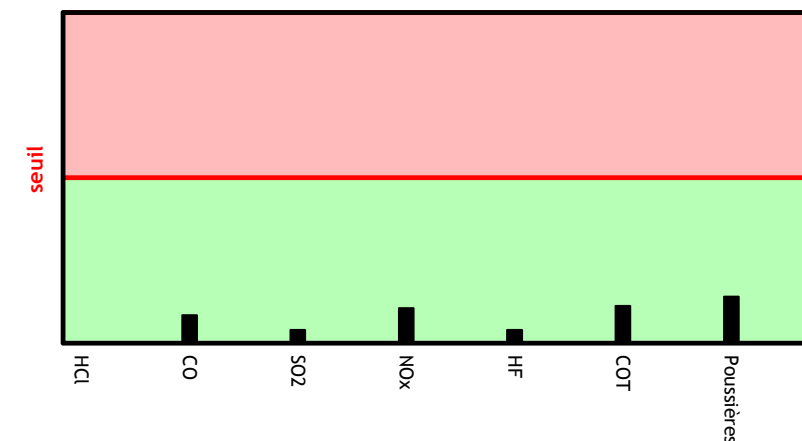
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

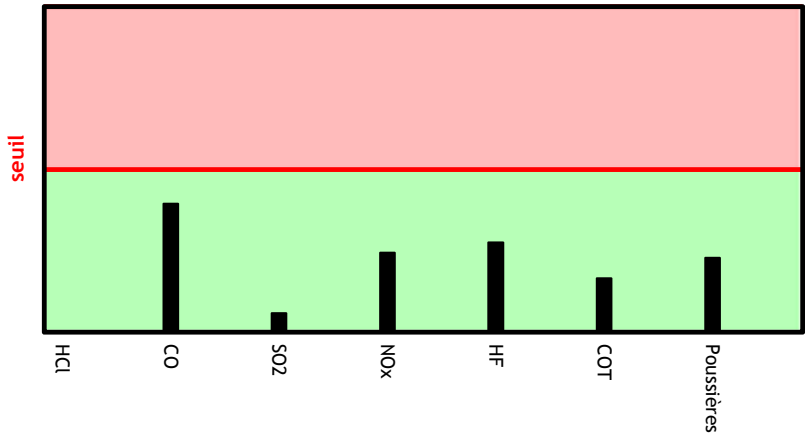
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

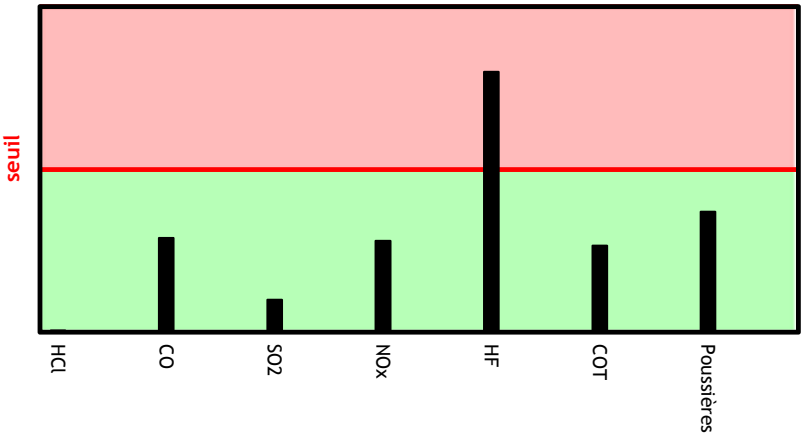
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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

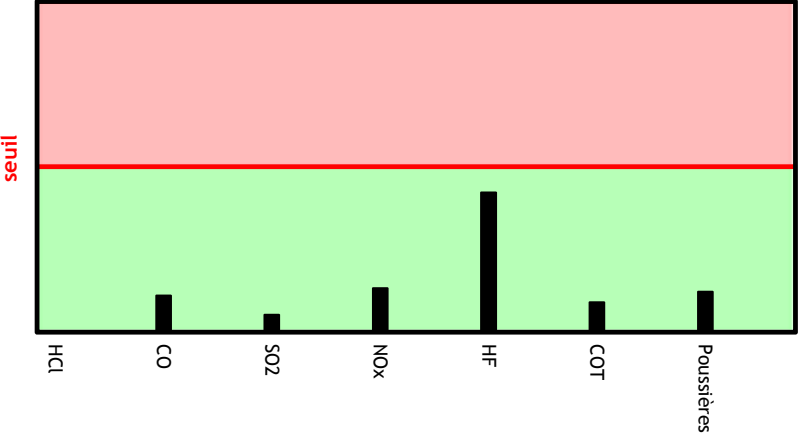
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



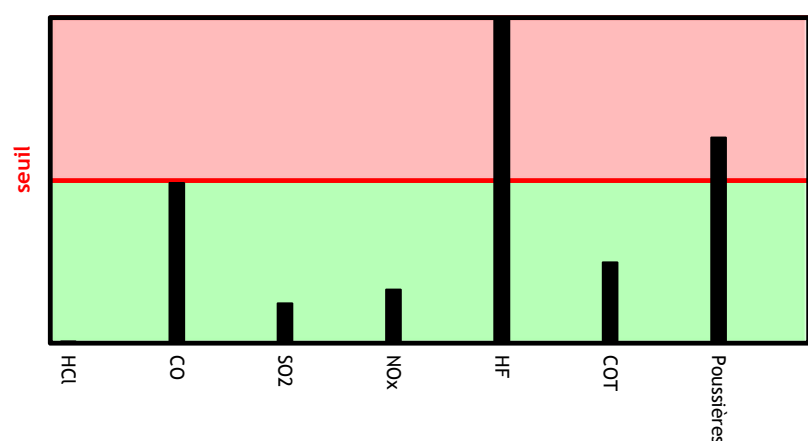
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

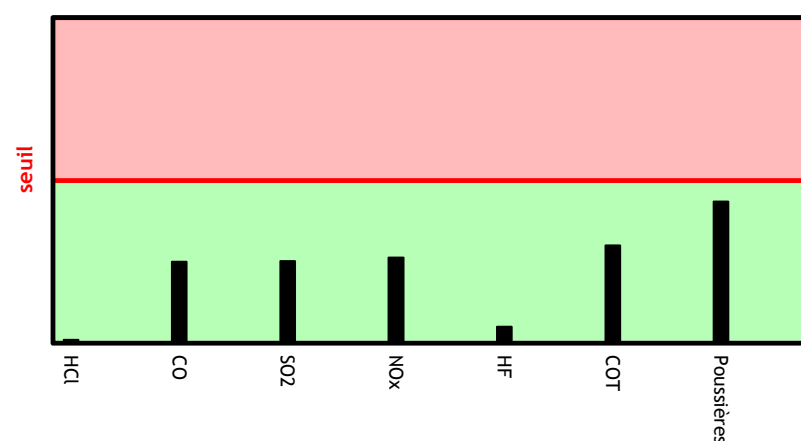
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre.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

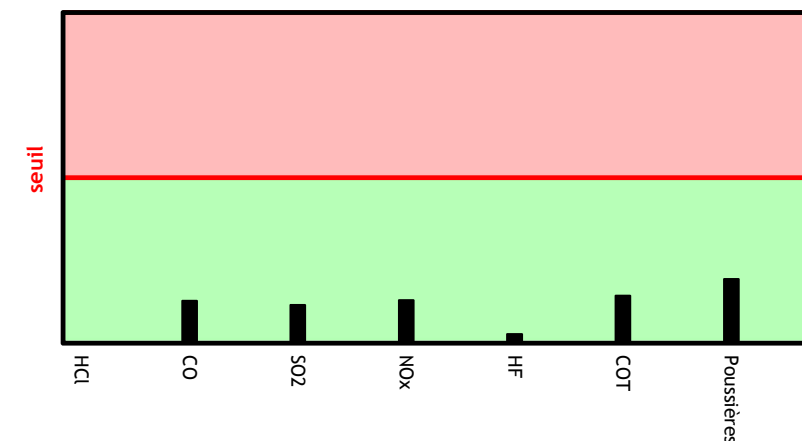
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

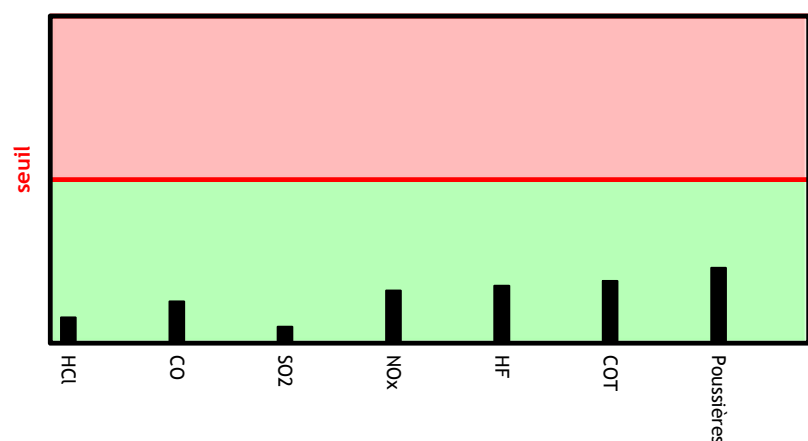
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

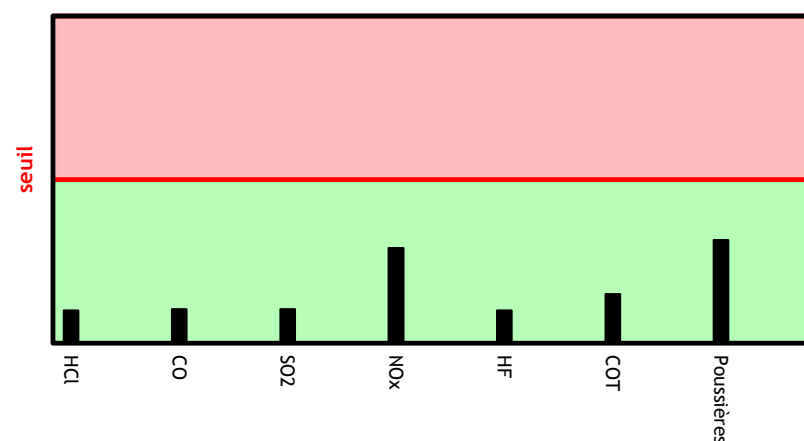
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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

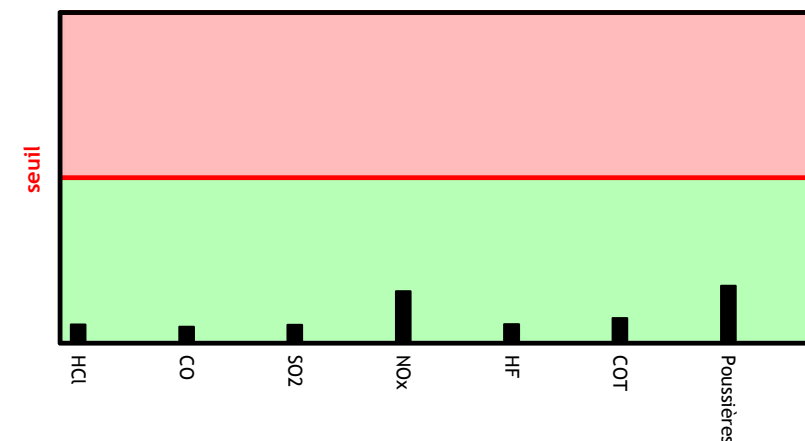
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

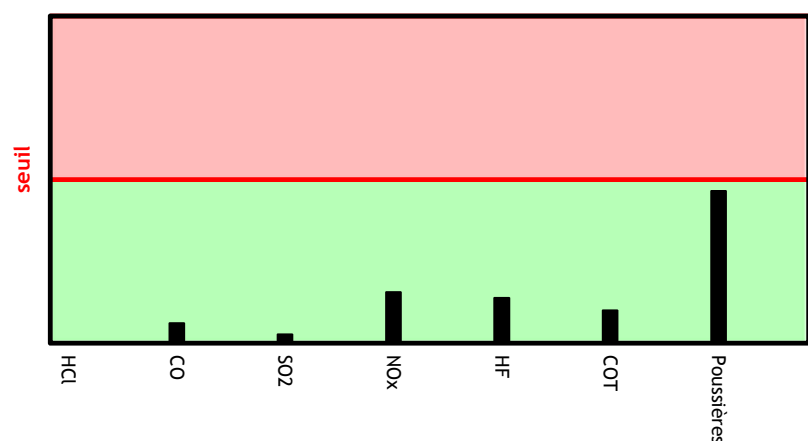
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

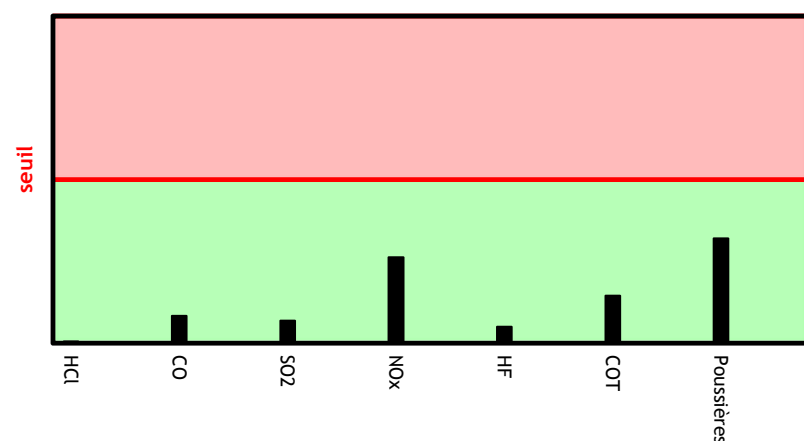
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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

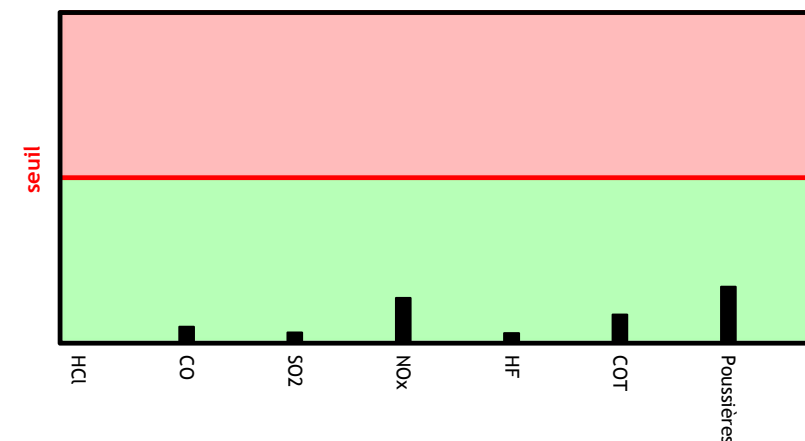
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

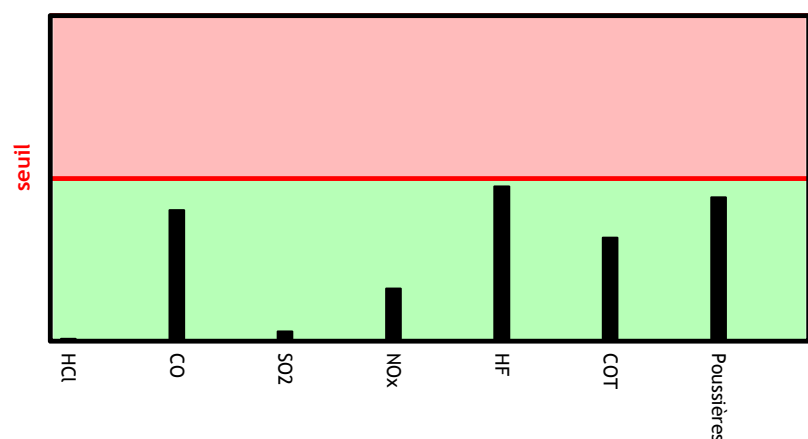
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

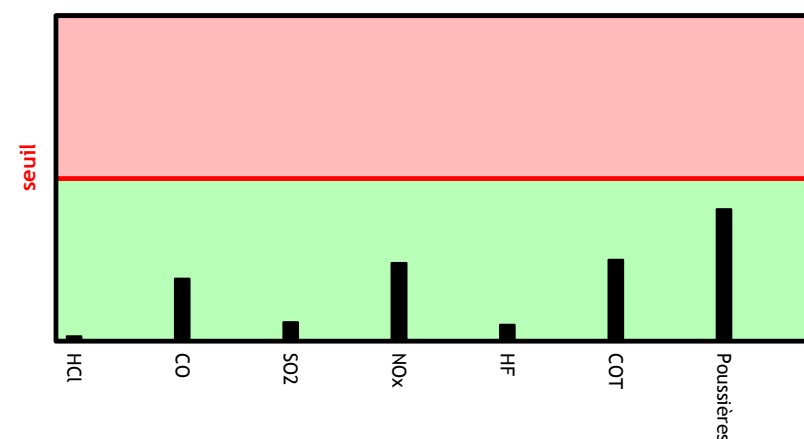
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

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

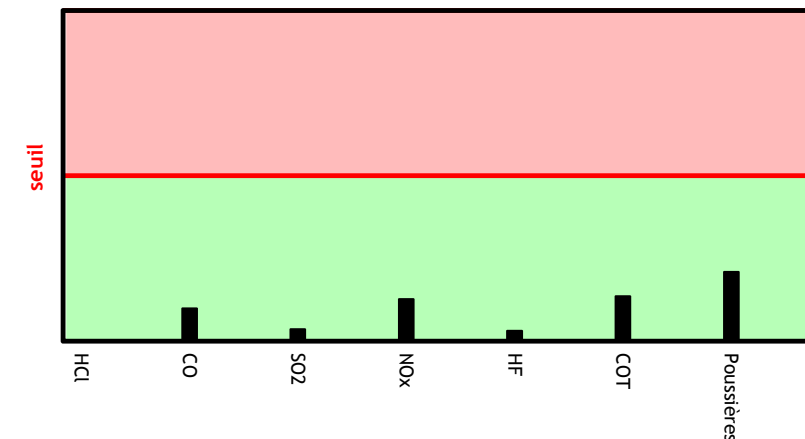
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.