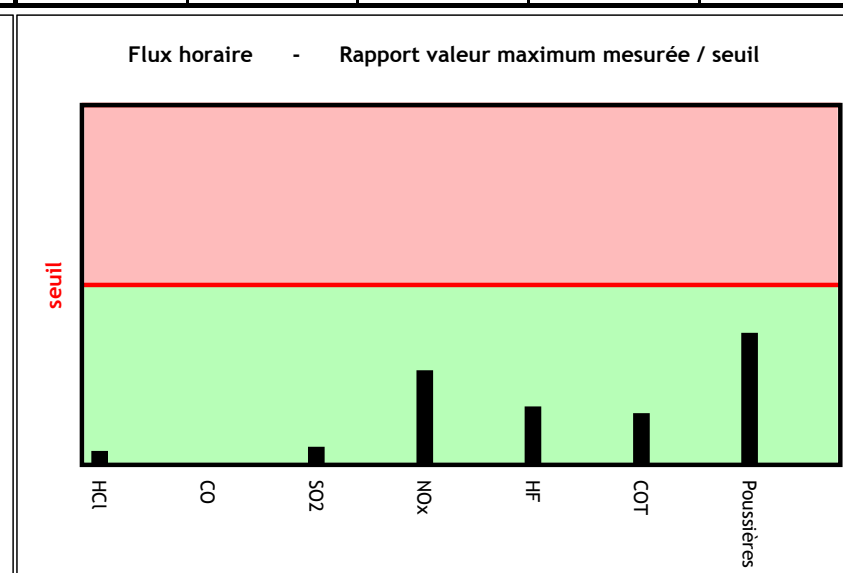
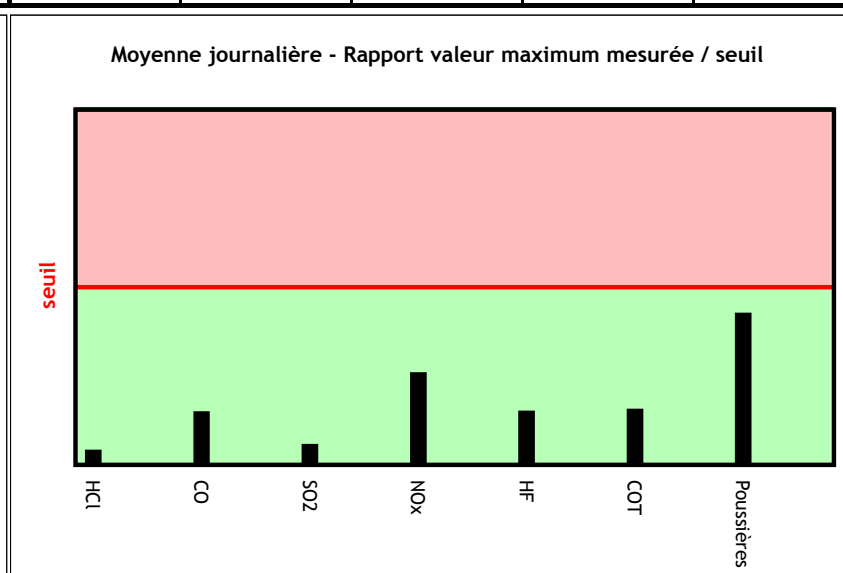
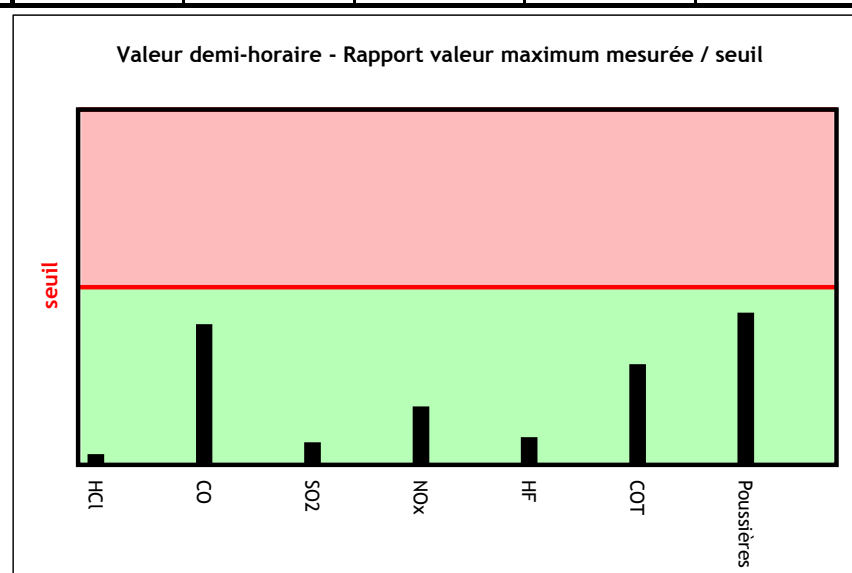


GRS VALTECH - Centre de désorption thermique de St Pierre de Chandieu - Synthèse du contrôle des émissions pour le mois de JANVIER 2008

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	3,2	0,05	0,1	0,91	10	0,8	0,08	0	0,26	0,22	0,02	0,07	0,011	0,012	1,27	1,27
CO	mg/Nm3	100	78,6	0,79	1,4	9,32	50	14,8	0,30	1,2	3,44	-	0,27	-	0,023	0,065	20,58	20,58
SO2	mg/Nm3	200	24,2	0,12	0	3,35	50	5,6	0,11	0	0,86	1,1	0,10	0,09	0,012	0,033	4,63	4,63
NOx	mg/Nm3	400	129	0,32	80	106,29	200	103	0,52	67	89,62	4,4	2,29	0,52	1,313	1,707	560,84	560,84
HF	mg/Nm3	4	0,6	0,15	0,3	0,40	1	0,3	0,30	0,1	0,25	0,022	0,01	0,32	0,002	0,005	1,55	1,55
COT	mg/Nm3	20	11,2	0,56	0,1	2,20	10	3,1	0,31	0	0,56	0,22	0,06	0,28	0,018	0,032	3,11	3,11
Poussières	mg/Nm3	30	25,5	0,85	0,6	10,64	10	8,5	0,85	0,3	1,79	0,22	0,16	0,73	0,010	0,036	8,13	8,13



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.

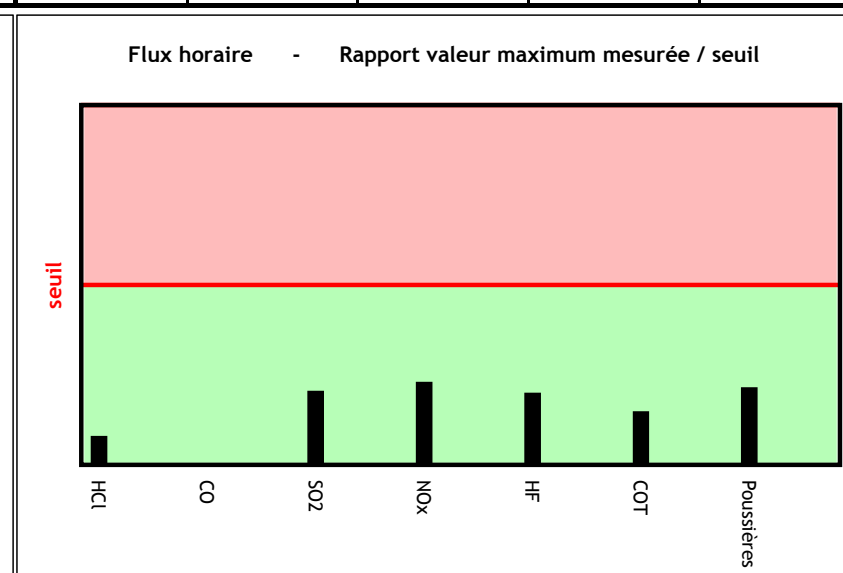
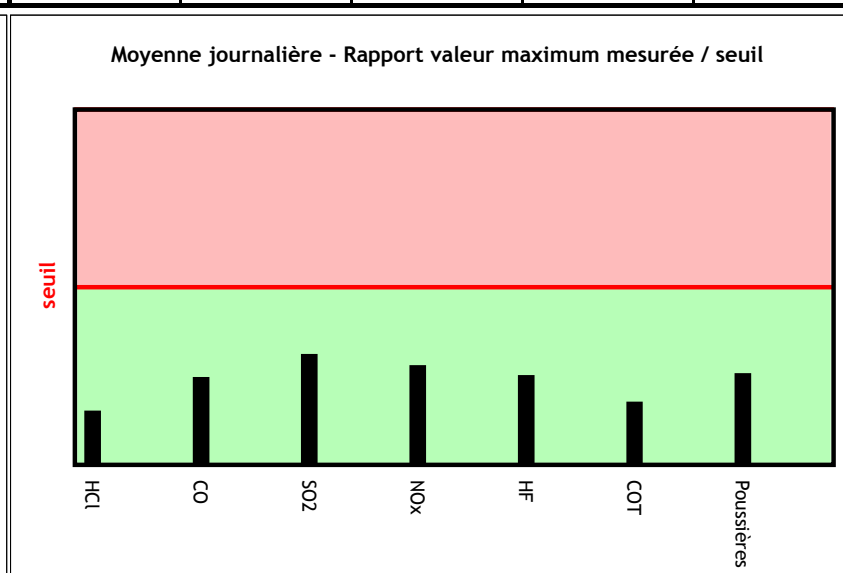
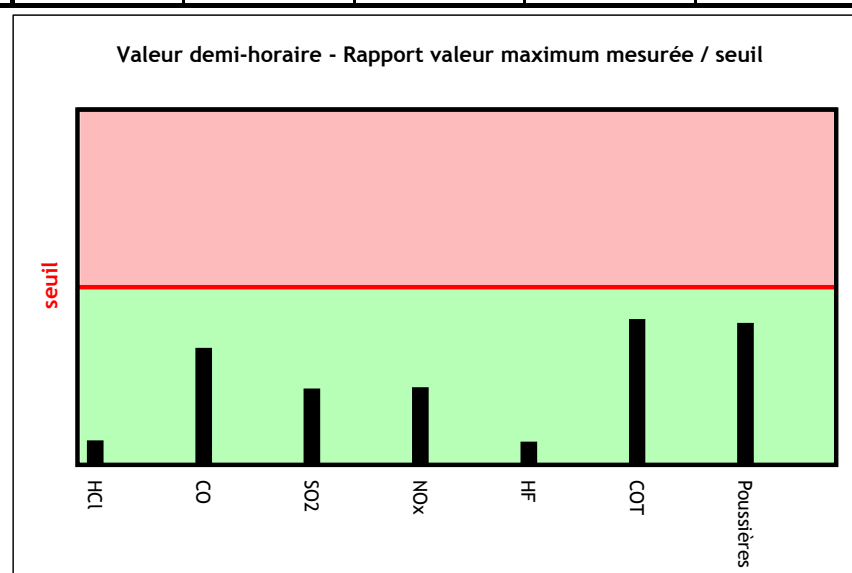
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 FEVRIER 2008

COMPOSE	Unité	Valeur demi-heure					Moyenne journalière					Flux horaire					Masse rejetée (kg)	
		Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Seuil réglementaire	Valeur maximum mesurée	Rapport valeur maxi/seuil	Valeur minimum mesurée	Moyenne mensuelle	Mensuel	Cumul sur l'année
HCl	mg/Nm3	60	7,9	0,13	0,2	2,18	10	3	0,30	0	0,56	0,22	0,03	0,15	0,011	0,022	2,65	3,92
CO	mg/Nm3	100	65,3	0,65	5	22,63	50	24,4	0,49	3,6	8,99	-	0,45	-	0,066	0,165	55,74	76,32
SO2	mg/Nm3	200	84,8	0,42	0	11,75	50	30,9	0,62	0	3,13	1,1	0,45	0,41	0,014	0,128	13,72	18,34
NOx	mg/Nm3	400	172	0,43	75	112,24	200	111	0,56	60	87,57	4,4	2,00	0,46	1,209	1,567	546,75	1107,59
HF	mg/Nm3	4	0,5	0,13	0,3	0,42	1	0,5	0,50	0,2	0,28	0,022	0,01	0,40	0,002	0,005	1,72	3,28
COT	mg/Nm3	20	16,3	0,82	0,1	3,56	10	3,5	0,35	0	0,68	0,22	0,06	0,29	0,010	0,029	3,58	6,69
Poussières	mg/Nm3	30	23,8	0,79	0,5	6,52	10	5,1	0,51	0,3	1,71	0,22	0,09	0,42	0,010	0,042	11,39	19,51



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.

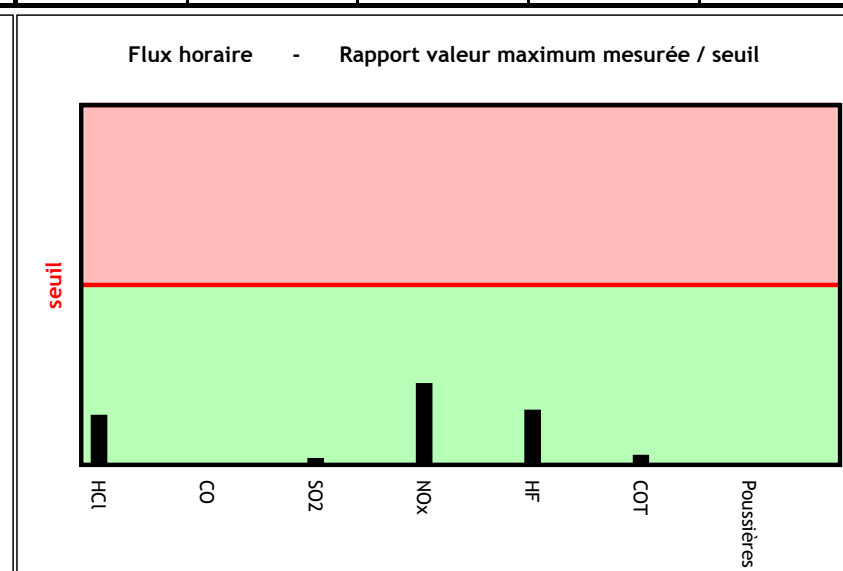
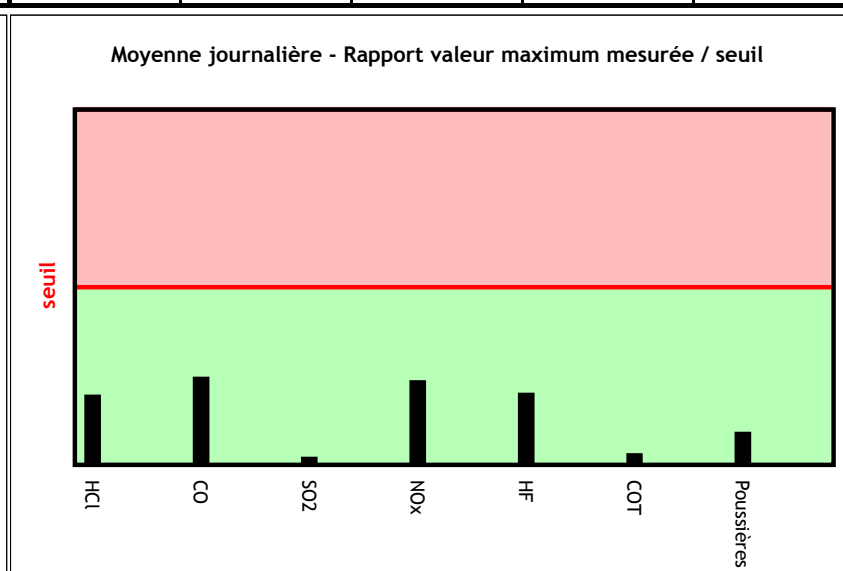
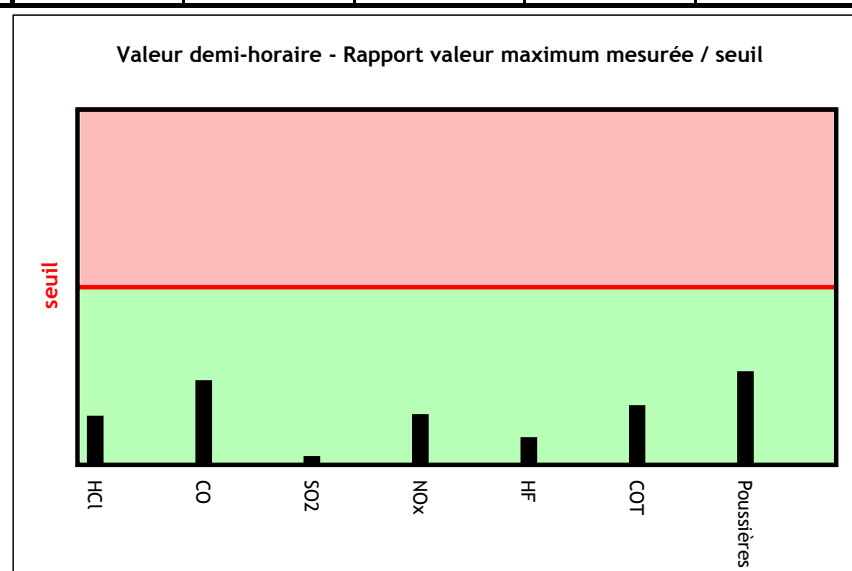
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 MARS 2008

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	16,2	0,27	0	1,65	10	3,9	0,39	0	0,58	0,22	0,06	0,27	0,013	0,033	2,99	6,92
CO	mg/Nm3	100	47,1	0,47	10,1	24,23	50	24,5	0,49	4,4	11,58	-	0,40	-	0,082	0,202	72,96	149,28
SO2	mg/Nm3	200	8,6	0,04	0	1,79	50	2	0,04	0	0,40	1,1	0,04	0,03	0,011	0,017	1,98	20,33
NOx	mg/Nm3	400	112	0,28	71	95,62	200	94	0,47	61	78,81	4,4	1,98	0,45	1,132	1,411	518,03	1625,62
HF	mg/Nm3	4	0,6	0,15	0,2	0,40	1	0,4	0,40	0,1	0,24	0,022	0,01	0,30	0,002	0,004	1,57	4,85
COT	mg/Nm3	20	6,6	0,33	0,1	0,90	10	0,6	0,06	0	0,19	0,22	0,01	0,05	0,011	0,011	1,10	7,78
Poussières	mg/Nm3	30	15,6	0,52	0,4	4,23	10	1,8	0,18	0,2	0,81	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	5,18	24,69



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.

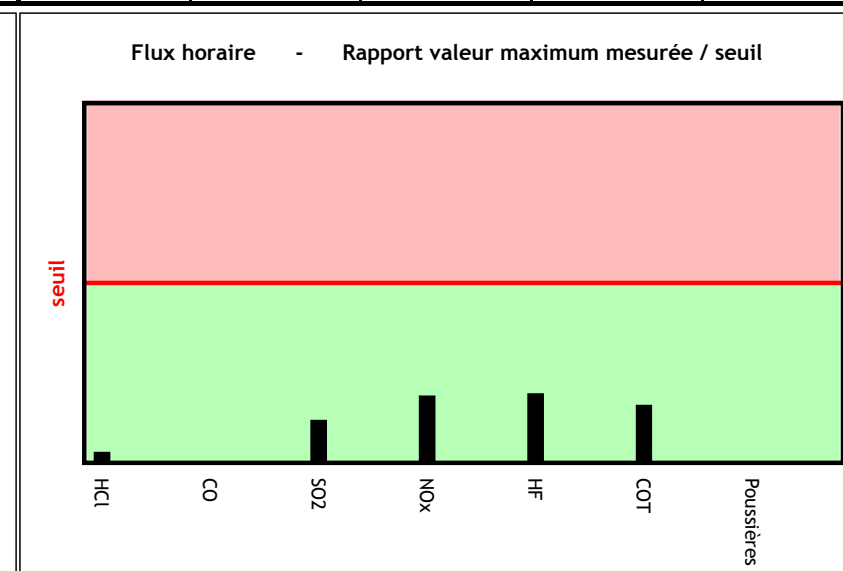
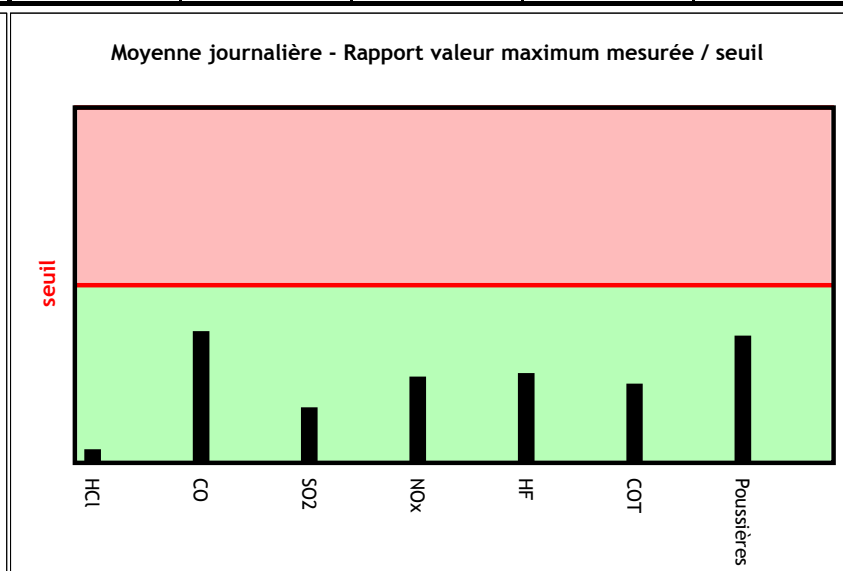
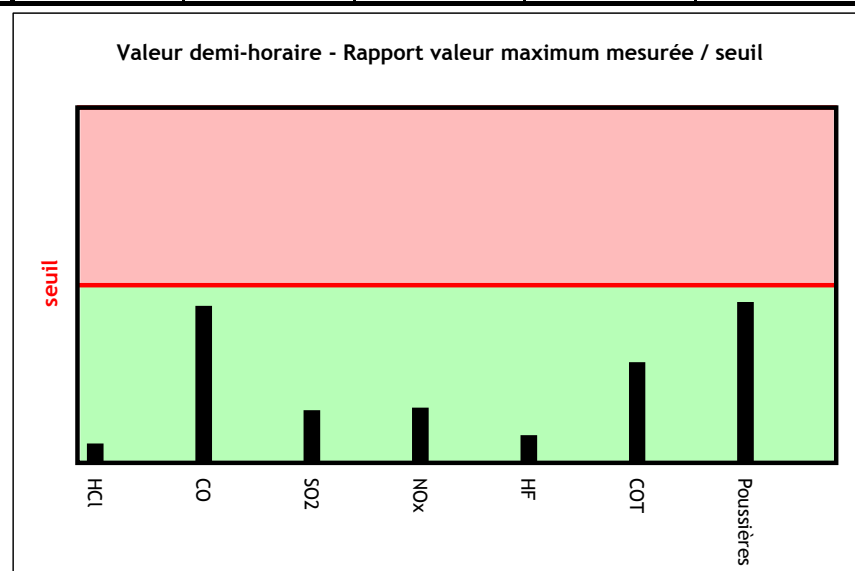
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 AVRIL 2008

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	6,2	0,10	0	1,75	10	0,7	0,07	0	0,18	0,22	0,01	0,06	0,010	0,011	0,86	7,78
CO	mg/Nm3	100	87,7	0,88	20,4	49,45	50	36,8	0,74	14	23,51	-	0,60	-	0,226	0,393	164,42	313,70
SO2	mg/Nm3	200	57,9	0,29	0	8,02	50	15,3	0,31	0	2,50	1,1	0,26	0,23	0,012	0,064	18,88	39,21
NOx	mg/Nm3	400	122	0,31	62	86,58	200	96	0,48	56	71,38	4,4	1,62	0,37	0,945	1,187	518,82	2144,44
HF	mg/Nm3	4	0,6	0,15	0,1	0,42	1	0,5	0,50	0,1	0,29	0,022	0,01	0,38	0,002	0,005	2,15	7,00
COT	mg/Nm3	20	11,2	0,56	0,3	2,91	10	4,4	0,44	0,1	1,17	0,22	0,07	0,32	0,012	0,031	8,30	16,08
Poussières	mg/Nm3	30	27	0,90	1	8,25	10	7,1	0,71	0,8	2,70	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	17,39	42,07



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.

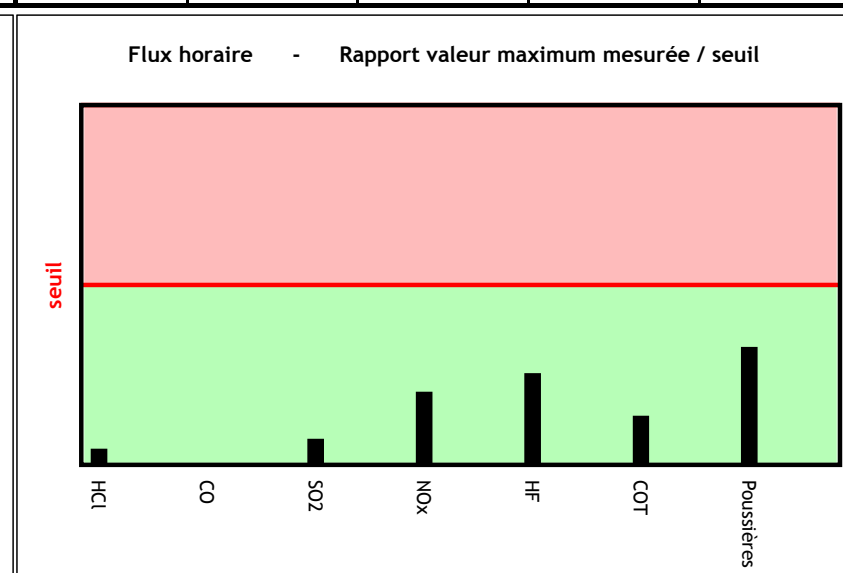
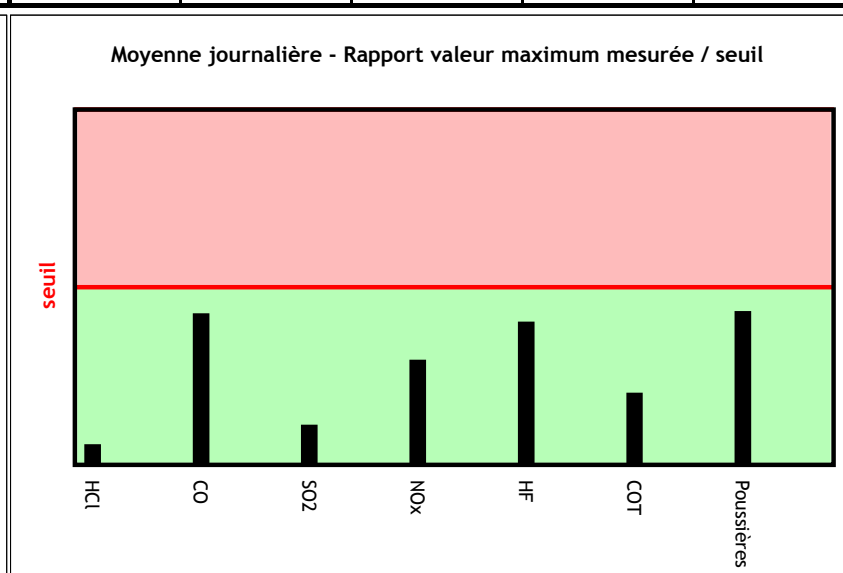
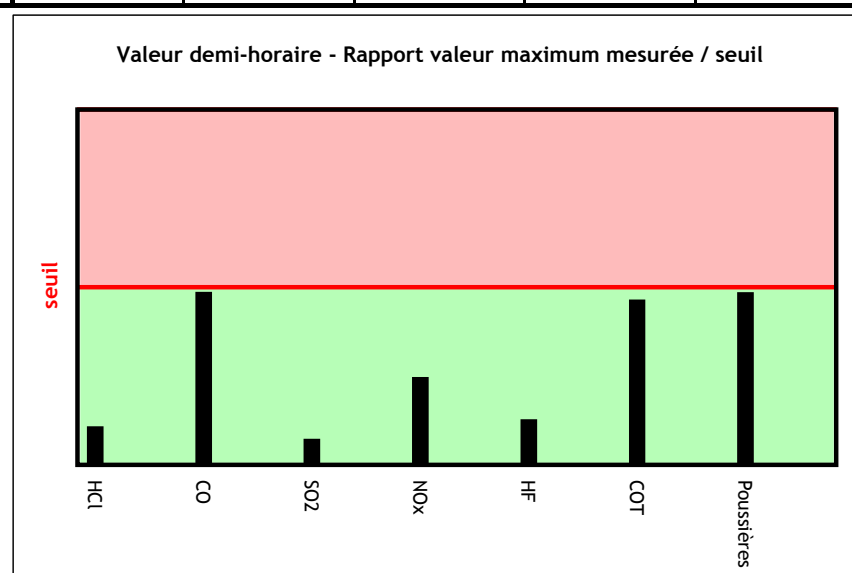
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2008

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	12,7	0,21	0,1	2,68	10	1,1	0,11	0	0,23	0,22	0,02	0,08	0,011	0,014	0,82	8,60
CO	mg/Nm3	100	96,8	0,97	3	31,90	50	42,3	0,85	2,9	13,44	-	0,68	-	0,048	0,208	70,58	384,29
SO2	mg/Nm3	200	28	0,14	0	6,51	50	11	0,22	0	2,05	1,1	0,15	0,14	0,011	0,058	9,36	48,57
NOx	mg/Nm3	400	195	0,49	61	106,00	200	117	0,59	60	87,41	4,4	1,76	0,40	0,841	1,360	474,73	2619,17
HF	mg/Nm3	4	1	0,25	0,4	0,55	1	0,8	0,80	0,2	0,41	0,022	0,01	0,50	0,003	0,006	2,17	9,17
COT	mg/Nm3	20	18,5	0,93	0,3	4,32	10	4	0,40	0	1,00	0,22	0,06	0,27	0,011	0,029	4,00	20,08
Poussières	mg/Nm3	30	29	0,97	1,1	8,18	10	8,6	0,86	0,7	2,74	0,22	0,14	0,65	0,011	0,043	12,68	54,75



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.

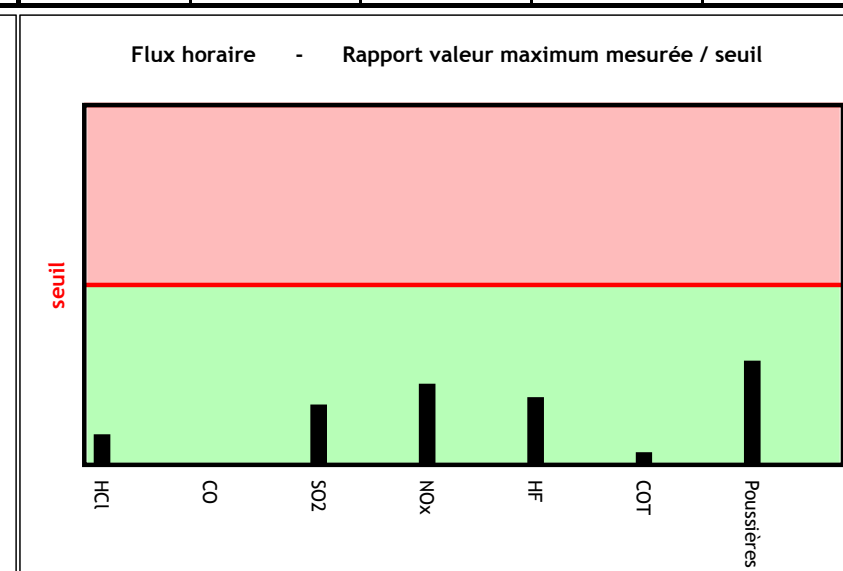
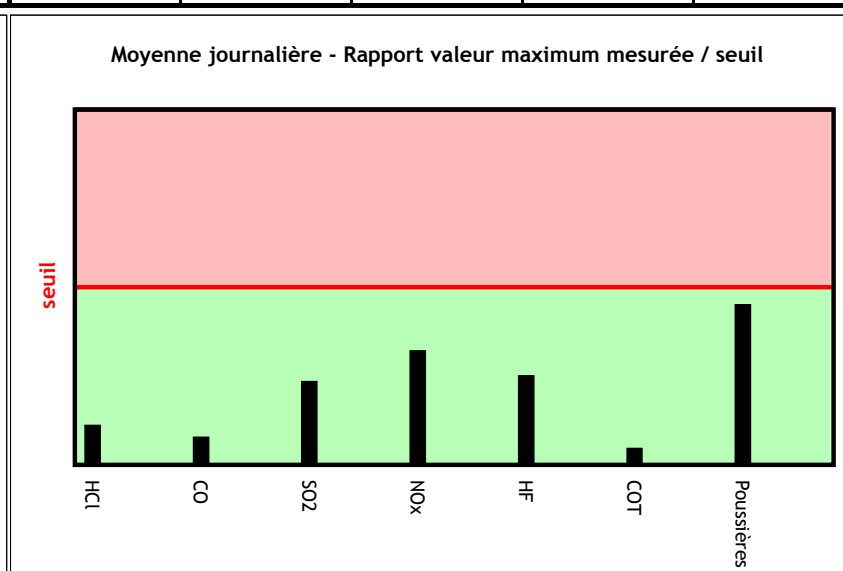
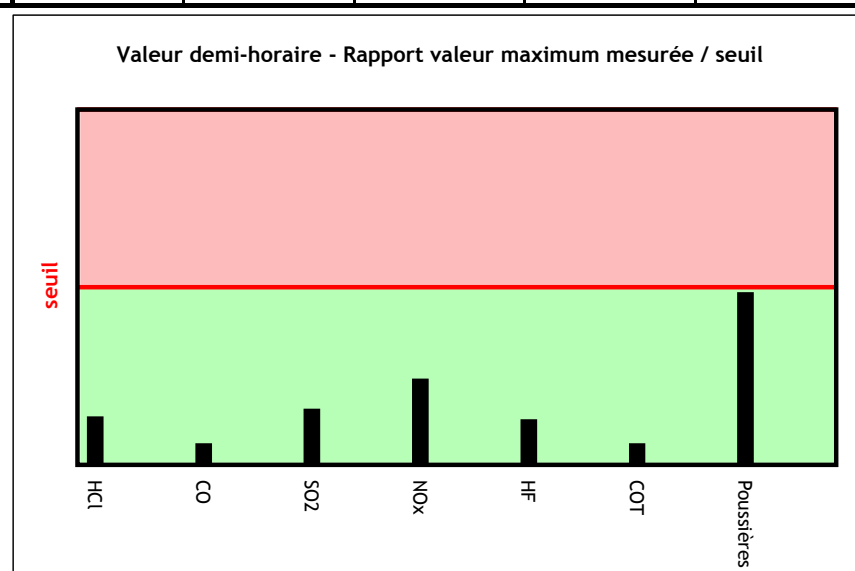
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 JUIN 2008

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	16	0,27	2,1	8,60	10	2,2	0,22	0,1	0,59	0,22	0,04	0,16	0,010	0,015	2,57	11,17
CO	mg/Nm3	100	11,6	0,12	3,4	7,63	50	7,7	0,15	2,3	5,13	-	0,12	-	0,035	0,076	27,65	411,94
SO2	mg/Nm3	200	62	0,31	0	12,00	50	23,3	0,47	0	4,04	1,1	0,36	0,33	0,015	0,129	20,22	68,79
NOx	mg/Nm3	400	192	0,48	90	114,29	200	128	0,64	72	95,48	4,4	1,96	0,44	1,120	1,422	491,00	3110,17
HF	mg/Nm3	4	1	0,25	0,4	0,57	1	0,5	0,50	0,3	0,40	0,022	0,01	0,37	0,004	0,006	1,91	11,07
COT	mg/Nm3	20	2,3	0,12	0,2	1,04	10	0,9	0,09	0	0,40	0,22	0,01	0,06	0,010	0,012	2,19	22,28
Poussières	mg/Nm3	30	29	0,97	5,1	13,48	10	9	0,90	2,9	5,24	0,22	0,13	0,57	0,046	0,077	26,31	81,06



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.

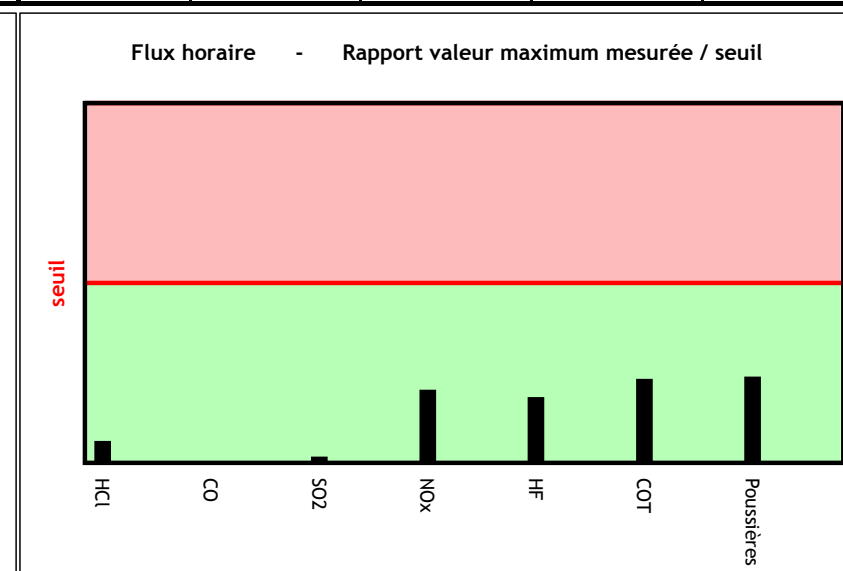
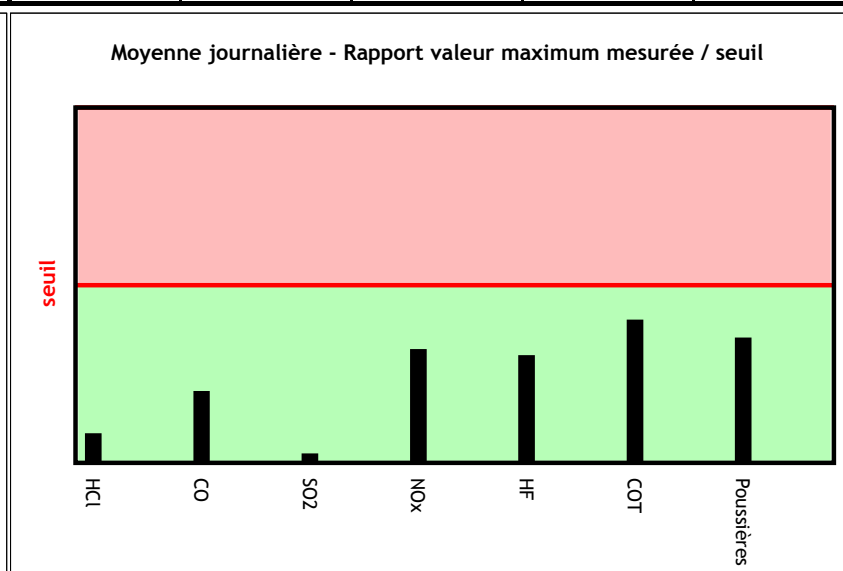
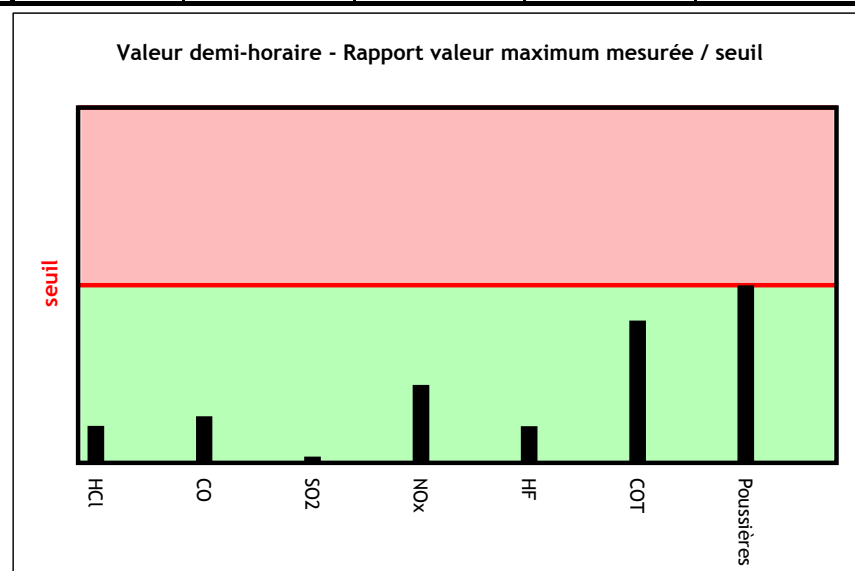
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 JUILLET 2008

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	12,1	0,20	1	5,95	10	1,6	0,16	0,1	0,54	0,22	0,03	0,12	0,010	0,017	2,45	13,62
CO	mg/Nm3	100	25,6	0,26	1,5	9,61	50	19,9	0,40	1,5	6,40	-	0,25	-	0,000	0,087	37,89	449,83
SO2	mg/Nm3	200	5,8	0,03	0	1,70	50	2,3	0,05	0	0,56	1,1	0,03	0,03	0,013	0,021	2,89	71,68
NOx	mg/Nm3	400	173	0,43	77	123,13	200	127	0,64	77	106,25	4,4	1,76	0,40	1,153	1,528	624,88	3735,04
HF	mg/Nm3	4	0,8	0,20	0,1	0,50	1	0,6	0,60	0,1	0,37	0,022	0,01	0,36	0,002	0,005	2,10	13,18
COT	mg/Nm3	20	15,9	0,80	0,1	2,89	10	8	0,80	0	1,42	0,22	0,10	0,46	0,015	0,033	8,03	30,31
Poussières	mg/Nm3	30	29,8	0,99	5,2	12,00	10	7	0,70	3,9	5,18	0,22	0,10	0,47	0,059	0,075	29,05	110,11



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.

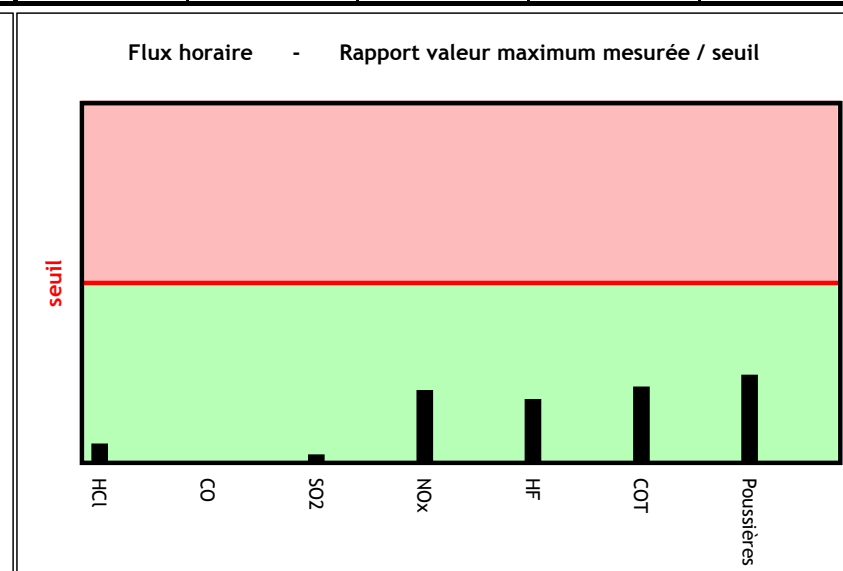
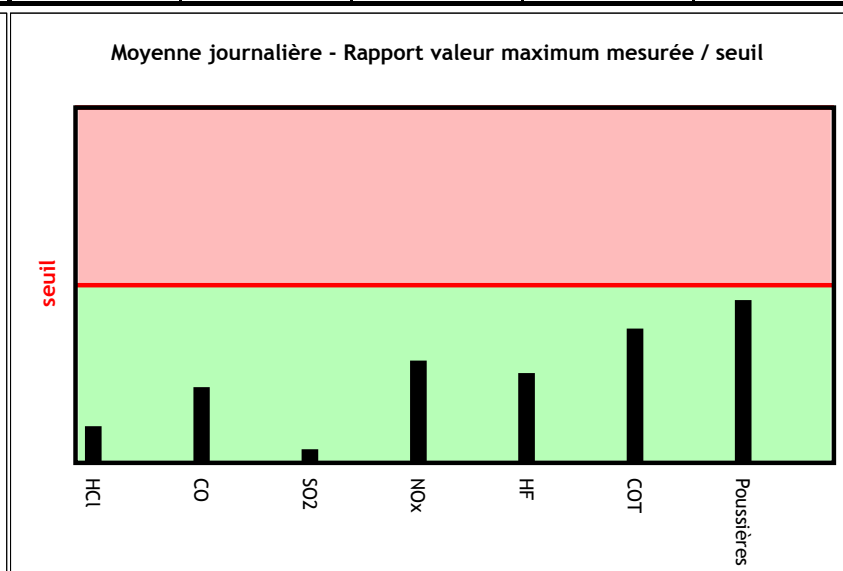
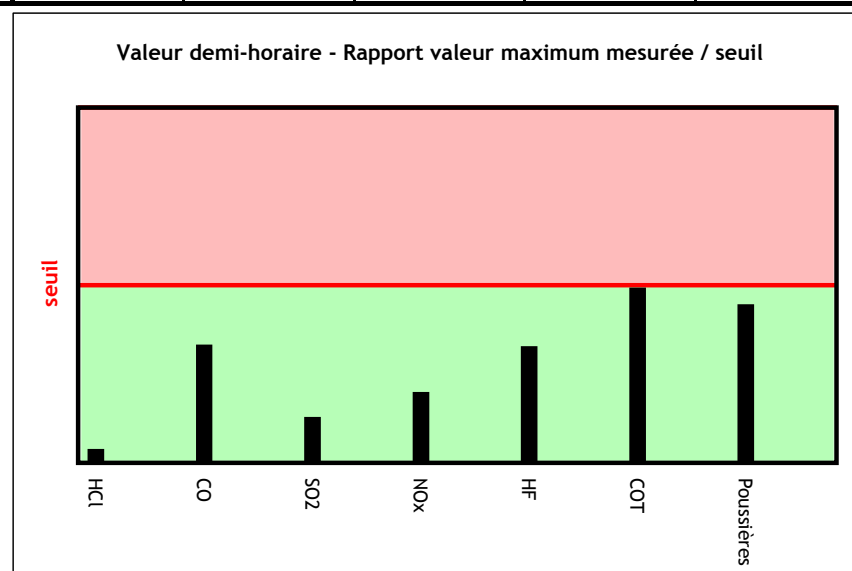
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 SEPTEMBRE 2008

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	4,3	0,07	0	1,92	10	2	0,20	0	0,80	0,22	0,02	0,10	0,013	0,017	2,91	17,78
CO	mg/Nm3	100	66	0,66	3,6	20,75	50	21	0,42	3,6	10,82	-	0,29	-	0,058	0,134	41,87	521,80
SO2	mg/Nm3	200	50,6	0,25	0	5,36	50	3,5	0,07	0	0,91	1,1	0,05	0,04	0,013	0,029	3,21	77,34
NOx	mg/Nm3	400	157	0,39	75	115,75	200	114	0,57	68	94,20	4,4	1,75	0,40	0,887	1,245	399,91	4546,41
HF	mg/Nm3	4	2,6	0,65	0	0,48	1	0,5	0,50	0	0,26	0,022	0,01	0,35	0,001	0,004	1,16	15,90
COT	mg/Nm3	20	19,6	0,98	0,8	6,49	10	7,5	0,75	0,8	3,37	0,22	0,09	0,42	0,013	0,042	13,86	50,44
Poussières	mg/Nm3	30	26,6	0,89	1,2	12,79	10	9,1	0,91	1,2	5,32	0,22	0,11	0,48	0,019	0,068	22,47	149,94



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.

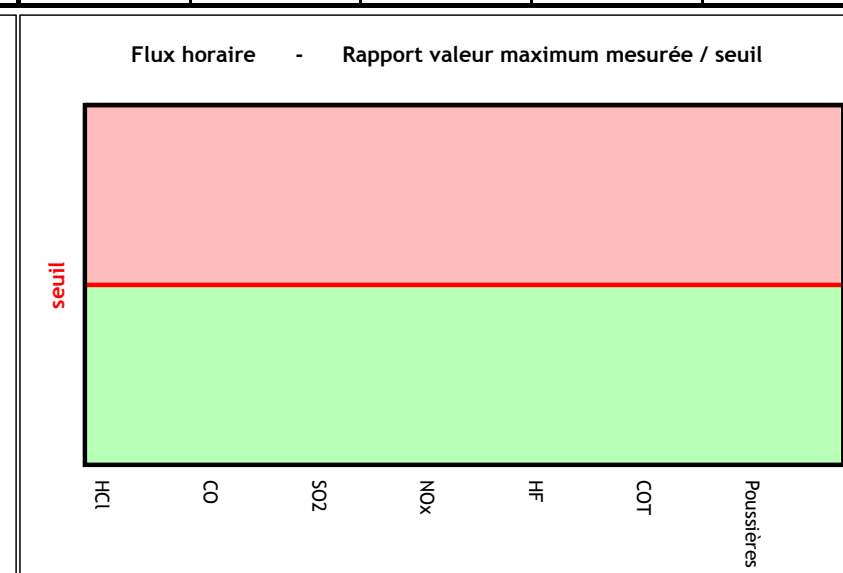
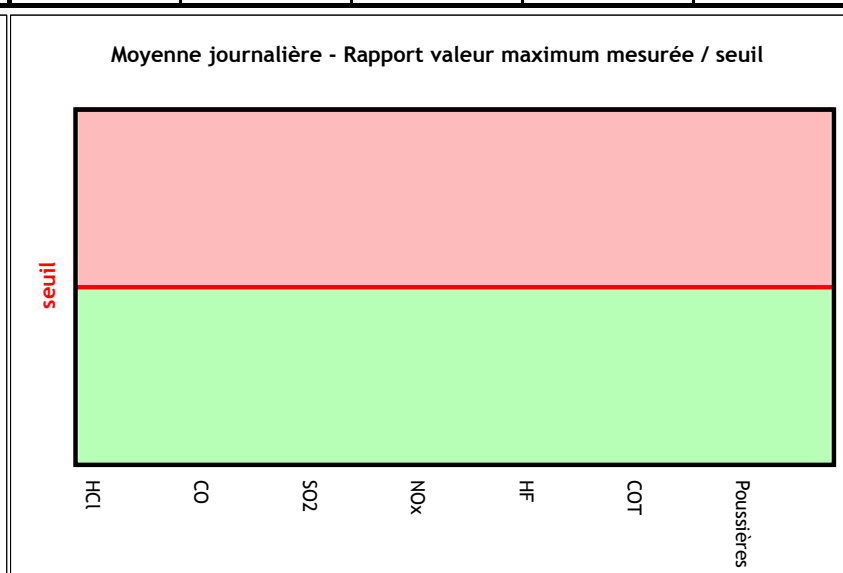
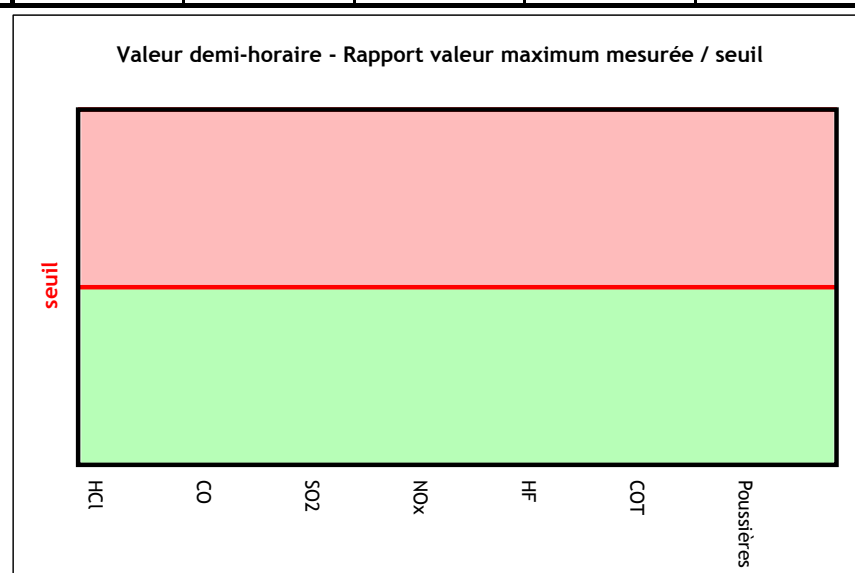
HF : Fluorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide fluorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés fluorés.

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 OCTOBRE 2008

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	0,00	0	0,00	10	0	0,00	0	0,00	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	17,78
CO	mg/Nm3	100	0	0,00	0	0,00	50	0	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,000	0,000	0,00	521,80
SO2	mg/Nm3	200	0	0,00	0	0,00	50	0	0,00	0	0,00	1,1	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	77,34
NOx	mg/Nm3	400	0	0,00	0	0,00	200	0	0,00	0	0,00	4,4	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	4546,41
HF	mg/Nm3	4	0	0,00	0	0,00	1	0	0,00	0	0,00	0,022	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	15,90
COT	mg/Nm3	20	0	0,00	0	0,00	10	0	0,00	0	0,00	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	50,44
Poussières	mg/Nm3	30	0	0,00	0	0,00	10	0	0,00	0	0,00	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	149,94



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.

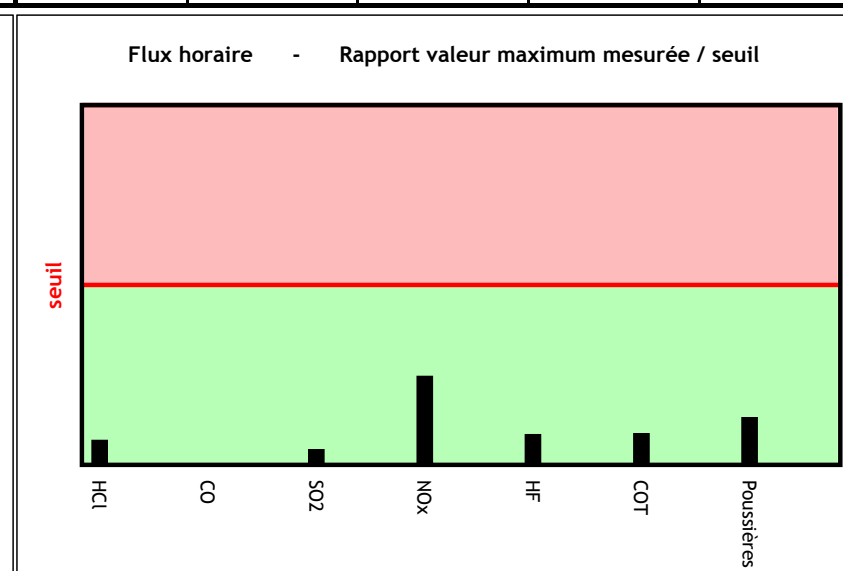
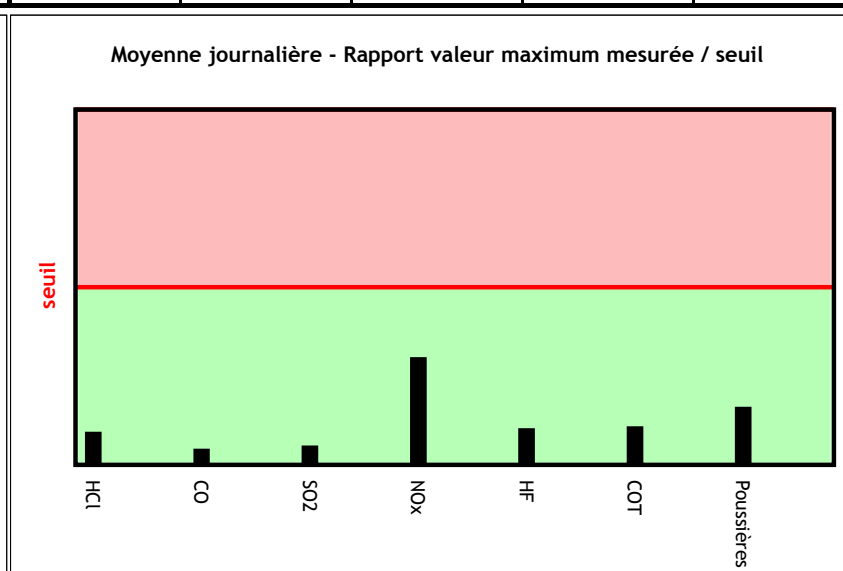
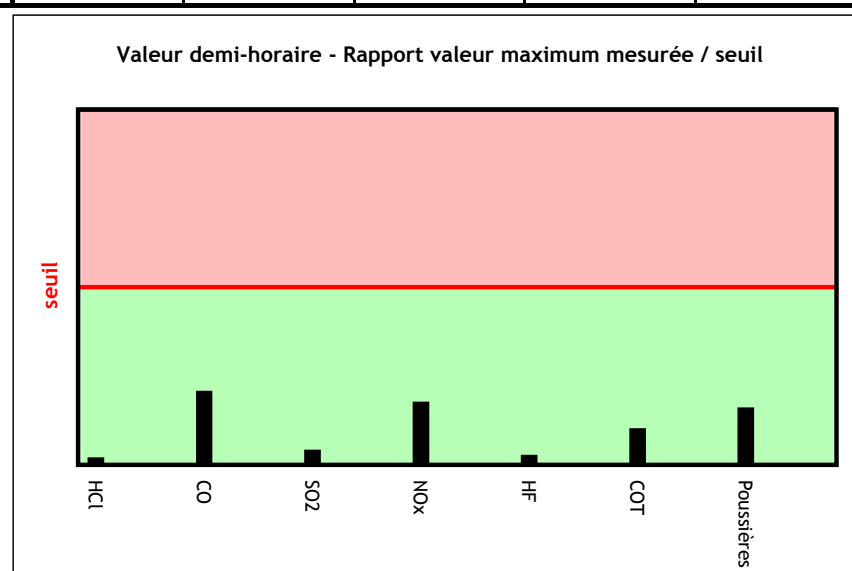
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 NOVEMBRE 2008

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	2,2	0,04	1,1	1,64	10	1,8	0,18	0,9	1,35	0,22	0,03	0,13	0,017	0,024	3,35	21,13
CO	mg/Nm3	100	41,1	0,41	2,2	8,93	50	4,2	0,08	1,7	3,34	-	0,08	-	0,032	0,059	8,19	529,98
SO2	mg/Nm3	200	15,9	0,08	0	5,67	50	5,1	0,10	0	2,42	1,1	0,09	0,08	0,012	0,052	5,64	82,98
NOx	mg/Nm3	400	140	0,35	53	103,00	200	120	0,60	46	90,60	4,4	2,15	0,49	0,749	1,608	217,91	4764,32
HF	mg/Nm3	4	0,2	0,05	0	0,02	1	0,2	0,20	0	0,02	0,022	0,00	0,16	0,004	0,004	0,01	15,90
COT	mg/Nm3	20	4	0,20	0	1,95	10	2,1	0,21	0	1,37	0,22	0,04	0,17	0,015	0,027	3,46	53,90
Poussières	mg/Nm3	30	9,5	0,32	1,2	5,59	10	3,2	0,32	1	2,17	0,22	0,06	0,26	0,019	0,038	5,27	155,21



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.