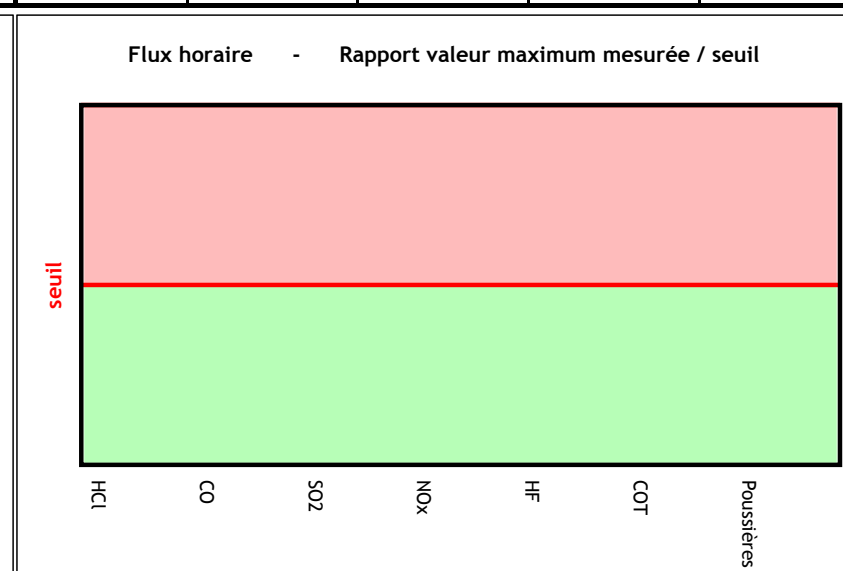
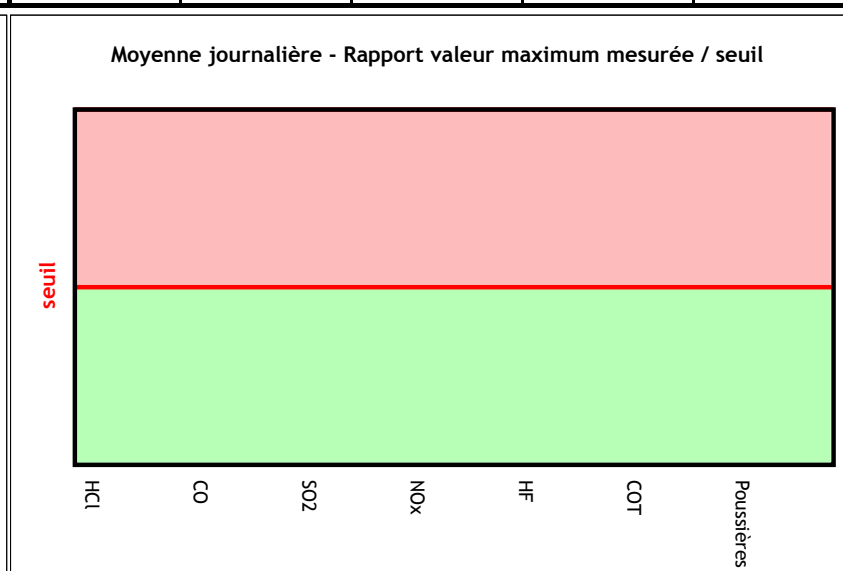
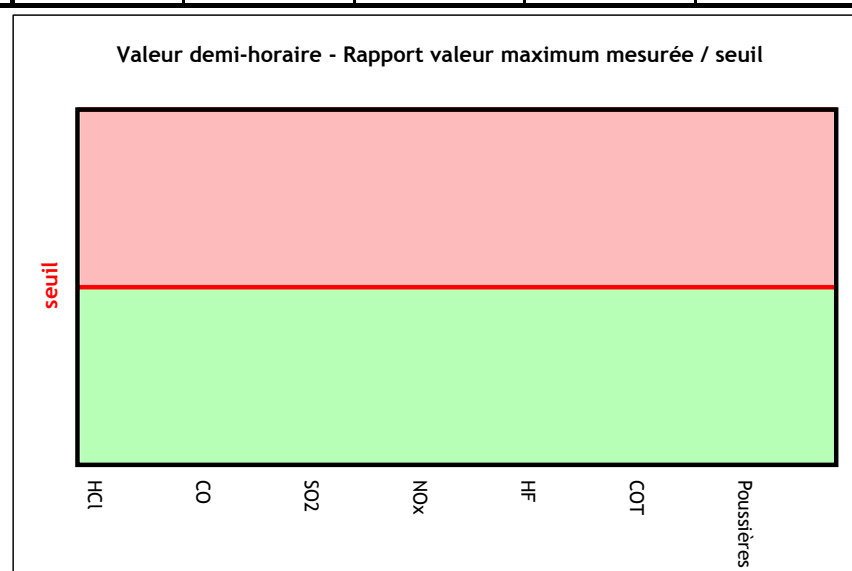


GRS VALTECH - Centre de désorption thermique de St Pierre de Chandieu - Synthèse du contrôle des émissions pour le mois de JANVIER 2010

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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00



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.

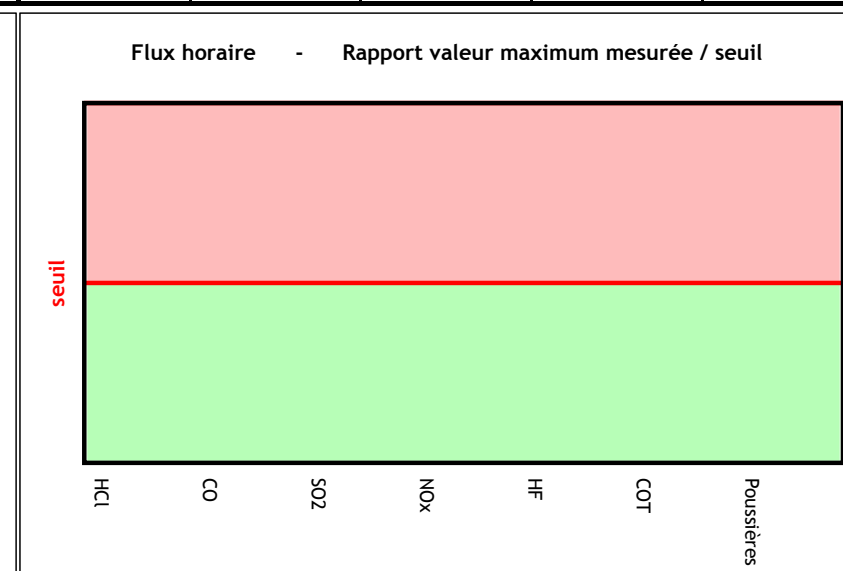
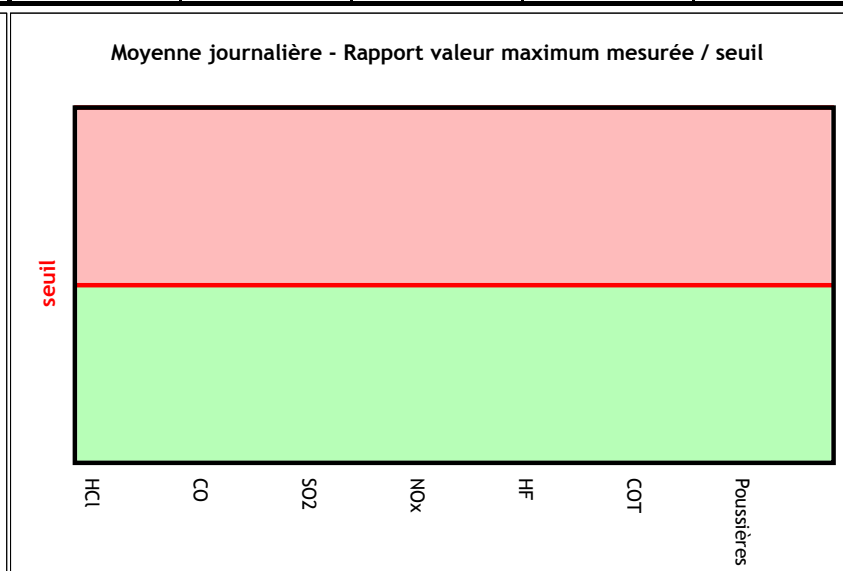
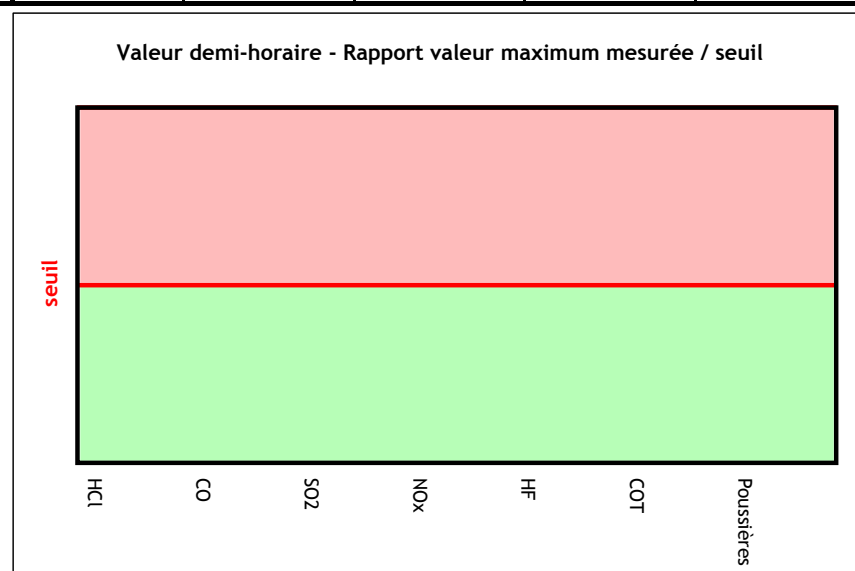
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00



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.

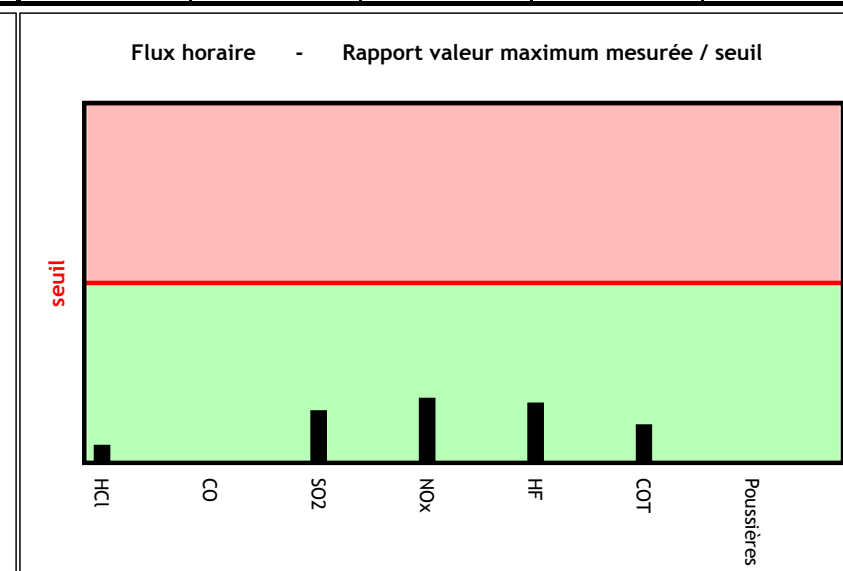
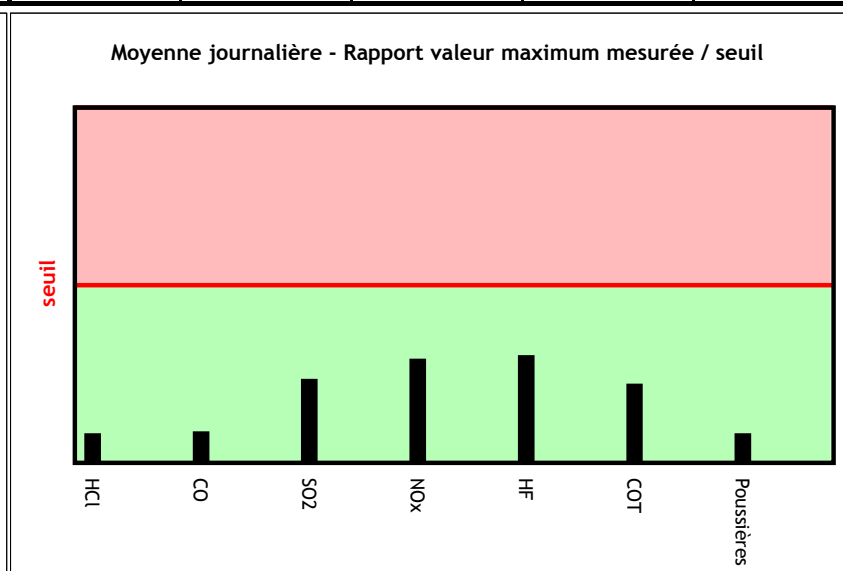
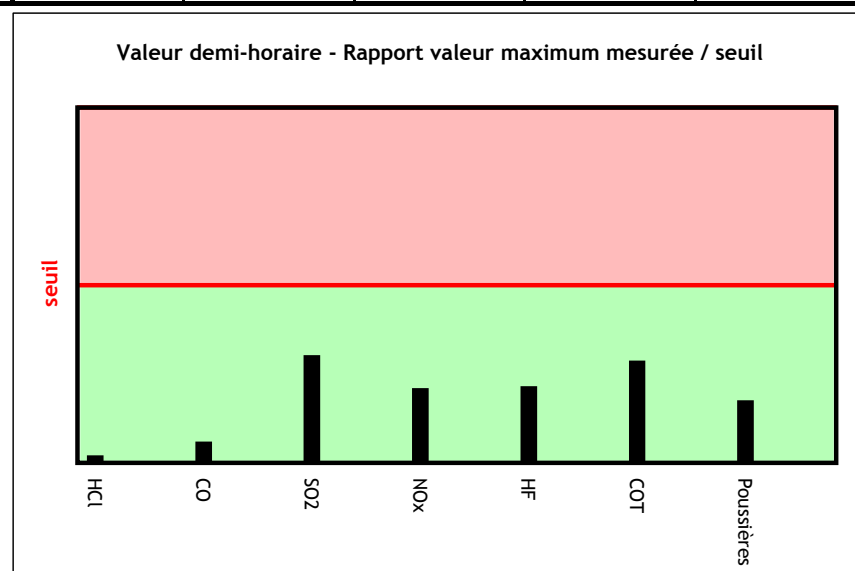
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	2,2	0,04	1	1,34	10	1,6	0,16	0,9	1,15	0,22	0,02	0,09	0,012	0,015	4,01	4,01
CO	mg/Nm3	100	11,4	0,11	2,4	5,68	50	8,6	0,17	1,8	3,58	-	0,09	-	0,024	0,045	12,76	12,76
SO2	mg/Nm3	200	120	0,60	0	34,81	50	23,3	0,47	0	4,89	1,1	0,32	0,29	0,037	0,154	18,28	18,28
NOx	mg/Nm3	400	166	0,42	72	113,50	200	116	0,58	66	93,86	4,4	1,57	0,36	0,686	1,214	331,75	331,75
HF	mg/Nm3	4	1,7	0,43	0	0,73	1	0,6	0,60	0	0,34	0,022	0,01	0,33	0,003	0,005	1,25	1,25
COT	mg/Nm3	20	11,4	0,57	1	2,82	10	4,4	0,44	0,8	1,71	0,22	0,05	0,21	0,010	0,021	6,10	6,10
Poussières	mg/Nm3	30	10,4	0,35	2,8	4,21	10	1,6	0,16	0,4	0,87	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	2,93	2,93



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.

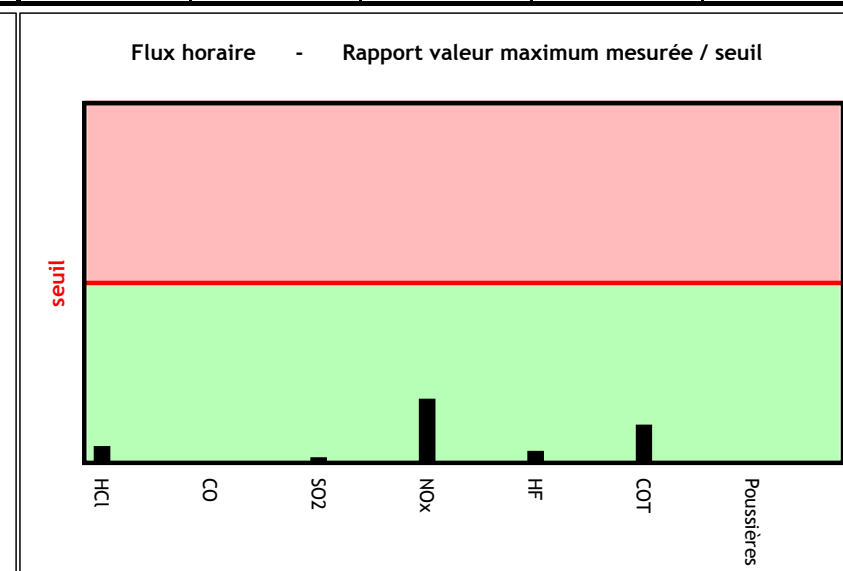
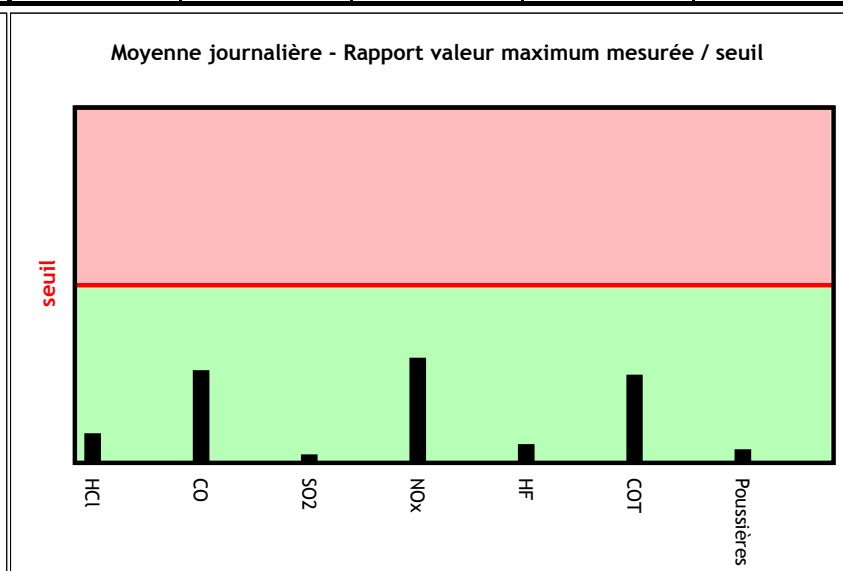
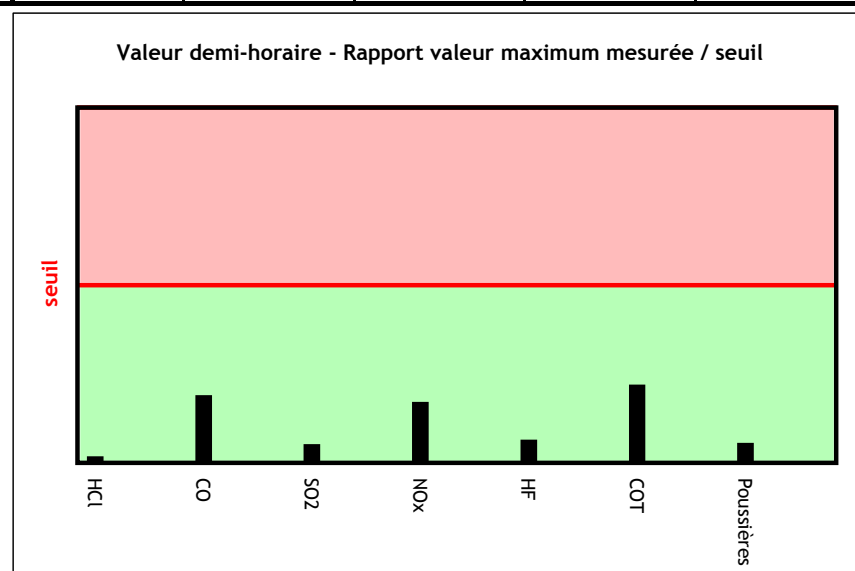
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	1,8	0,03	0,8	1,26	10	1,6	0,16	0,7	1,11	0,22	0,02	0,09	0,012	0,014	3,72	7,73
CO	mg/Nm3	100	37,4	0,37	2,3	9,54	50	25,8	0,52	1,9	6,12	-	0,24	-	0,025	0,073	19,51	32,27
SO2	mg/Nm3	200	19,8	0,10	0	1,35	50	2,1	0,04	0	0,18	1,1	0,03	0,02	0,013	0,020	0,92	19,21
NOx	mg/Nm3	400	135	0,34	93	111,06	200	117	0,59	78	96,94	4,4	1,54	0,35	0,724	1,233	329,13	660,88
HF	mg/Nm3	4	0,5	0,13	0	0,08	1	0,1	0,10	0	0,01	0,022	0,00	0,06	0,001	0,001	0,05	1,29
COT	mg/Nm3	20	8,7	0,44	0,5	1,93	10	4,9	0,49	0,3	1,39	0,22	0,05	0,21	0,011	0,020	4,37	10,46
Poussières	mg/Nm3	30	3,2	0,11	0	1,72	10	0,7	0,07	0	0,34	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	1,29	4,22



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.

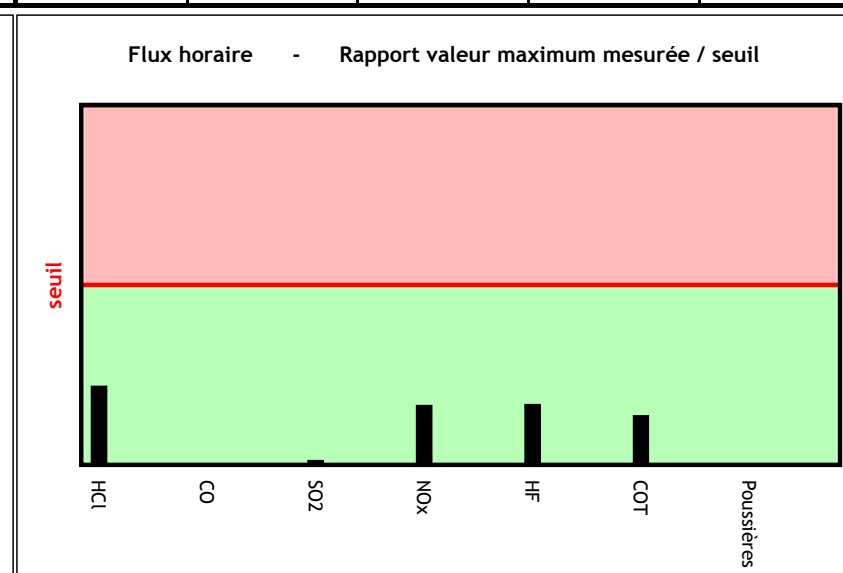
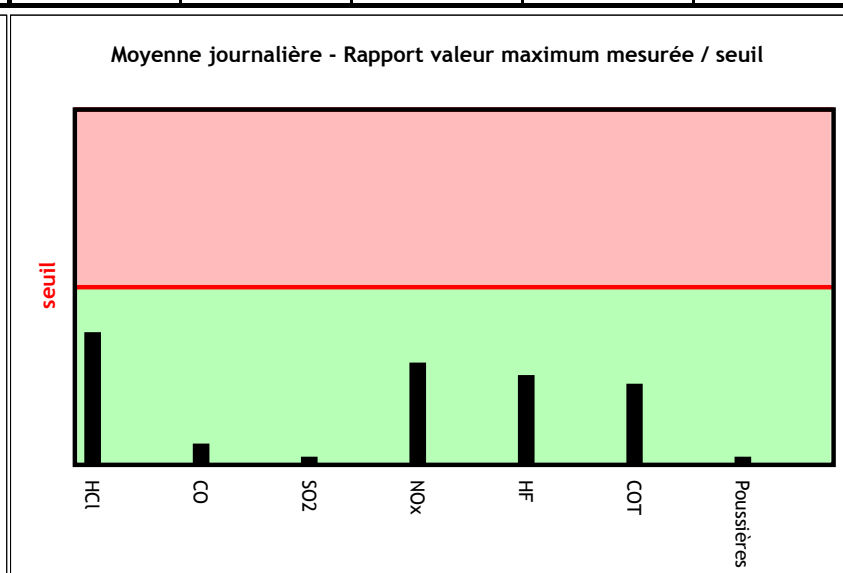
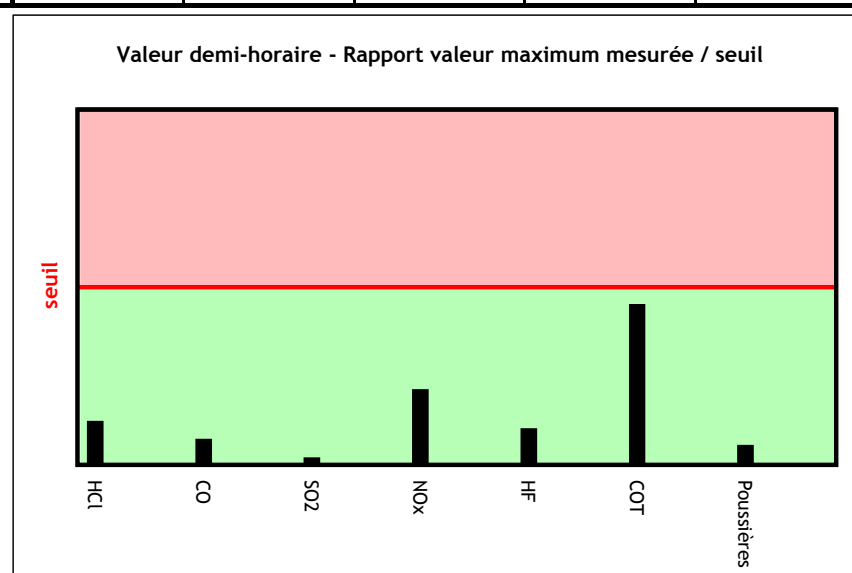
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	14,5	0,24	0	3,49	10	7,4	0,74	0	1,68	0,22	0,10	0,43	0,010	0,031	6,96	14,69
CO	mg/Nm3	100	14	0,14	0	3,74	50	5,7	0,11	0	2,31	-	0,07	-	0,012	0,040	7,13	39,40
SO2	mg/Nm3	200	7,3	0,04	0	1,34	50	2	0,04	0	0,29	1,1	0,02	0,02	0,013	0,018	1,18	20,39
NOx	mg/Nm3	400	168	0,42	65	105,75	200	114	0,57	57	81,56	4,4	1,44	0,33	0,771	1,065	268,30	929,18
HF	mg/Nm3	4	0,8	0,20	0	0,34	1	0,5	0,50	0	0,16	0,022	0,01	0,33	0,001	0,003	0,45	1,74
COT	mg/Nm3	20	18	0,90	0,7	4,03	10	4,5	0,45	0,6	2,25	0,22	0,06	0,27	0,017	0,034	7,82	18,28
Poussières	mg/Nm3	30	3,2	0,11	0,3	1,60	10	0,4	0,04	0,1	0,24	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	0,87	5,09



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.

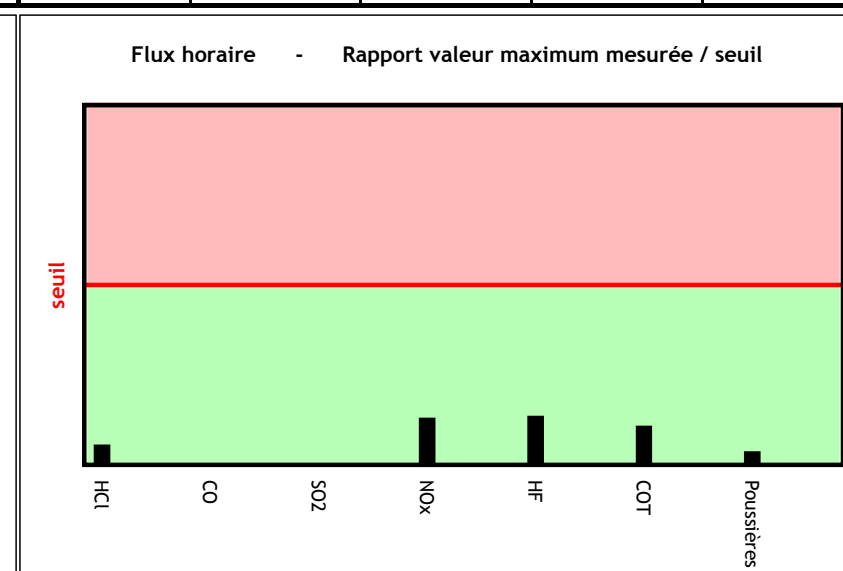
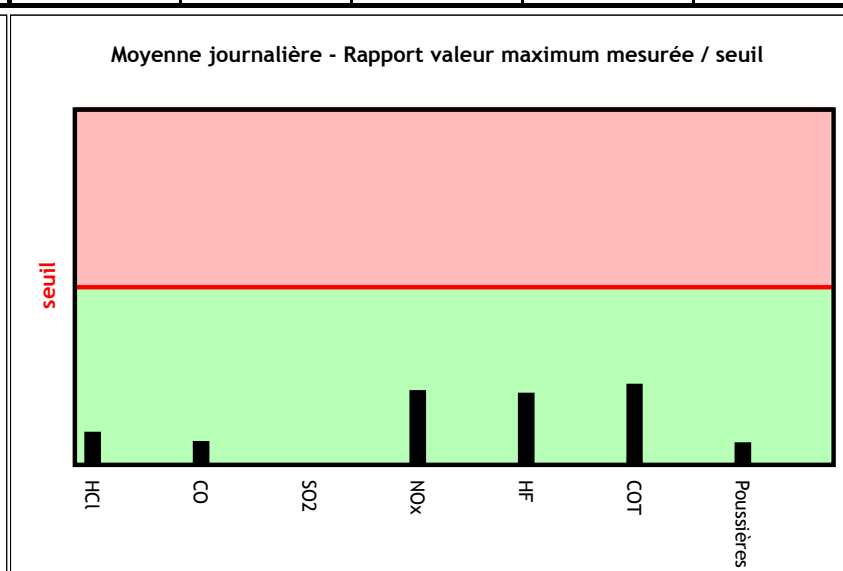
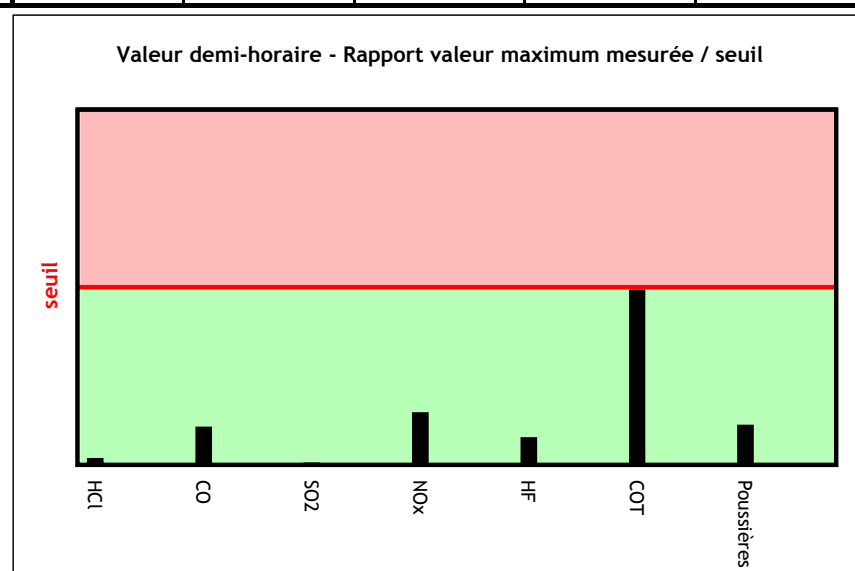
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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.

GRS VALTECH - Centre de désorption thermique de St Pierre de Chandieu - Synthèse du contrôle des émissions pour le mois de JUIN 2010

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	0,03	0	1,19	10	1,8	0,18	0	1,07	0,22	0,02	0,11	0,013	0,019	4,03	18,72
CO	mg/Nm3	100	20,9	0,21	0	3,39	50	6,4	0,13	0	2,13	-	0,07	-	0,027	0,037	7,74	47,14
SO2	mg/Nm3	200	1,3	0,01	0	0,11	50	0	0,00	0	0,00	1,1	0,00	0,00	0,000	#DIV/0!	0,00	20,39
NOx	mg/Nm3	400	116	0,29	67	91,81	200	83	0,42	59	71,44	4,4	1,13	0,26	0,622	0,953	286,05	1215,23
HF	mg/Nm3	4	0,6	0,15	0,1	0,23	1	0,4	0,40	0	0,12	0,022	0,01	0,27	0,001	0,002	0,37	2,11
COT	mg/Nm3	20	19,6	0,98	0,4	3,33	10	4,5	0,45	0,4	1,98	0,22	0,05	0,21	0,012	0,027	8,11	26,39
Poussières	mg/Nm3	30	6,6	0,22	0,5	1,71	10	1,2	0,12	0,2	0,70	0,22	0,02	0,07	0,012	0,014	2,65	7,74



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.

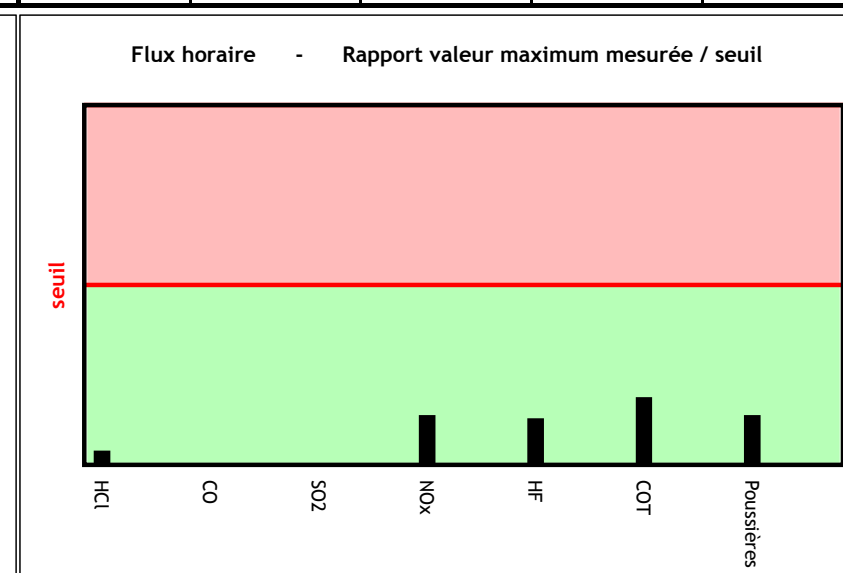
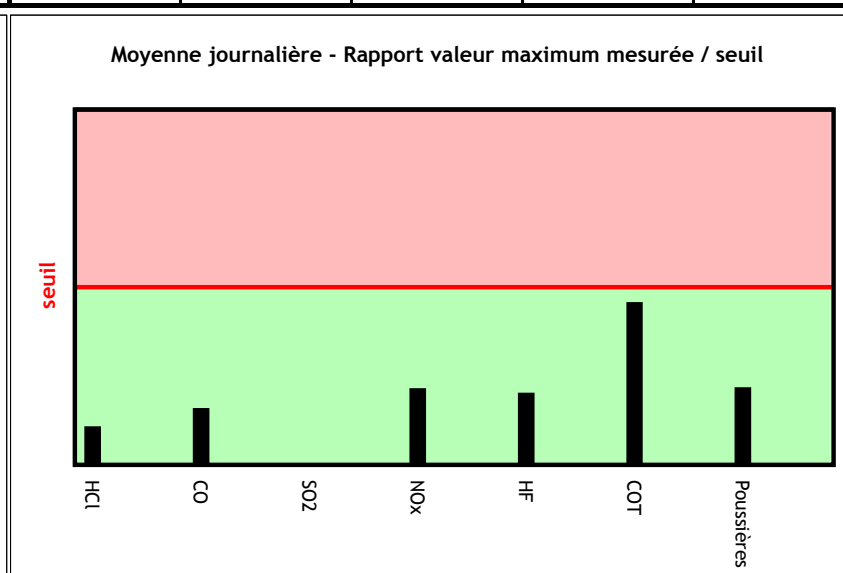
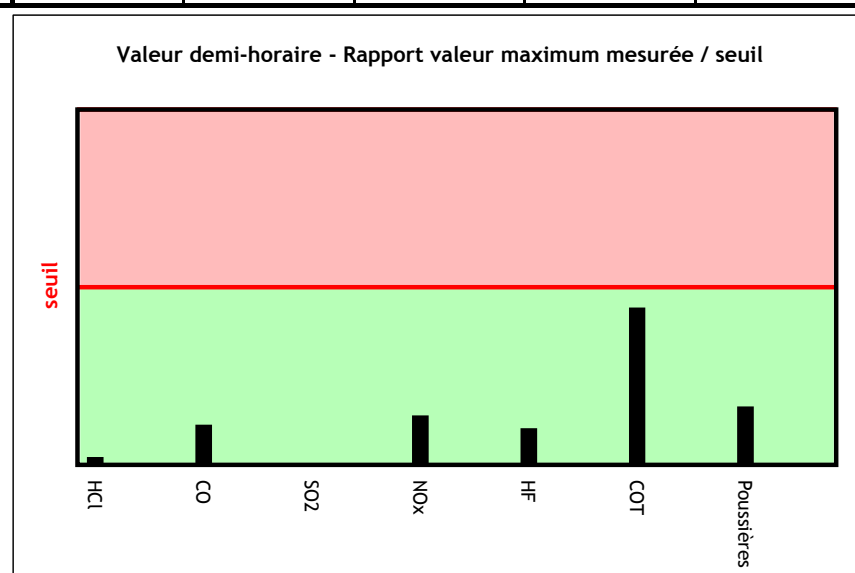
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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.

GRS VALTECH - Centre de désorption thermique de St Pierre de Chandieu - Synthèse du contrôle des émissions pour le mois de JUILLET 2010

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	2,3	0,04	0,3	1,04	10	2,1	0,21	0,2	0,87	0,22	0,02	0,07	0,012	0,015	0,91	19,63
CO	mg/Nm3	100	21,9	0,22	1,9	7,73	50	15,7	0,31	1,6	5,51	-	0,11	-	0,021	0,052	5,98	53,12
SO2	mg/Nm3	200	0,9	0,00	0	0,43	50	0,2	0,00	0	0,04	1,1	0,00	0,00	0,000	#DIV/0!	0,05	20,45
NOx	mg/Nm3	400	109	0,27	66	88,71	200	85	0,43	60	73,86	4,4	1,19	0,27	0,426	0,911	103,65	1318,88
HF	mg/Nm3	4	0,8	0,20	0,2	0,46	1	0,4	0,40	0,1	0,26	0,022	0,01	0,25	0,004	0,004	0,36	2,47
COT	mg/Nm3	20	17,6	0,88	1	5,49	10	9,1	0,91	0,6	2,51	0,22	0,08	0,37	0,011	0,028	2,78	29,17
Poussières	mg/Nm3	30	9,7	0,32	1,3	6,69	10	4,3	0,43	1,2	2,83	0,22	0,06	0,27	0,011	0,000	3,93	11,66



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.

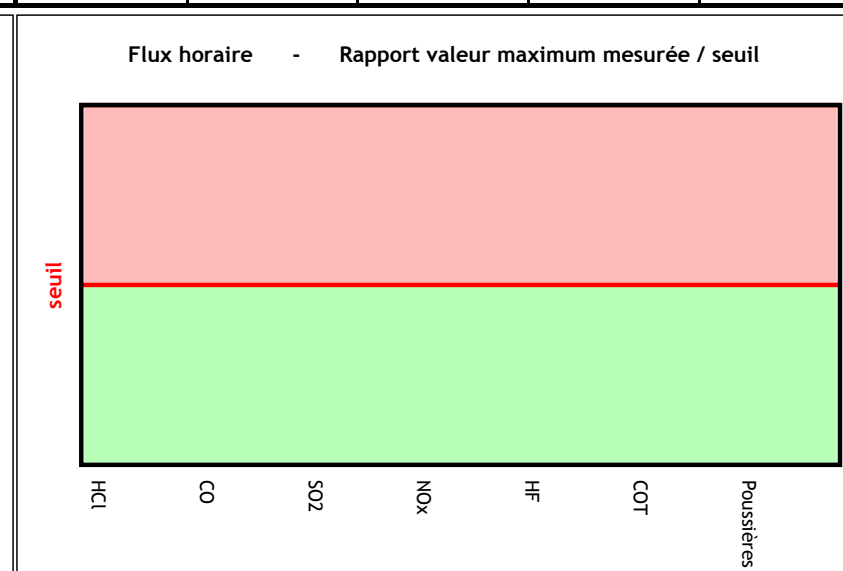
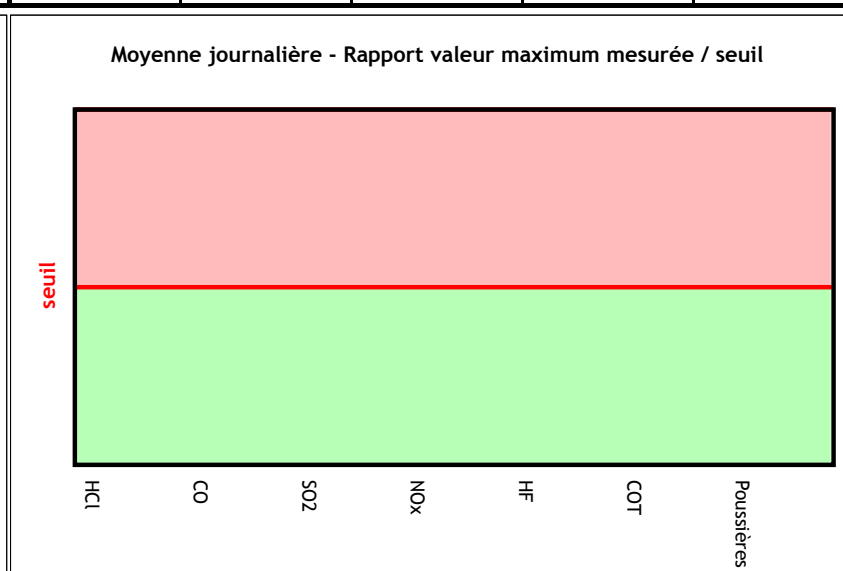
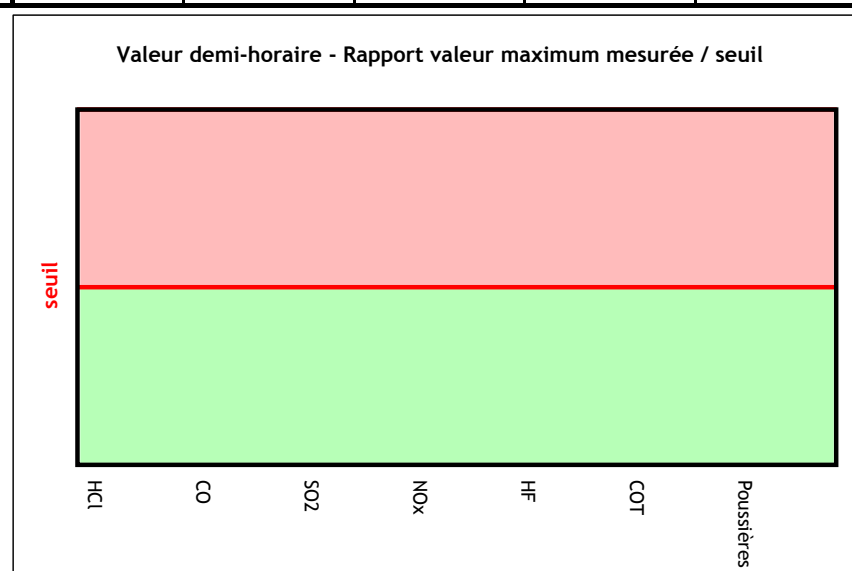
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 AOUT 2010

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	0,00	0	0,00	10	0	0,00	0	0,00	0,22	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	19,63
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	53,12
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	20,45
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	1318,88
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	2,47
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	29,17
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	11,66



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.

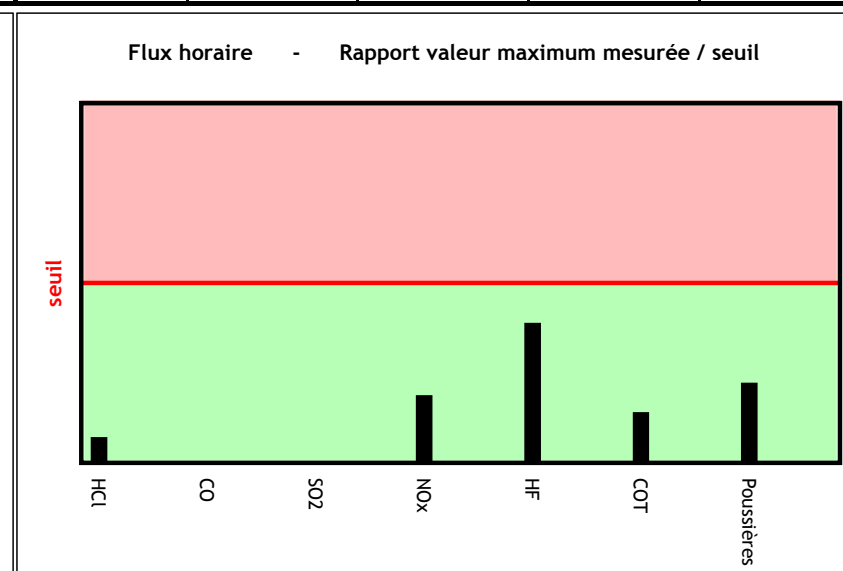
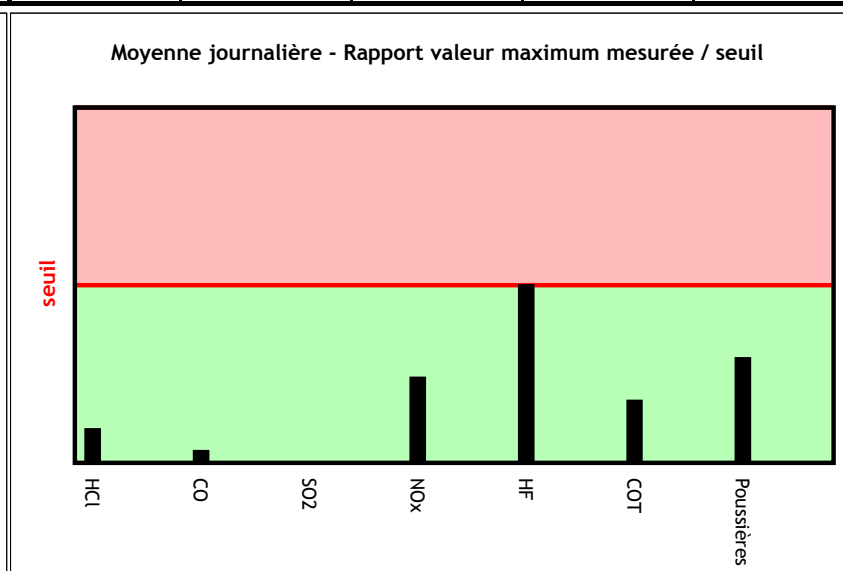
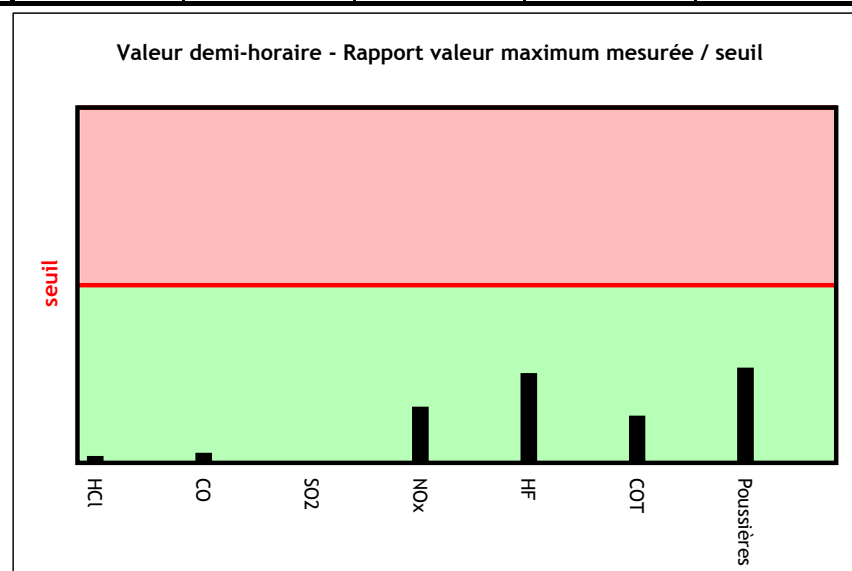
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	0.03	0.7	1.27	10	1.9	0.19	0.5	1.13	0.22	0.03	0.14	0.010	0.019	5.93	25.56
CO	mg/Nm3	100	5	0.05	1.9	2.91	50	3.3	0.07	1.6	2.27	-	0.06	-	0.025	0.037	11.94	65.06
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	20.45
NOx	mg/Nm3	400	124	0.31	63	93.55	200	96	0.48	59	76.30	4.4	1.63	0.37	0.334	1.209	399.55	1718.43
HF	mg/Nm3	4	2	0.50	0.1	0.65	1	1	1.00	0	0.37	0.022	0.02	0.77	0.002	0.008	1.02	3.49
COT	mg/Nm3	20	5.2	0.26	0.3	2.07	10	3.5	0.35	0.2	1.59	0.22	0.06	0.28	0.016	0.031	9.46	38.63
Poussières	mg/Nm3	30	15.9	0.53	2.4	8.39	10	5.9	0.59	2.4	4.48	0.22	0.10	0.44	0.017	0.072	23.58	35.24



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.

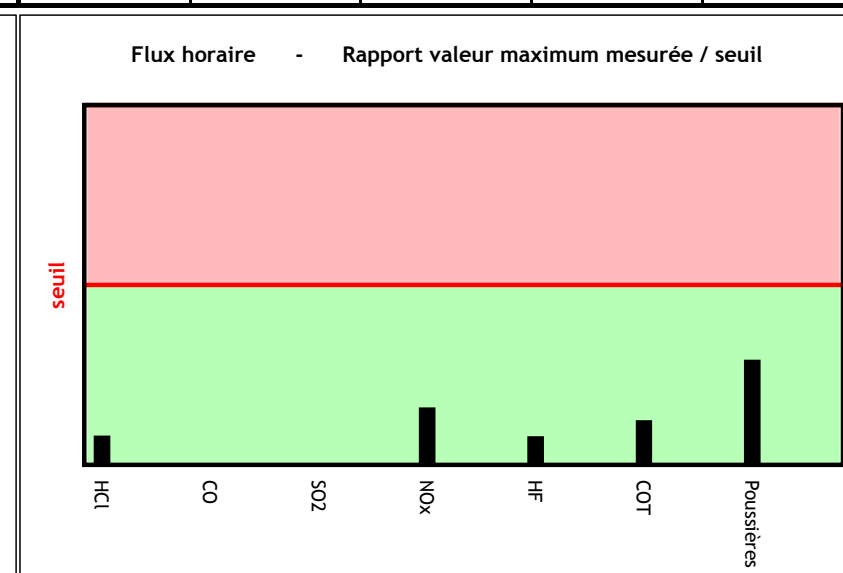
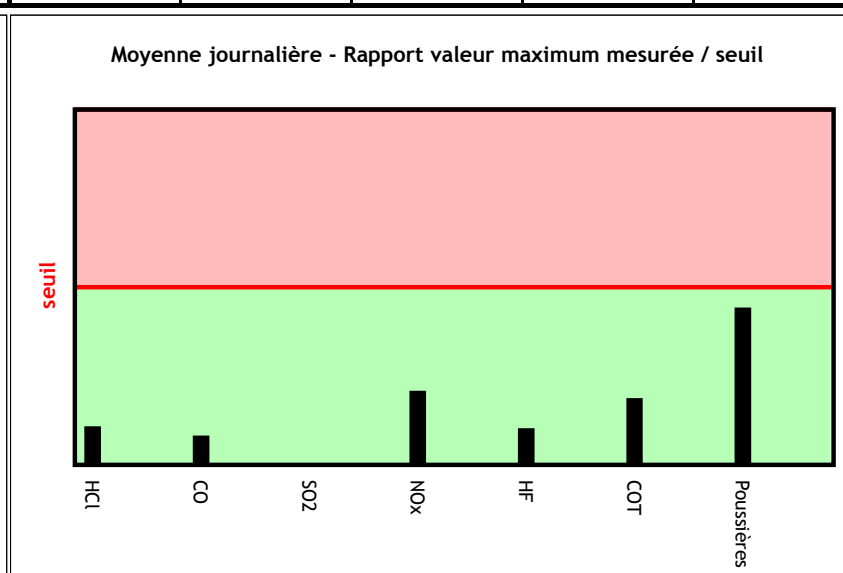
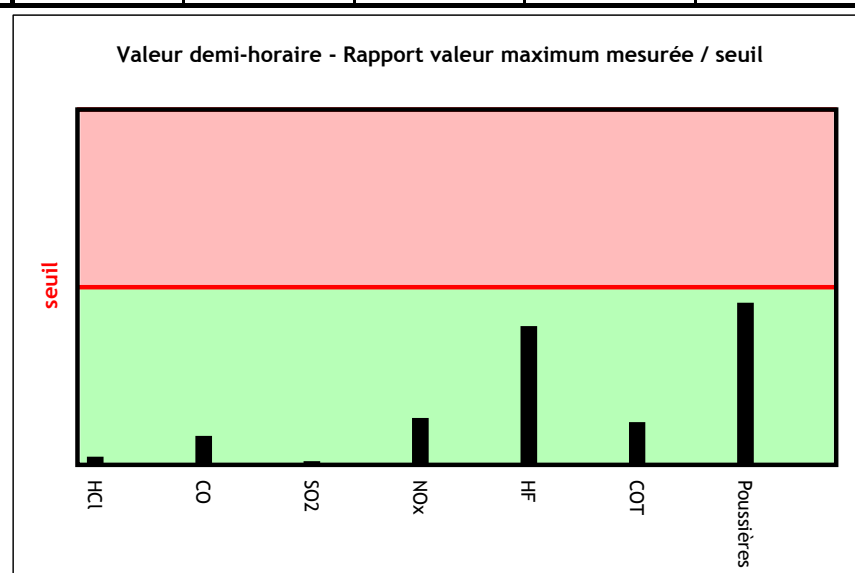
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	2.4	0.04	0.2	1.10	10	2.1	0.21	0	0.92	0.22	0.03	0.16	0.011	0.019	4.48	30.05
CO	mg/Nm3	100	15.6	0.16	2.7	6.15	50	7.9	0.16	1.9	3.99	-	0.11	-	0.020	0.062	19.76	84.83
SO2	mg/Nm3	200	2.9	0.01	0	0.17	50	0.1	0.00	0	0.01	1.1	0.00	0.00	0.000	0.000	0.03	20.47
NOx	mg/Nm3	400	103	0.26	63	87.44	200	82	0.41	59	72.28	4.4	1.38	0.31	0.641	1.118	360.51	2078.94
HF	mg/Nm3	4	3.1	0.78	0	0.42	1	0.2	0.20	0	0.07	0.022	0.00	0.15	0.001	0.002	0.33	3.82
COT	mg/Nm3	20	4.7	0.24	0	1.44	10	3.7	0.37	0	1.13	0.22	0.05	0.24	0.010	0.024	5.60	44.22
Poussières	mg/Nm3	30	27.2	0.91	1.4	12.04	10	8.8	0.88	1.4	4.67	0.22	0.13	0.58	0.014	0.072	22.57	57.81



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.

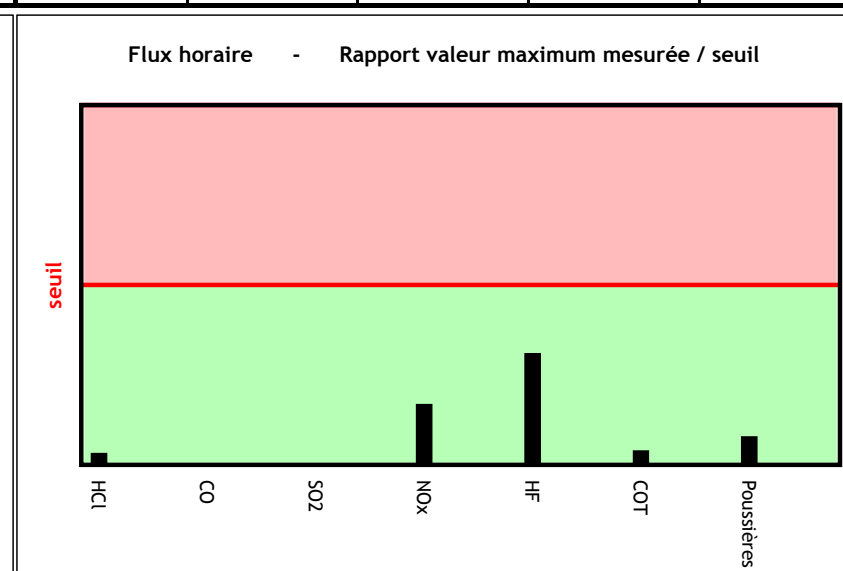
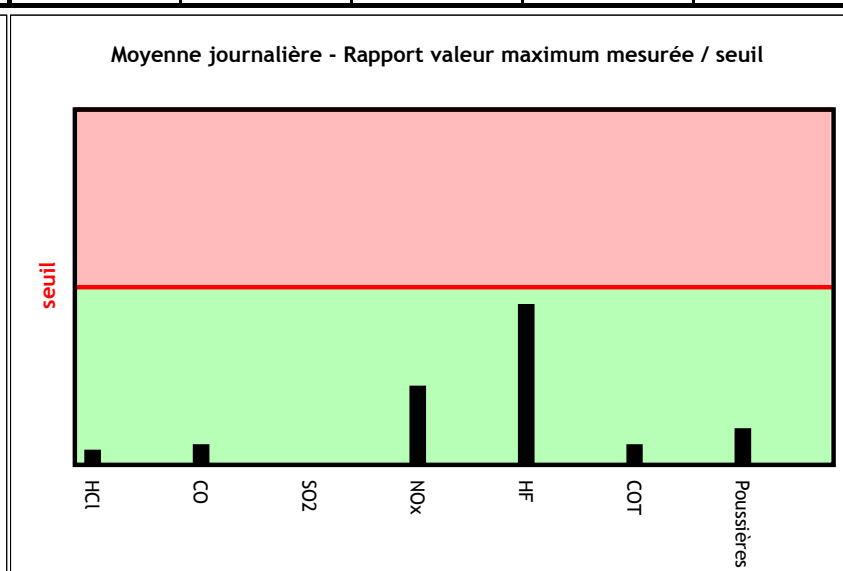
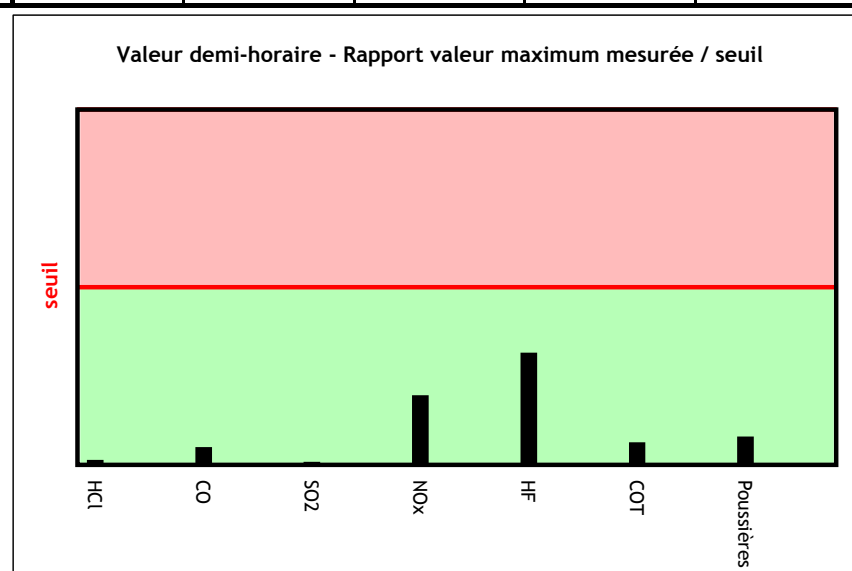
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 2010

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	1.3	0.02	0.3	0.71	10	0.8	0.08	0.2	0.41	0.22	0.01	0.06	0.013	0.013	0.76	30.81
CO	mg/Nm3	100	9.4	0.09	1.6	4.11	50	5.5	0.11	1.3	2.73	-	0.08	-	0.022	0.045	5.92	90.74
SO2	mg/Nm3	200	2.1	0.01	0	0.51	50	0.1	0.00	0	0.01	1.1	0.00	0.00	0.000	0.000	0.04	20.51
NOx	mg/Nm3	400	154	0.39	46	84.22	200	88	0.44	45	70.33	4.4	1.46	0.33	0.756	1.163	167.50	2246.44
HF	mg/Nm3	4	2.5	0.63	0.4	1.36	1	0.9	0.90	0.3	0.53	0.022	0.01	0.62	0.005	0.009	1.16	4.98
COT	mg/Nm3	20	2.4	0.12	0.1	0.69	10	1.1	0.11	0	0.32	0.22	0.02	0.08	0.015	0.016	0.46	44.69
Poussières	mg/Nm3	30	4.6	0.15	2.4	3.01	10	2	0.20	0.7	1.01	0.22	0.03	0.15	0.012	0.017	1.82	59.63



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.

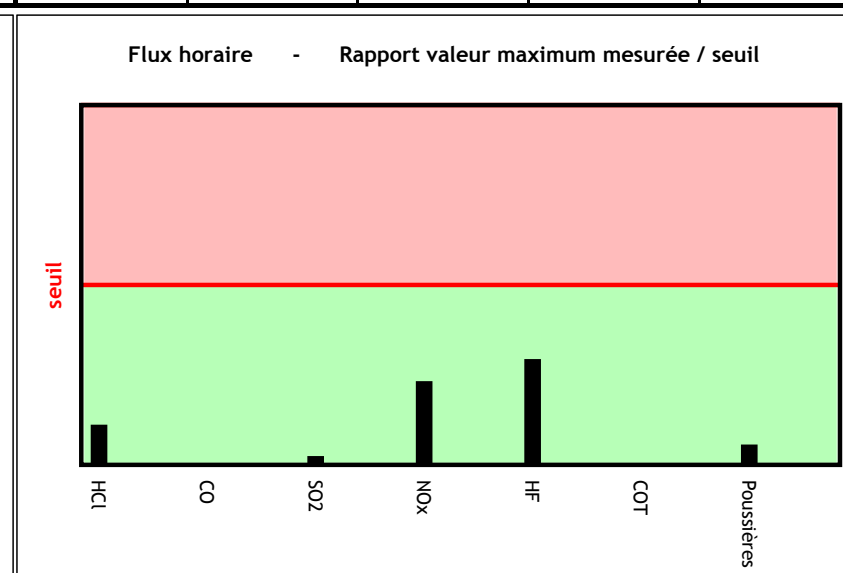
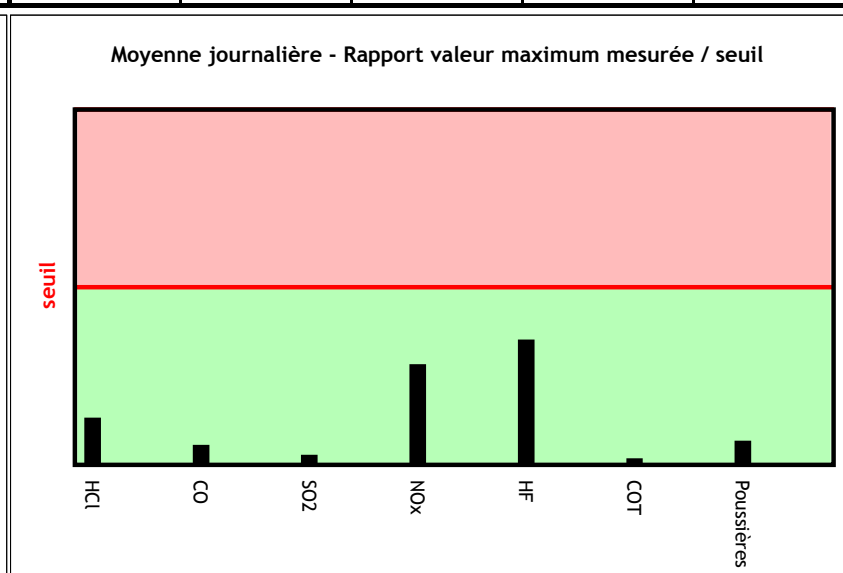
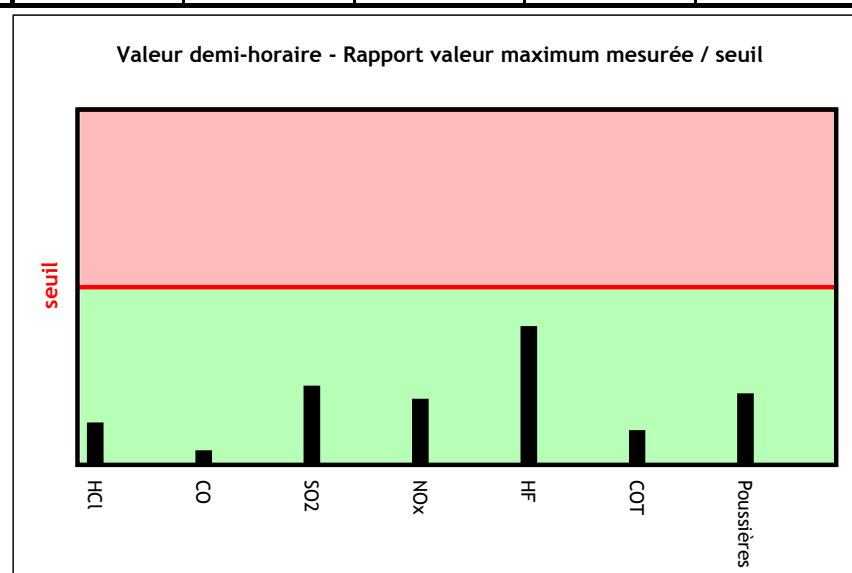
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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 DECEMBRE 2010

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	13.9	0.23	0.4	1.94	10	2.6	0.26	0.2	0.57	0.22	0.05	0.22	0.011	0.021	2.18	32.99
CO	mg/Nm3	100	7.6	0.08	2.2	4.52	50	5.3	0.11	0.6	2.97	-	0.10	-	0.011	0.053	14.63	105.38
SO2	mg/Nm3	200	87.8	0.44	0	8.57	50	2.5	0.05	0	0.37	1.1	0.05	0.04	0.012	0.022	1.62	22.14
NOx	mg/Nm3	400	146	0.37	73	91.07	200	112	0.56	65	80.53	4.4	2.02	0.46	1.175	1.423	378.02	2624.46
HF	mg/Nm3	4	3.1	0.78	0.6	1.63	1	0.7	0.70	0.3	0.46	0.022	0.01	0.58	0.005	0.008	2.07	7.05
COT	mg/Nm3	20	3.8	0.19	0	0.49	10	0.3	0.03	0	0.08	0.22	0.00	0.00	0.000	0.000	0.37	45.06
Poussières	mg/Nm3	30	11.9	0.40	0.4	3.13	10	1.3	0.13	0.2	0.75	0.22	0.02	0.11	0.013	0.017	3.52	63.15



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.