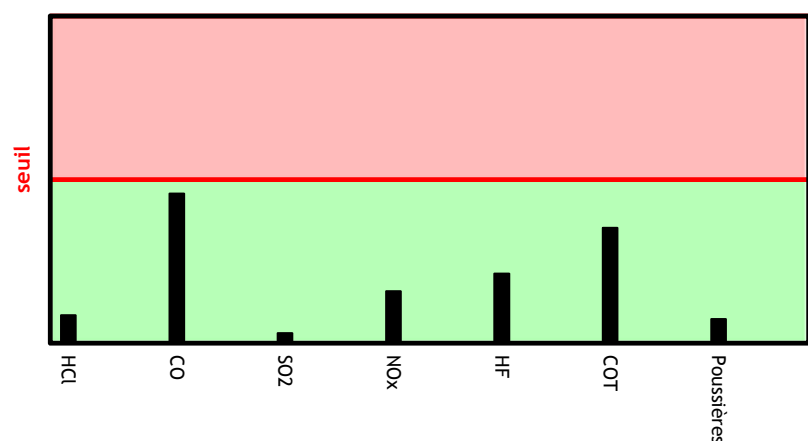
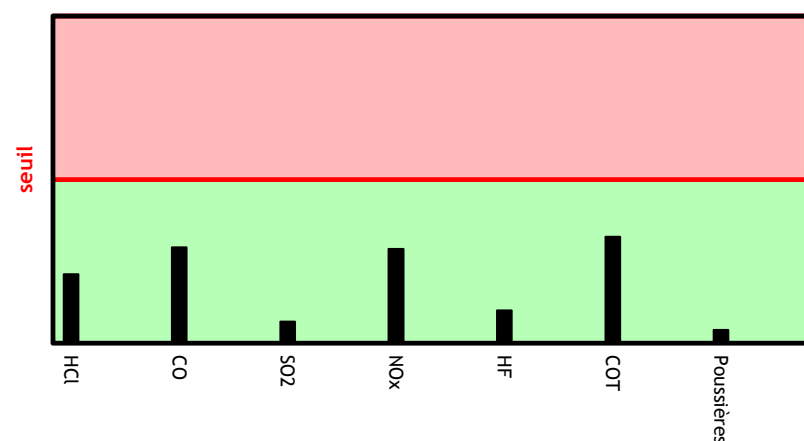


| COMPOSE | Unité | Valeur demi-horaire | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | 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 | 10.200 | 0.170 | 2.200 | 4.186 | 10 | 4.200 | 0.420 | 1.700 | 2.429 | 0.290 | 0.064 | 0.222 | 0.018 | 0.000 | 6.679 | 6.679 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 91.300 | 0.913 | 3.200 | 40.907 | 50 | 29.200 | 0.584 | 2.300 | 15.521 | 1.450 | 0.329 | 0.227 | 0.025 | 0.179 | 48.419 | 48.419 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 12.200 | 0.061 | 5.500 | 7.643 | 50 | 6.500 | 0.130 | 4.300 | 5.536 | 1.450 | 0.074 | 0.051 | 0.047 | 0.000 | 15.370 | 15.370 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 127.000 | 0.318 | 92.000 | 111.429 | 200 | 115.000 | 0.575 | 69.000 | 97.143 | 5.800 | 1.343 | 0.232 | 0.953 | 1.111 | 271.649 | 271.649 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 1.700 | 0.425 | 0.100 | 0.450 | 1 | 0.200 | 0.200 | 0.100 | 0.107 | 0.029 | 0.002 | 0.075 | 0.001 | 0.000 | 0.304 | 0.304 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 14.100 | 0.705 | 4.500 | 7.000 | 10 | 6.500 | 0.650 | 4.000 | 4.807 | 0.290 | 0.100 | 0.343 | 0.043 | 0.056 | 13.363 | 13.363 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 4.400 | 0.147 | 0.300 | 2.107 | 10 | 0.800 | 0.080 | 0.200 | 0.529 | 0.290 | 0.011 | 0.037 | 0.011 | 0.011 | 1.563 | 1.563 |

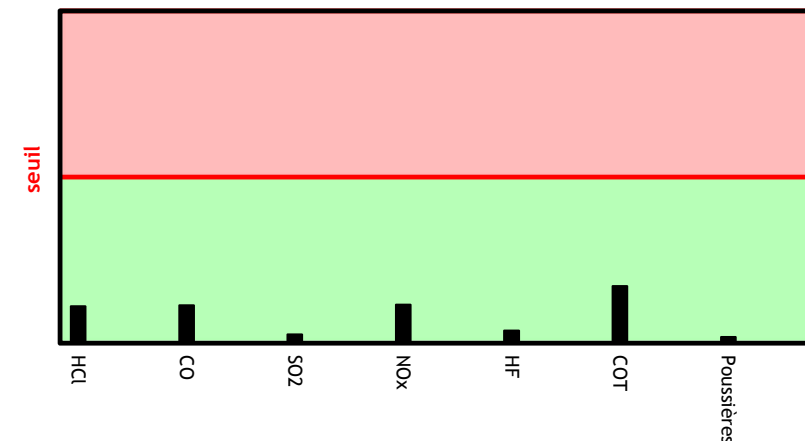
Valeur demi-horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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

Glossaire :

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

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

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

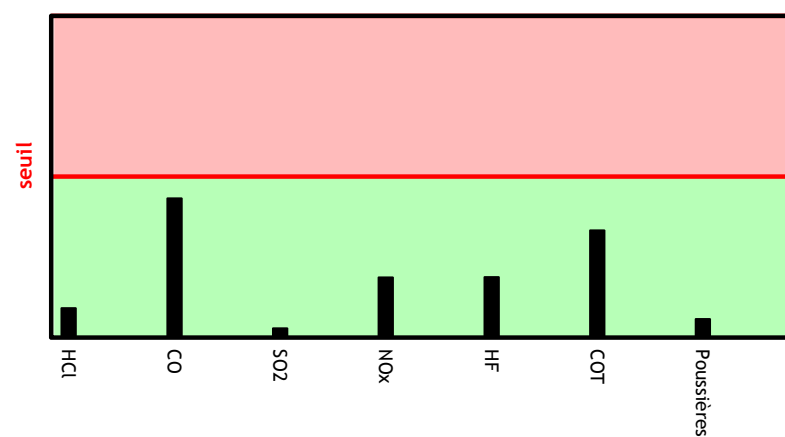
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

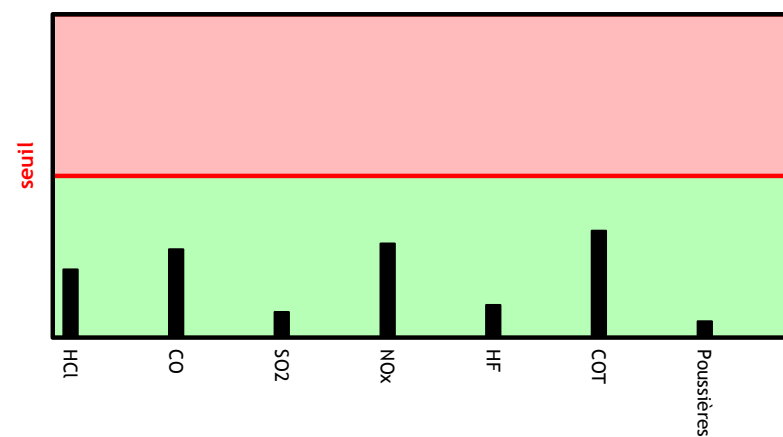
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 10.900 | 0.182 | 1.500 | 3.987 | 10 | 4.200 | 0.420 | 1.300 | 2.127 | 0.290 | 0.047 | 0.164 | 0.012 | 0.000 | 4.804 | 11.483 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 86.400 | 0.864 | 14.600 | 47.733 | 50 | 27.300 | 0.546 | 9.900 | 17.440 | 1.450 | 0.243 | 0.167 | 0.085 | 0.163 | 39.727 | 88.145 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 11.100 | 0.056 | 7.200 | 8.327 | 50 | 7.800 | 0.156 | 5.000 | 6.387 | 1.450 | 0.071 | 0.049 | 0.049 | 0.000 | 14.784 | 30.154 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 149.000 | 0.373 | 96.000 | 122.000 | 200 | 116.000 | 0.580 | 82.000 | 97.867 | 5.800 | 1.124 | 0.194 | 0.743 | 0.917 | 228.419 | 500.069 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 1.500 | 0.375 | 0.100 | 0.300 | 1 | 0.200 | 0.200 | 0.100 | 0.113 | 0.029 | 0.002 | 0.072 | 0.001 | 0.000 | 0.274 | 0.578 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 13.300 | 0.665 | 3.900 | 6.607 | 10 | 6.600 | 0.660 | 3.600 | 4.607 | 0.290 | 0.075 | 0.257 | 0.034 | 0.043 | 10.650 | 24.013 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 3.400 | 0.113 | 1.300 | 2.260 | 10 | 1.000 | 0.100 | 0.500 | 0.713 | 0.290 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.711 | 3.274 |

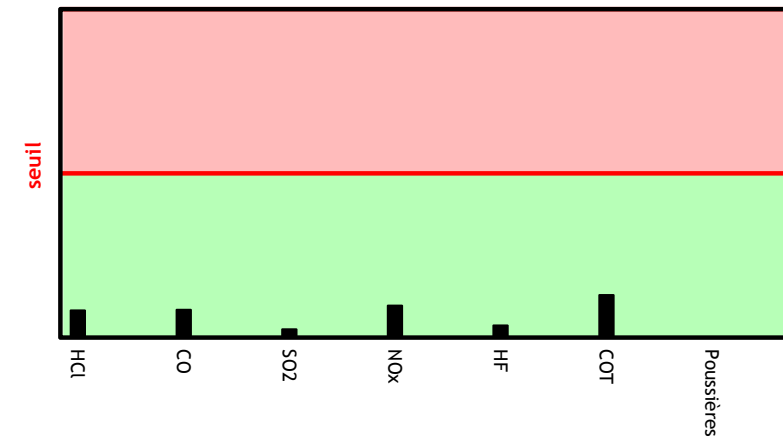
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil

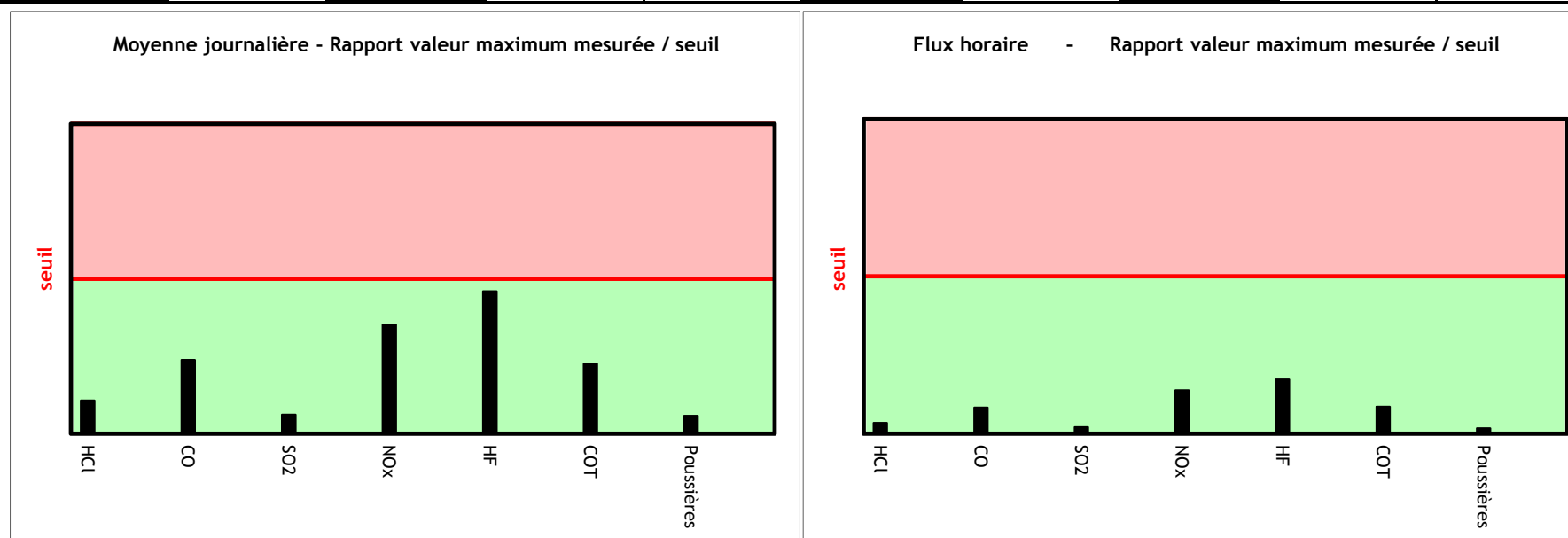


Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

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 | 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 | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 10 | 2.140 | 0.21 | 0.100 | 0.872 | 0.29 | 0.020 | 0 | 0.000 | 0.000 | 1.365 | 12.848 |
| CO | mg/Nm3 | 50 | 23.860 | 0.48 | 1.480 | 10.929 | 1.45 | 0.240 | 0.17 | 0.020 | 0.087 | 16.845 | 104.990 |
| SO2 | mg/Nm3 | 50 | 6.190 | 0.12 | 0.000 | 3.578 | 1.45 | 0.060 | 0.04 | 0.000 | 0.000 | 5.006 | 35.160 |
| NOx | mg/Nm3 | 200 | 140.650 | 0.70 | 96.800 | 115.392 | 5.8 | 1.600 | 0.28 | 0.580 | 1.011 | 190.000 | 690.069 |
| HF | mg/Nm3 | 1 | 0.920 | 0.92 | 0.020 | 0.249 | 0.029 | 0.010 | 0.34 | 0.000 | 0.000 | 0.351 | 0.929 |
| COT | mg/Nm3 | 10 | 4.500 | 0.45 | 0.580 | 3.007 | 0.29 | 0.050 | 0.17 | 0.010 | 0.025 | 4.666 | 28.679 |
| Poussières | mg/Nm3 | 10 | 1.150 | 0.12 | 0.190 | 0.633 | 0.29 | 0.010 | 0.03 | 0.000 | 0.006 | 1.170 | 4.445 |



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

Glossaire :

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

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

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

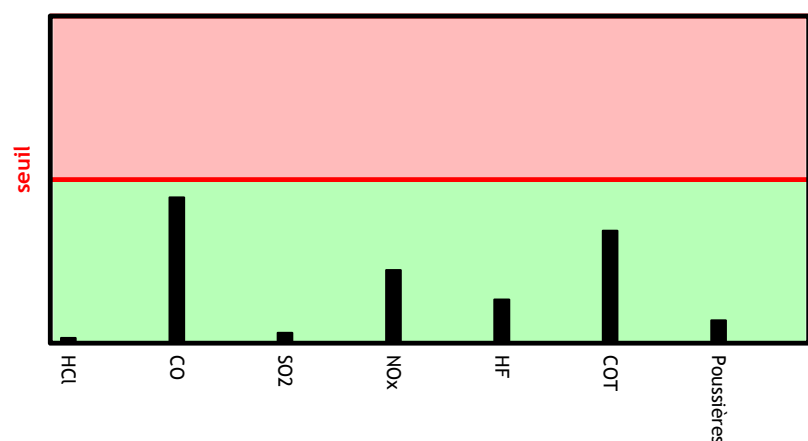
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

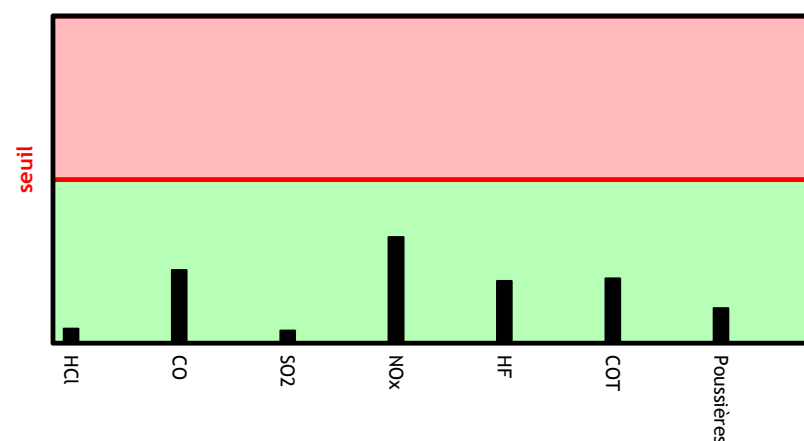
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse émise (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 1.80 | 0.03 | 0.89 | 1.32 | 10 | 0.87 | 0.09 | 0.29 | 0.61 | 0.29 | 0.01 | 0.03 | 0.000 | 0.000 | 1.33 | 14.18 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 89.01 | 0.89 | 6.06 | 25.77 | 50 | 22.25 | 0.45 | 2.67 | 9.32 | 1.45 | 0.24 | 0.17 | 0.000 | 0.092 | 17.45 | 122.57 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 12.42 | 0.06 | 0.00 | 3.45 | 50 | 3.77 | 0.08 | 0.00 | 1.04 | 1.45 | 0.04 | 0.03 | 0.000 | 0.000 | 1.47 | 36.58 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 178.60 | 0.45 | 115.16 | 142.82 | 200 | 129.51 | 0.65 | 103.58 | 116.21 | 5.8 | 1.56 | 0.27 | 0.000 | 1.202 | 240.18 | 928.11 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 1.06 | 0.27 | 0.12 | 0.41 | 1.00 | 0.38 | 0.38 | 0.02 | 0.17 | 0.029 | 0.01 | 0.34 | 0.000 | 0.000 | 0.17 | 0.86 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 13.73 | 0.69 | 0.92 | 5.46 | 10 | 3.95 | 0.40 | 0.74 | 1.64 | 0.29 | 0.04 | 0.14 | 0.000 | 0.017 | 3.13 | 31.89 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 4.15 | 0.14 | 1.17 | 2.09 | 10 | 2.13 | 0.21 | 0.88 | 1.32 | 0.29 | 0.03 | 0.10 | 0.000 | 0.014 | 2.66 | 7.01 |

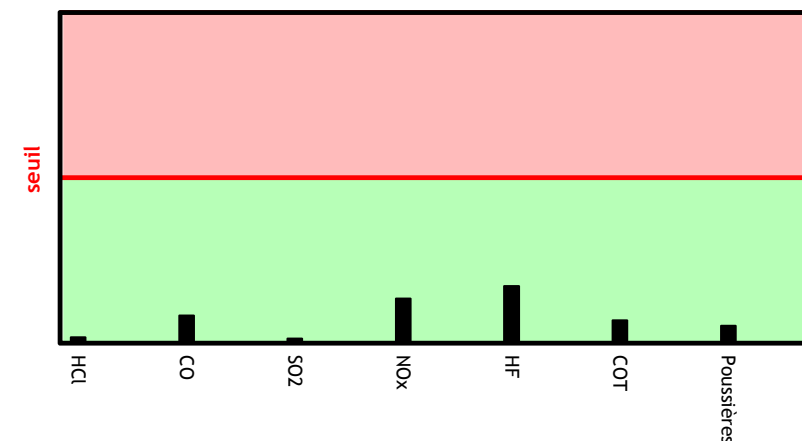
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

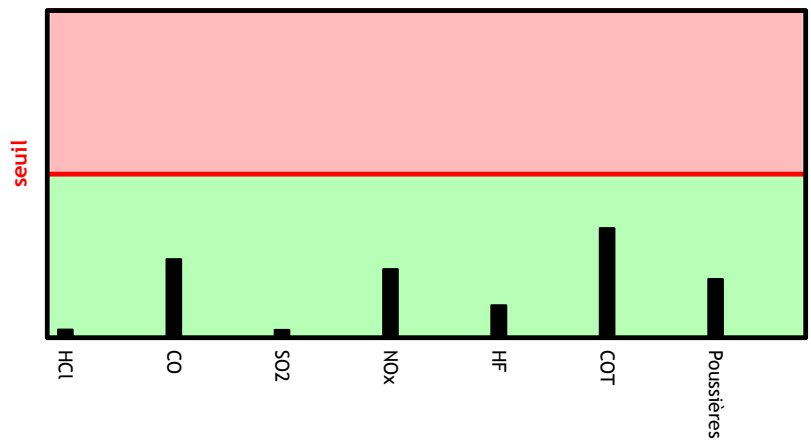
NOx : Oxydes d'azote. Ces gaz se forment naturellement lors de toute combustion, par réaction de l'azote et de l'oxygène de l'air.

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

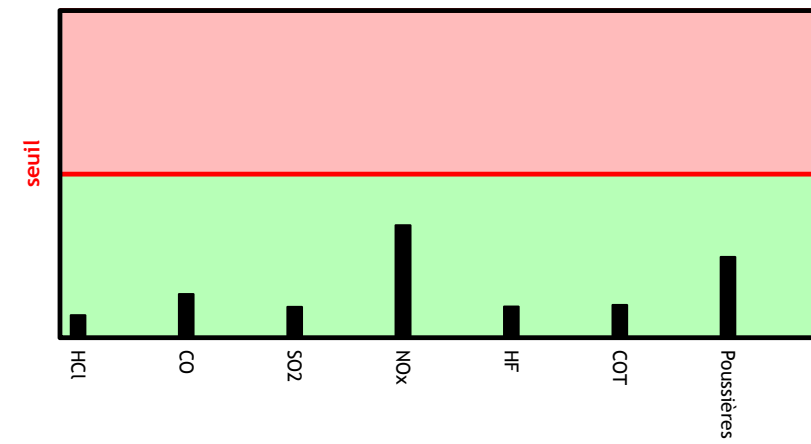
COT : Carbone organique total. Ce paramètre valide l'efficacité du traitement. Des concentrations élevées indiquent une combustion incomplète des hydrocarbures.

| 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 | 2.96 | 0.05 | 0.00 | 1.60 | 10 | 1.37 | 0.14 | 0.00 | 0.85 | 0.29 | 0.02 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 3.10 | 17.28 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 48.00 | 0.48 | 0.96 | 15.99 | 50 | 13.27 | 0.27 | 0.96 | 5.01 | 1.45 | 0.13 | 0.09 | 0.00 | 0.05 | 18.71 | 141.28 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 9.43 | 0.05 | 0.00 | 2.11 | 50 | 9.38 | 0.19 | 0.00 | 0.65 | 1.45 | 0.04 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 37.20 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 167.14 | 0.42 | 91.67 | 128.69 | 200 | 137.23 | 0.69 | 82.13 | 110.80 | 5.8 | 1.38 | 0.24 | 0.45 | 1.10 | 373.88 | 1301.99 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.79 | 0.20 | 0.00 | 0.31 | 1 | 0.19 | 0.19 | 0.00 | 0.11 | 0.029 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.86 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 13.37 | 0.67 | 0.65 | 3.06 | 10 | 1.99 | 0.20 | 0.51 | 0.96 | 0.29 | 0.02 | 0.07 | 0.00 | 0.01 | 3.73 | 35.62 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 10.71 | 0.36 | 1.25 | 4.30 | 10 | 4.93 | 0.49 | 0.98 | 2.63 | 0.29 | 0.05 | 0.17 | 0.01 | 0.03 | 9.46 | 16.47 |

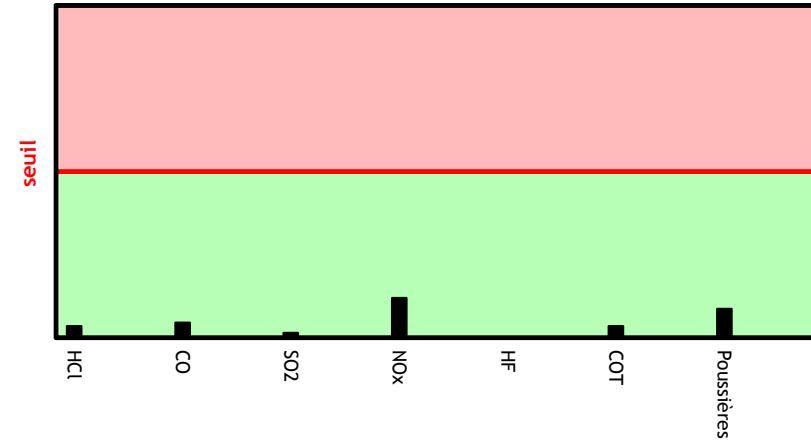
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Moyenne journalière - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



Flux horaire - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



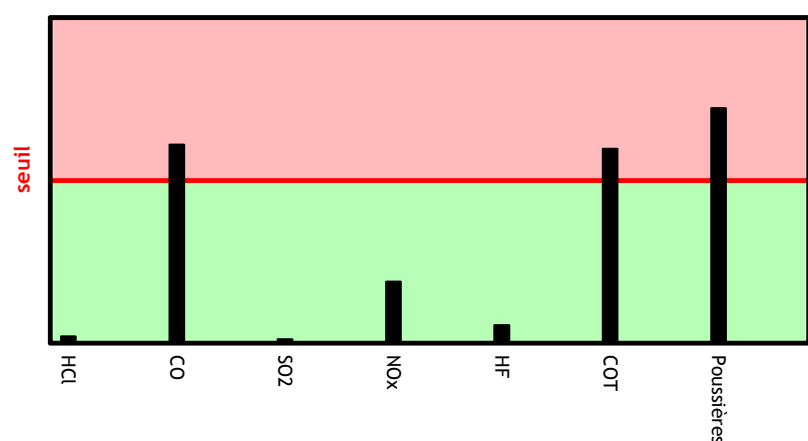
Ces valeurs sont extraites des mesures enregistrées en continu, faites de façon réglementaire conformément à l'arrêté préfectoral

Glossaire :

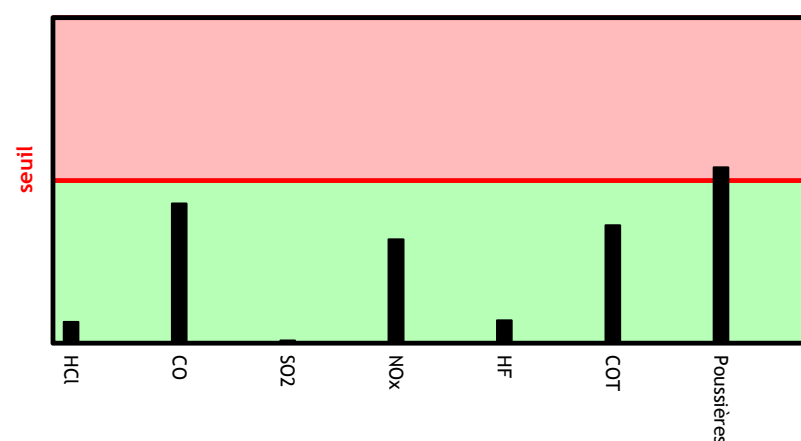
- HCl : Chlorure d'hydrogène, communément assimilé à l'acide chlorhydrique. Ce gaz peut se former lors de la décomposition de composés chlorés.
- CO : Monoxyde de carbone. Des concentrations élevées de ce gaz indiquent un manque d'oxygène lors de la combustion des hydrocarbures.
- SO2 : Dioxyde de soufre. 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 | 2.47 | 0.04 | 0.73 | 1.65 | 10 | 1.29 | 0.13 | 0.39 | 0.99 | 0.29 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 3.82 | 21.10 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 121.87 | 1.22 | 4.22 | 25.76 | 50 | 42.90 | 0.86 | 0.83 | 7.22 | 1.45 | 0.35 | 0.24 | 0.01 | 0.07 | 19.39 | 160.67 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 4.79 | 0.02 | 0.00 | 0.90 | 50 | 0.81 | 0.02 | 0.00 | 0.13 | 1.45 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 37.72 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 150.90 | 0.38 | 73.60 | 118.03 | 200 | 127.23 | 0.64 | 68.69 | 103.78 | 5.8 | 1.19 | 0.21 | 0.48 | 0.97 | 386.13 | 1688.12 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.44 | 0.11 | 0.11 | 0.20 | 1 | 0.14 | 0.14 | 0.05 | 0.09 | 0.029 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.86 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 23.88 | 1.19 | 0.81 | 5.36 | 10 | 7.23 | 0.72 | 0.40 | 1.35 | 0.29 | 0.06 | 0.21 | 0.00 | 0.01 | 4.05 | 39.67 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 43.33 | 1.44 | 2.37 | 9.91 | 10 | 10.79 | 1.08 | 1.66 | 5.00 | 0.29 | 0.10 | 0.34 | 0.02 | 0.05 | 18.82 | 35.29 |

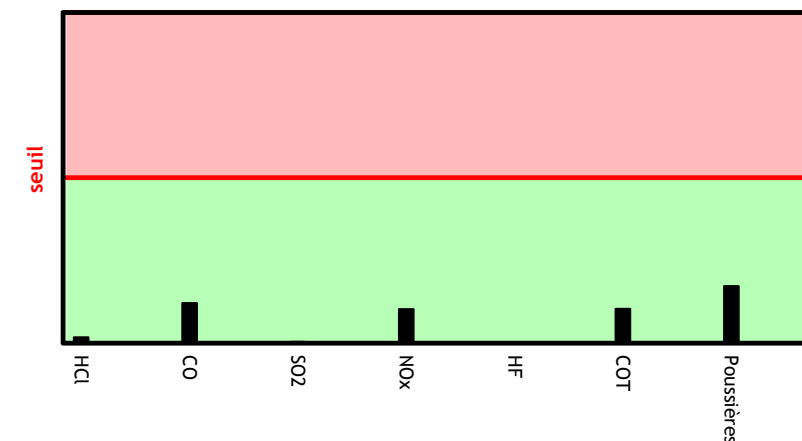
Valeur demi-heure - Rapport valeur maximum mesurée / seuil



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.

