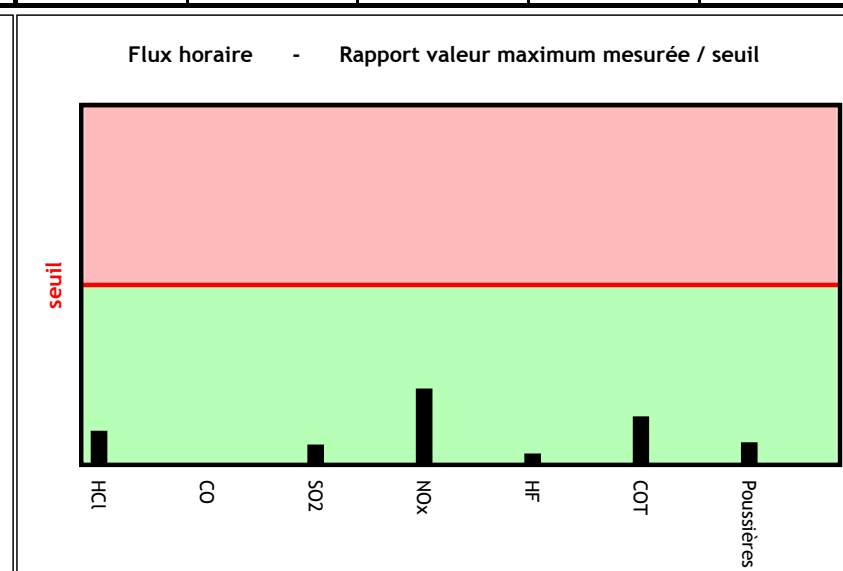
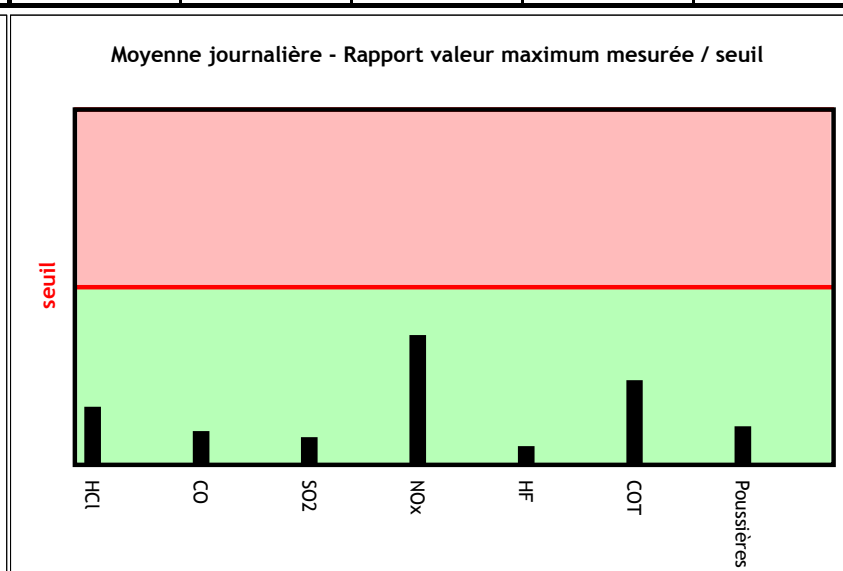
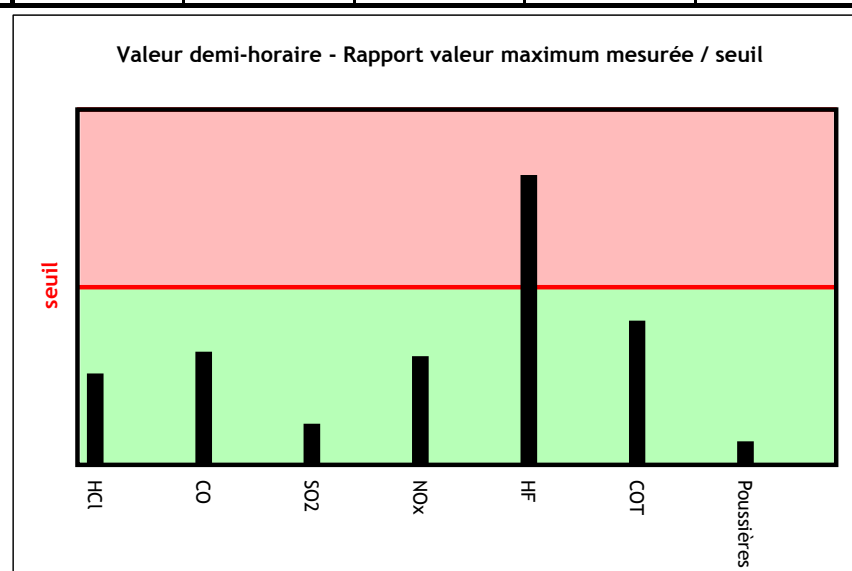


| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | 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 | 30.5 | 0.51 | 0.1 | 3.59 | 10 | 3.2 | 0.32 | 0 | 0.43 | 0.22 | 0.04 | 0.18 | 0.011 | 0.026 | 1.08 | 1.08 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 63.1 | 0.63 | 0 | 12.99 | 50 | 9.2 | 0.18 | 0 | 4.39 | - | 0.11 | - | 0.028 | 0.059 | 14.30 | 14.30 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 45.2 | 0.23 | 0 | 4.05 | 50 | 7.5 | 0.15 | 0 | 0.71 | 1.1 | 0.12 | 0.11 | 0.011 | 0.055 | 0.81 | 0.81 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 242 | 0.61 | 108 | 155.94 | 200 | 145 | 0.73 | 53 | 105.56 | 4.4 | 1.84 | 0.42 | 0.855 | 1.360 | 342.76 | 342.76 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 6.5 | 1.63 | 0 | 0.57 | 1 | 0.1 | 0.10 | 0 | 0.01 | 0.022 | 0.00 | 0.06 | 0.001 | 0.001 | 0.02 | 0.02 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 16.1 | 0.81 | 1.2 | 4.80 | 10 | 4.7 | 0.47 | 1 | 2.63 | 0.22 | 0.06 | 0.26 | 0.016 | 0.034 | 8.34 | 8.34 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 3.8 | 0.13 | 0 | 1.33 | 10 | 2.1 | 0.21 | 0 | 0.61 | 0.22 | 0.03 | 0.12 | 0.015 | 0.021 | 1.78 | 1.78 |



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.

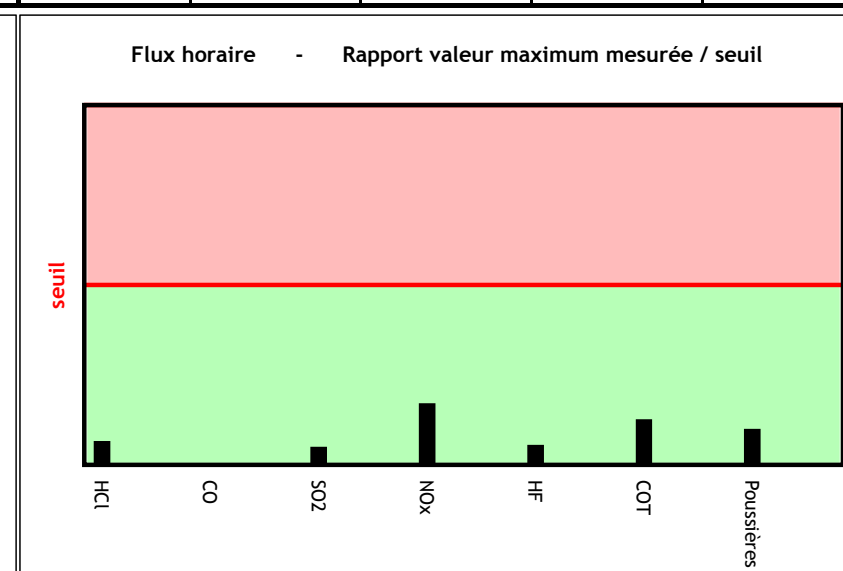
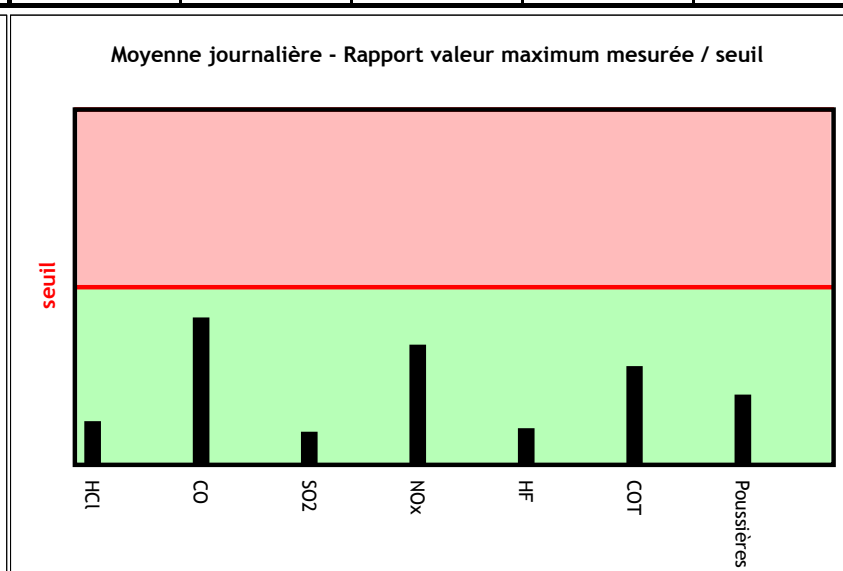
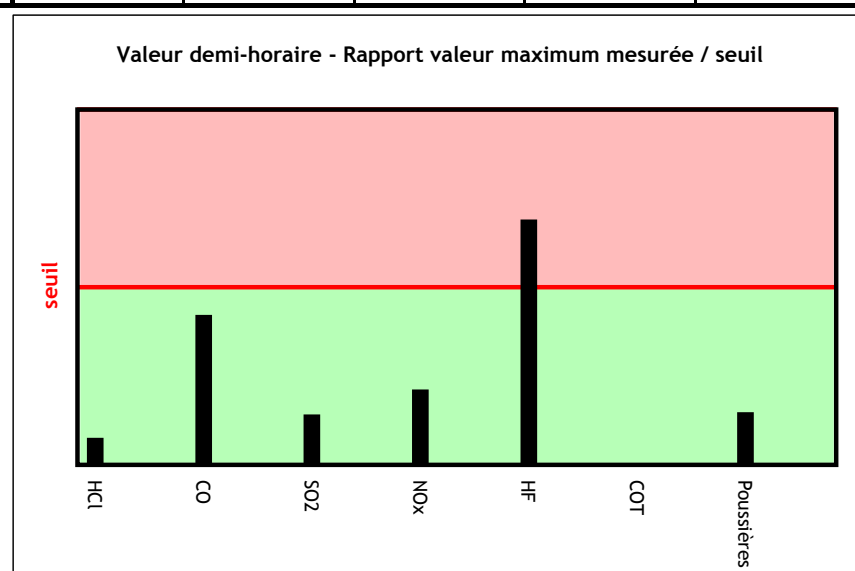
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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 | 8.8 | 0.15 | 0 | 1.85 | 10 | 2.4 | 0.24 | 0 | 0.29 | 0.22 | 0.03 | 0.13 | 0.028 | 0.028 | 0.58 | 1.66 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 83.8 | 0.84 | 5.6 | 31.29 | 50 | 41.2 | 0.82 | 2 | 11.99 | - | 0.36 | - | 0.026 | 0.128 | 27.14 | 41.44 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 55.4 | 0.28 | 0 | 6.87 | 50 | 9 | 0.18 | 0 | 0.76 | 1.1 | 0.10 | 0.09 | 0.013 | 0.058 | 1.69 | 2.50 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 167 | 0.42 | 75 | 123.36 | 200 | 134 | 0.67 | 28 | 87.93 | 4.4 | 1.48 | 0.34 | 0.363 | 0.986 | 174.88 | 517.64 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 5.5 | 1.38 | 0 | 0.53 | 1 | 0.2 | 0.20 | 0 | 0.01 | 0.022 | 0.00 | 0.10 | 0.002 | 0.002 | 0.03 | 0.05 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 0 | 0.00 | 6.11 | 6.11 | 10 | 5.5 | 0.55 | 0 | 3.16 | 0.22 | 0.05 | 0.25 | 0.018 | 0.038 | 6.97 | 15.31 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 8.7 | 0.29 | 2.3 | 5.32 | 10 | 3.9 | 0.39 | 1.1 | 2.39 | 0.22 | 0.04 | 0.19 | 0.013 | 0.027 | 4.49 | 6.27 |



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.

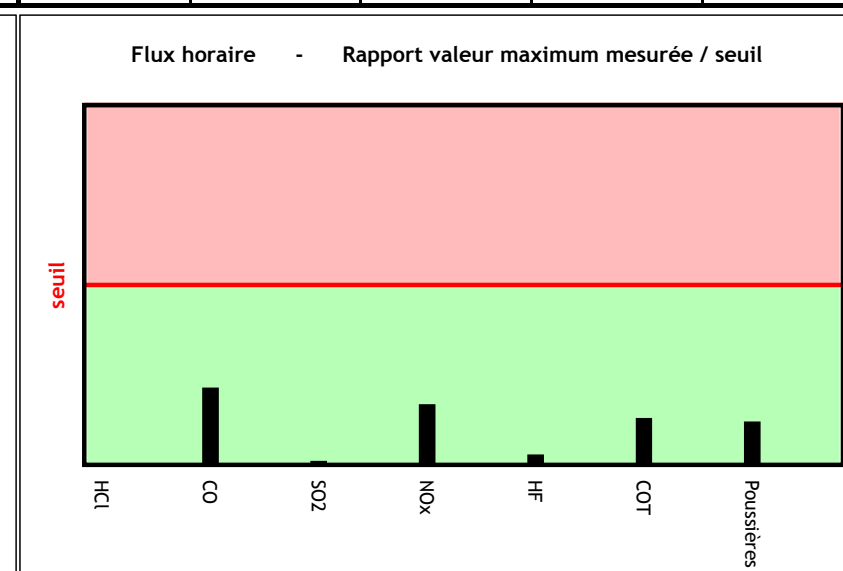
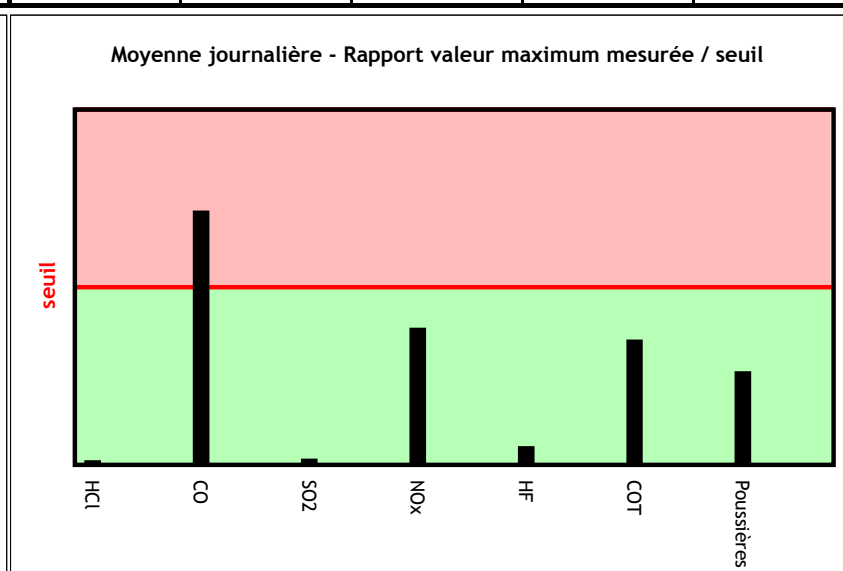
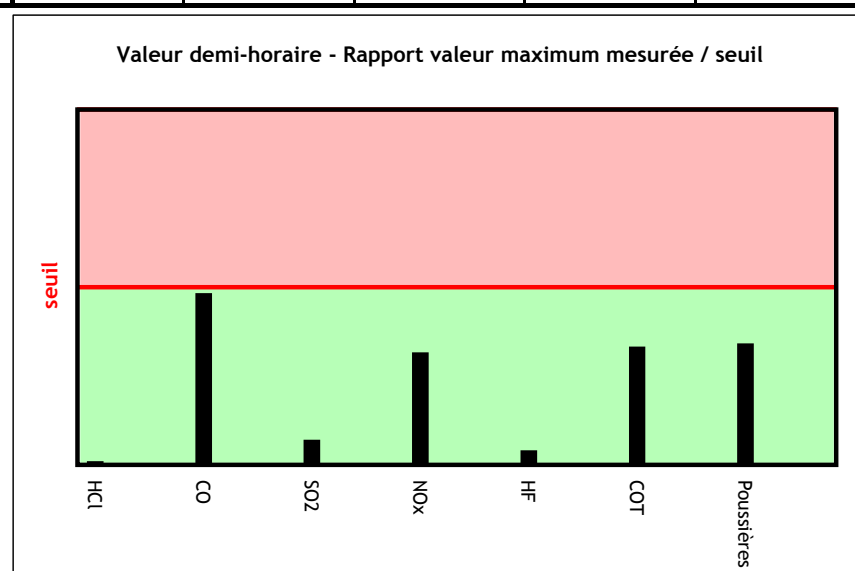
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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 | 0.900 | 0.02 | 0 | 0.39 | 10 | 0.2 | 0.02 | 0 | 0.07 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.22 | 1.88 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 96 | 0.96 | 1.8 | 17.04 | 50 | 71.3 | 1.43 | 0.5 | 10.43 | 1.45 | 0.61 | 0.42 | 0.022 | 0.121 | 17.99 | 59.43 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 26.9 | 0.13 | 0 | 2.26 | 50 | 1.4 | 0.03 | 0 | 0.13 | 1.45 | 0.02 | 0.02 | 0.023 | 0.023 | 0.30 | 2.80 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 251 | 0.63 | 86 | 142.13 | 200 | 153 | 0.77 | 22 | 98.44 | 5.8 | 1.92 | 0.33 | 0.375 | 1.408 | 348.06 | 865.70 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.3 | 0.08 | 0 | 0.04 | 1 | 0.1 | 0.10 | 0 | 0.01 | 0.029 | 0.00 | 0.05 | 0.002 | 0.002 | 0.03 | 0.09 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 13.2 | 0.66 | 1.8 | 4.83 | 10 | 7 | 0.70 | 0.6 | 2.94 | 0.29 | 0.07 | 0.25 | 0.010 | 0.038 | 8.48 | 23.79 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 20.3 | 0.68 | 0.9 | 8.45 | 10 | 5.2 | 0.52 | 0.3 | 3.27 | 0.29 | 0.07 | 0.24 | 0.021 | 0.045 | 10.42 | 16.70 |



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

Glossaire :

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

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

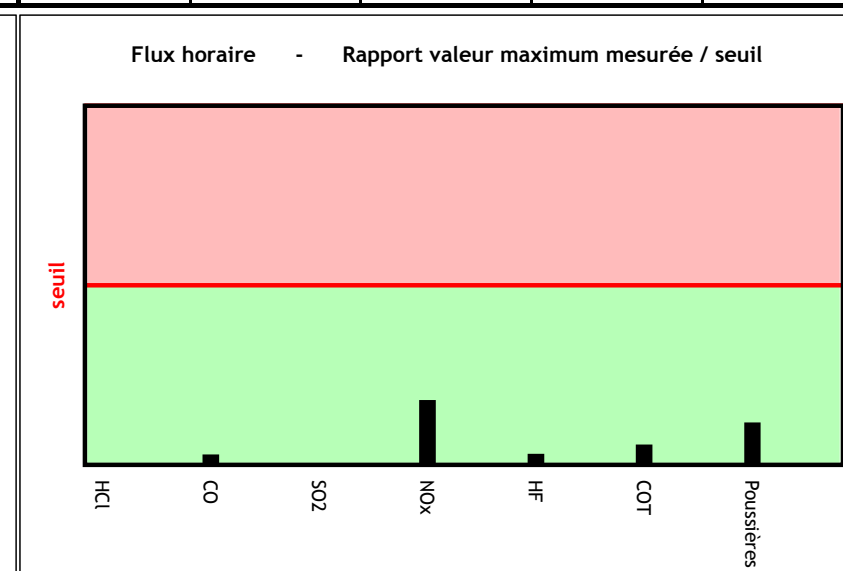
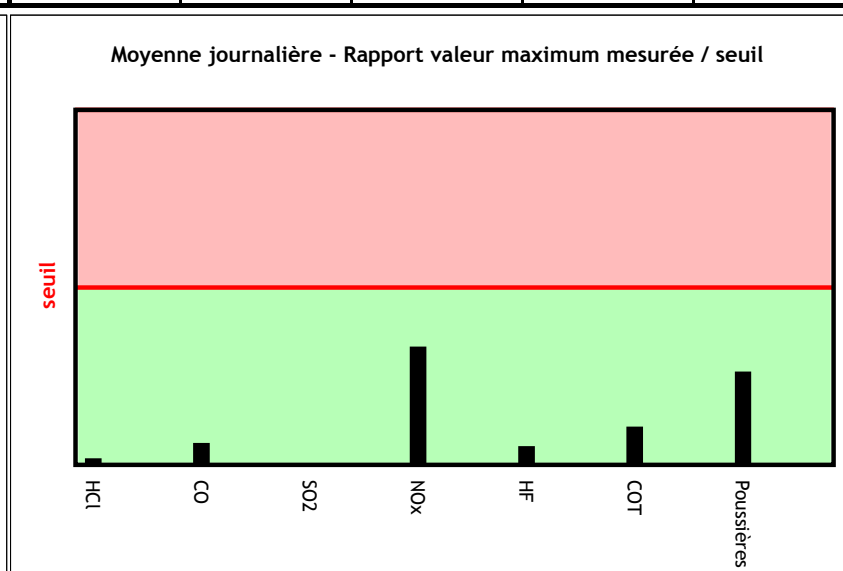
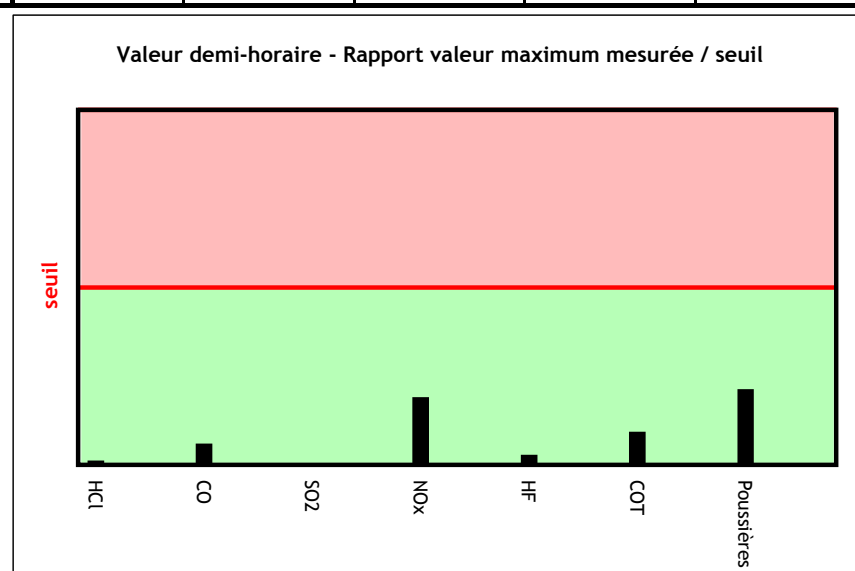
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 1.1 | 0.02 | 0 | 0.31 | 10 | 0.3 | 0.03 | 0 | 0.05 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 2.02 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 11.3 | 0.11 | 0.9 | 3.59 | 50 | 5.9 | 0.12 | 0 | 2.15 | 1.45 | 0.08 | 0.05 | 0.017 | 0.034 | 5.78 | 65.20 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.80 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 150 | 0.38 | 64 | 128.60 | 200 | 132 | 0.66 | 2 | 102.90 | 5.8 | 2.06 | 0.36 | 0.035 | 1.541 | 266.29 | 1131.99 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.2 | 0.05 | 0 | 0.02 | 1 | 0.1 | 0.10 | 0 | 0.01 | 0.029 | 0.002 | 0.06 | 0.002 | 0.002 | 0.03 | 0.12 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 3.6 | 0.18 | 1 | 2.31 | 10 | 2.1 | 0.21 | 0.1 | 1.42 | 0.29 | 0.03 | 0.11 | 0.014 | 0.023 | 3.78 | 27.57 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 12.6 | 0.42 | 1 | 4.88 | 10 | 5.2 | 0.52 | 0.5 | 2.09 | 0.29 | 0.07 | 0.23 | 0.014 | 0.032 | 5.70 | 22.40 |



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.

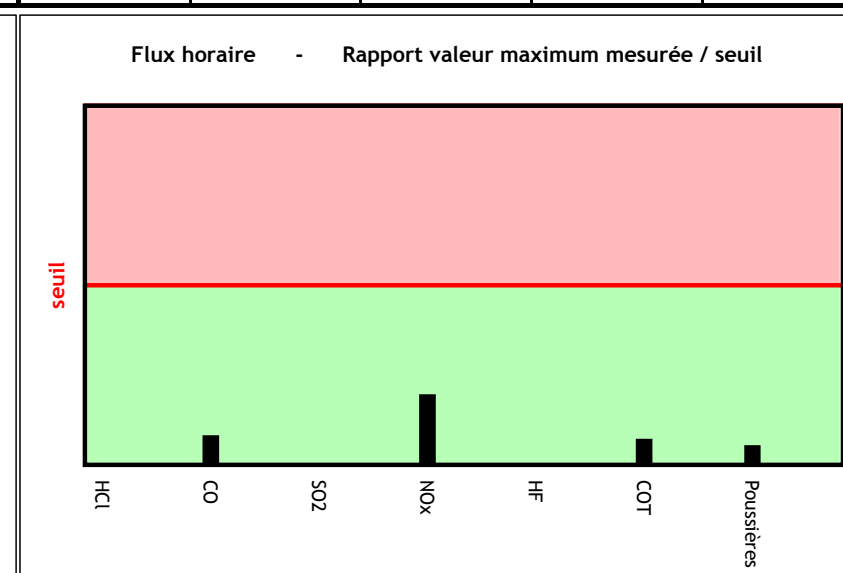
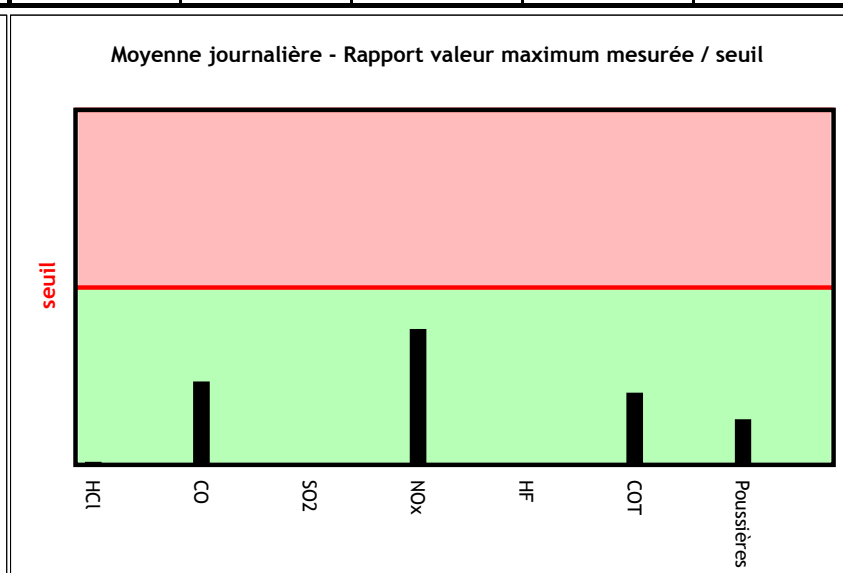
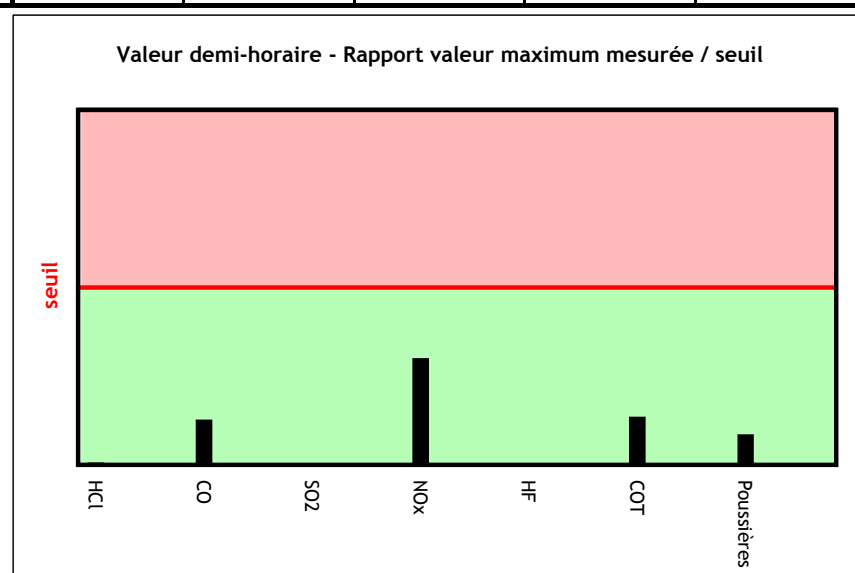
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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 | 0.4 | 0.01 | 0 | 0.17 | 10 | 0.1 | 0.01 | 0 | 0.03 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.05 | 2.07 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 24.9 | 0.25 | 1.6 | 12.95 | 50 | 23.2 | 0.46 | 1 | 7.38 | 1.45 | 0.23 | 0.16 | 0.016 | 0.094 | 11.77 | 76.97 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.80 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 238 | 0.60 | 112 | 164.20 | 200 | 152 | 0.76 | 83 | 122.50 | 5.8 | 2.24 | 0.39 | 1.183 | 1.768 | 244.76 | 1376.74 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 5.3 | 0.27 | 1.3 | 3.27 | 10 | 4 | 0.40 | 0.9 | 2.14 | 0.29 | 0.04 | 0.14 | 0.014 | 0.029 | 3.86 | 31.42 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 5 | 0.17 | 1.7 | 3.17 | 10 | 2.5 | 0.25 | 0.8 | 1.64 | 0.29 | 0.03 | 0.10 | 0.013 | 0.023 | 3.28 | 25.67 |



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

Glossaire :

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

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

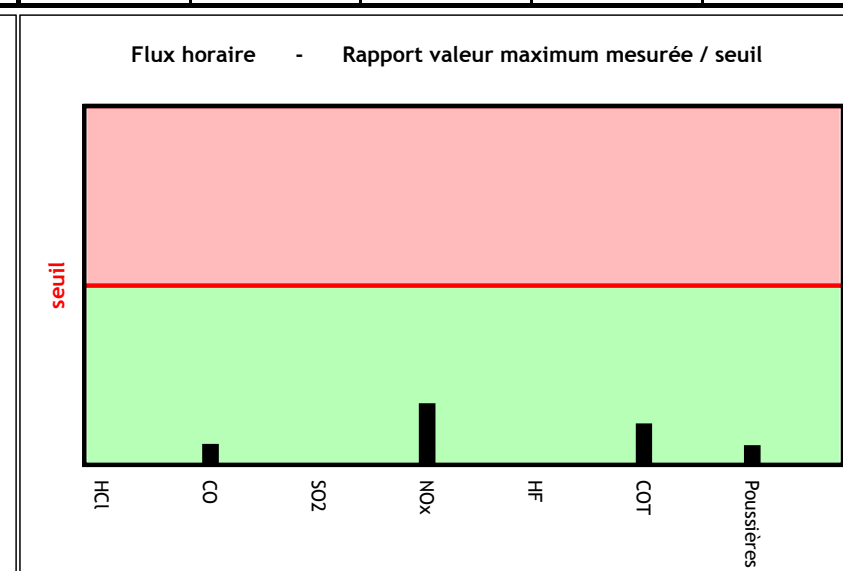
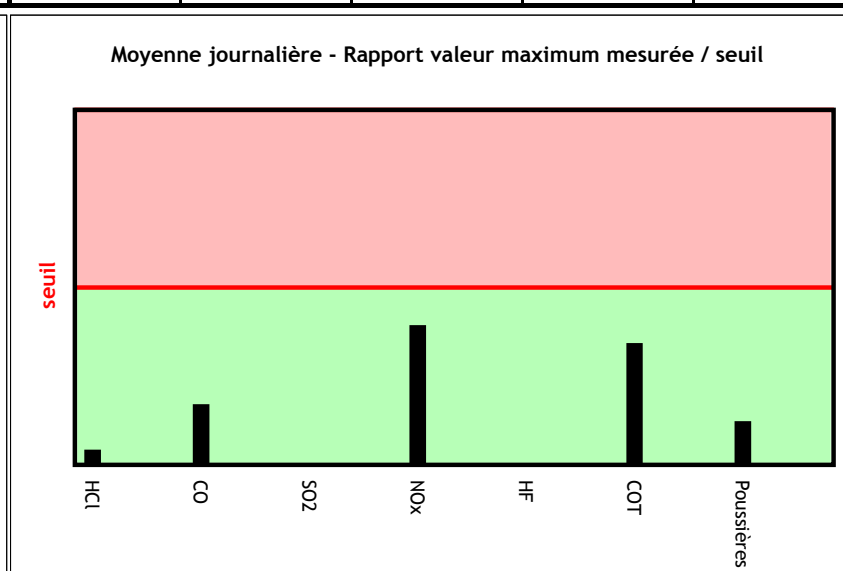
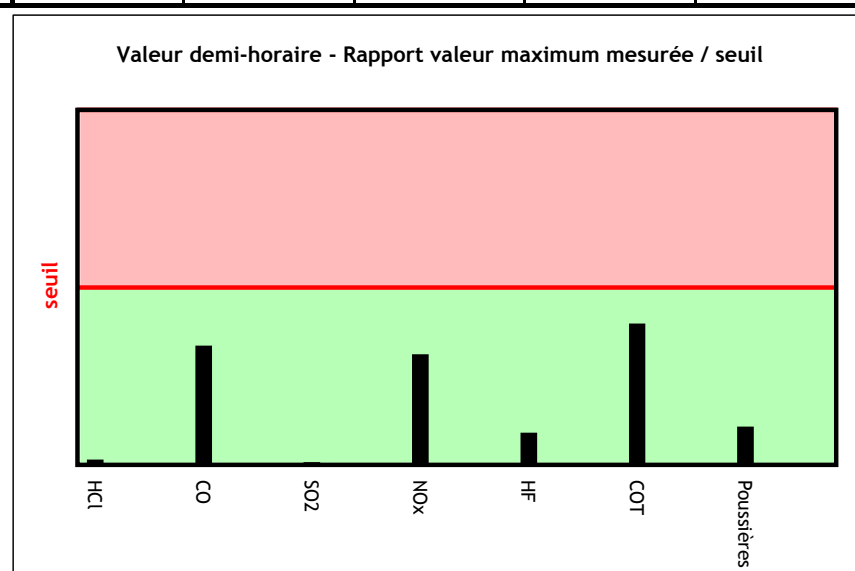
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 1,4 | 0,02 | 0 | 0,43 | 10 | 0,8 | 0,08 | 0 | 0,16 | 0,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,70 | 2,77 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 66,6 | 0,67 | 1,3 | 11,28 | 50 | 16,8 | 0,34 | 1 | 5,34 | 1,45 | 0,16 | 0,11 | 0,016 | 0,069 | 19,28 | 96,25 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 1,7 | 0,01 | 0 | 0,11 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,80 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 247 | 0,62 | 105 | 161,39 | 200 | 156 | 0,78 | 91 | 128,11 | 5,8 | 1,96 | 0,34 | 1,439 | 1,747 | 504,69 | 1881,43 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0,7 | 0,18 | 0 | 0,06 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,12 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 15,8 | 0,79 | 1,1 | 3,56 | 10 | 6,8 | 0,68 | 0,8 | 2,04 | 0,29 | 0,07 | 0,22 | 0,012 | 0,027 | 7,02 | 38,45 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 6,3 | 0,21 | 1,9 | 3,67 | 10 | 2,4 | 0,24 | 0,9 | 1,56 | 0,29 | 0,03 | 0,10 | 0,013 | 0,021 | 6,10 | 31,78 |



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

Glossaire :

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

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

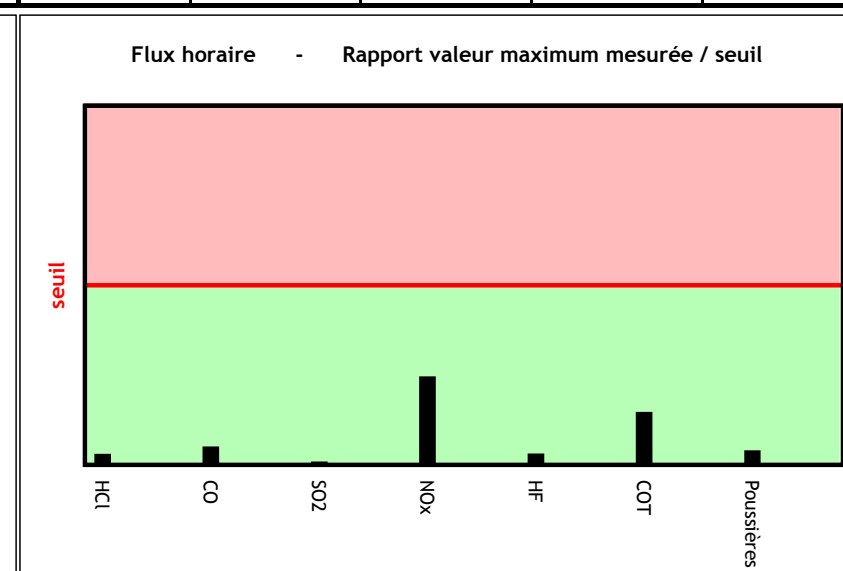
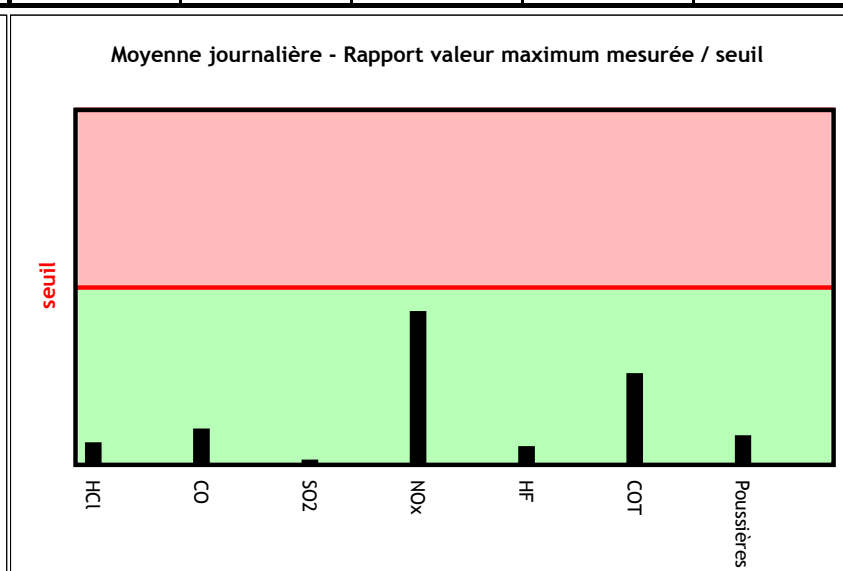
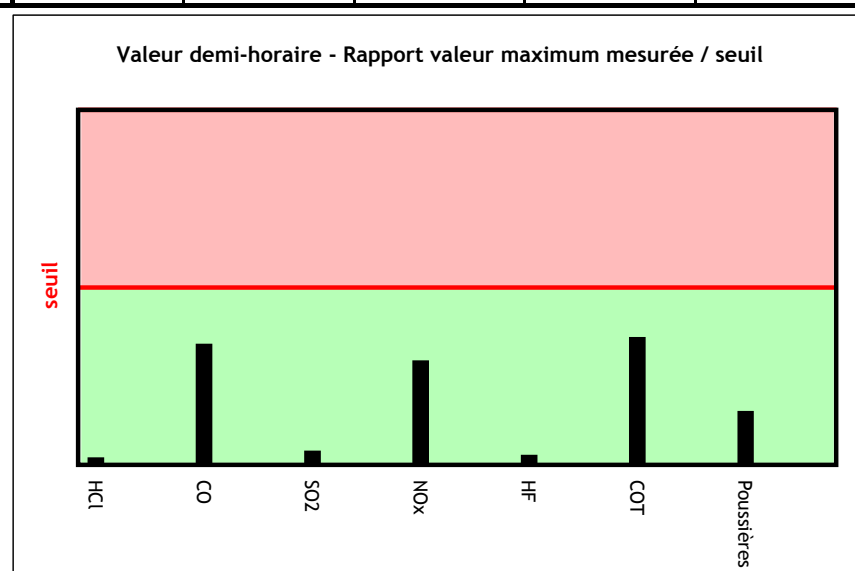
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 2.2 | 0.04 | 0.1 | 0.72 | 10 | 1.2 | 0.12 | 0 | 0.33 | 0.29 | 0.02 | 0.06 | 0.012 | 0.014 | 1.75 | 4.52 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 67.6 | 0.68 | 2.9 | 12.10 | 50 | 9.9 | 0.20 | 0.8 | 5.24 | 1.45 | 0.14 | 0.10 | 0.014 | 0.081 | 28.59 | 124.84 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 14.8 | 0.07 | 0 | 0.70 | 50 | 1.2 | 0.02 | 0 | 0.06 | 1.45 | 0.02 | 0.01 | 0.018 | 0.018 | 0.20 | 3.00 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 233 | 0.58 | 118 | 178.43 | 200 | 172 | 0.86 | 36 | 140.38 | 5.8 | 2.82 | 0.49 | 0.642 | 2.210 | 755.55 | 2636.98 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.2 | 0.05 | 0 | 0.05 | 1 | 0.1 | 0.10 | 0 | 0.01 | 0.029 | 0.00 | 0.06 | 0.002 | 0.002 | 0.11 | 0.22 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 14.3 | 0.72 | 2.2 | 5.37 | 10 | 5.1 | 0.51 | 0.8 | 3.21 | 0.29 | 0.08 | 0.29 | 0.014 | 0.050 | 17.46 | 55.91 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 8.9 | 0.30 | 1.1 | 3.00 | 10 | 1.6 | 0.16 | 0.9 | 1.20 | 0.29 | 0.02 | 0.08 | 0.013 | 0.019 | 6.00 | 37.78 |



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

Glossaire :

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

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

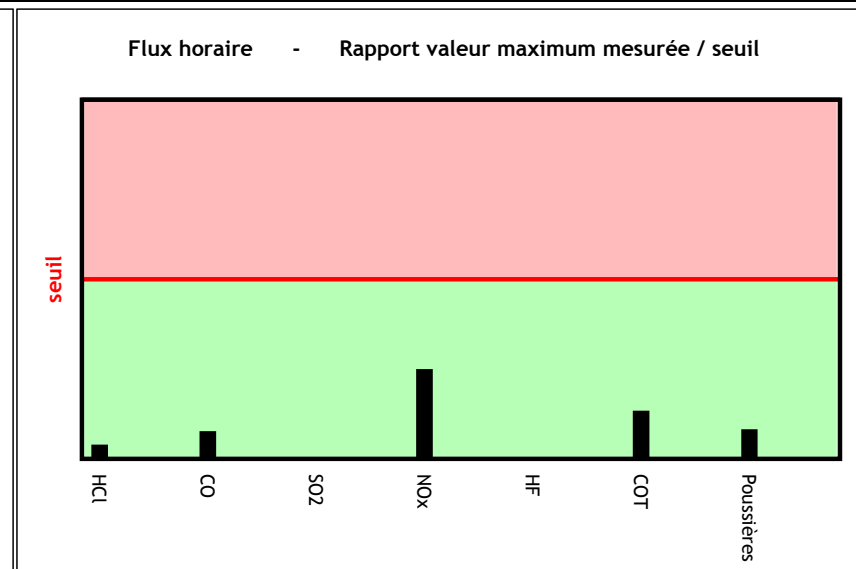
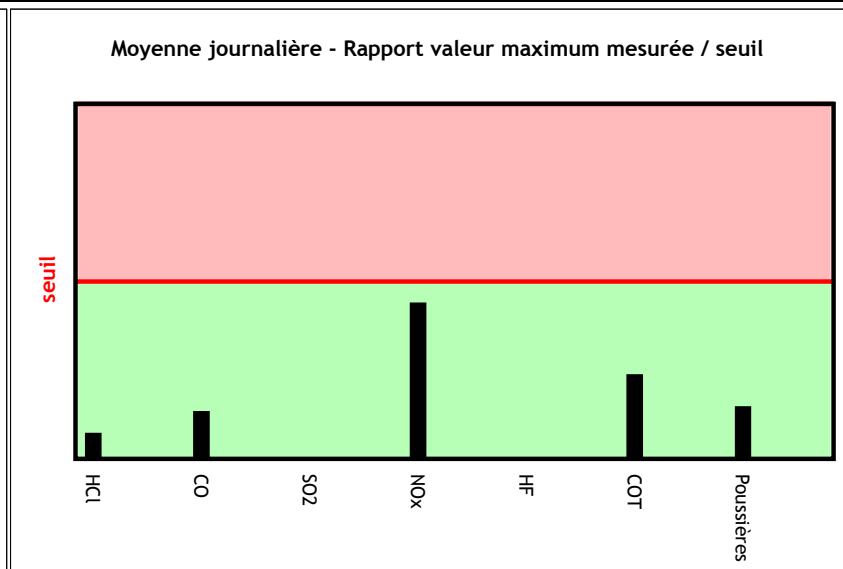
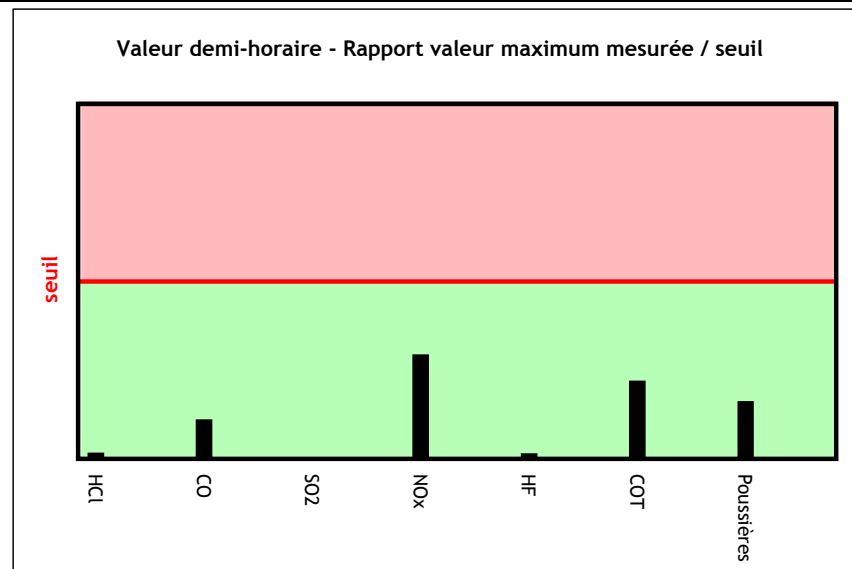
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 1.70 | 0.03 | 0 | 0.51 | 10 | 1.40 | 0.14 | 0 | 0.27 | 0.29 | 0.021 | 0.07 | 0.016 | 0.02 | 1.37 | 5.89 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 21.70 | 0.22 | 1.80 | 7.09 | 50 | 13.20 | 0.26 | 1.30 | 4.47 | 1.45 | 0.214 | 0.15 | 0.020 | 0.07 | 22.14 | 146.98 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.00 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 233 | 0.58 | 127 | 186.74 | 200 | 175 | 0.88 | 115 | 151.83 | 5.8 | 2.86 | 0.49 | 0 | 2.31 | 790.48 | 3427.47 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.10 | 0.03 | 0 | 0.01 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.22 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 8.70 | 0.44 | 1.80 | 3.20 | 10 | 4.70 | 0.47 | 1.60 | 2.48 | 0.29 | 0.076 | 0.26 | 0.026 | 0.04 | 12.55 | 68.46 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 9.60 | 0.32 | 0.40 | 2.75 | 10 | 2.90 | 0.29 | 0.30 | 0.86 | 0.29 | 0.046 | 0.16 | 0.011 | 0.02 | 3.83 | 41.61 |



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

Glossaire :

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

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

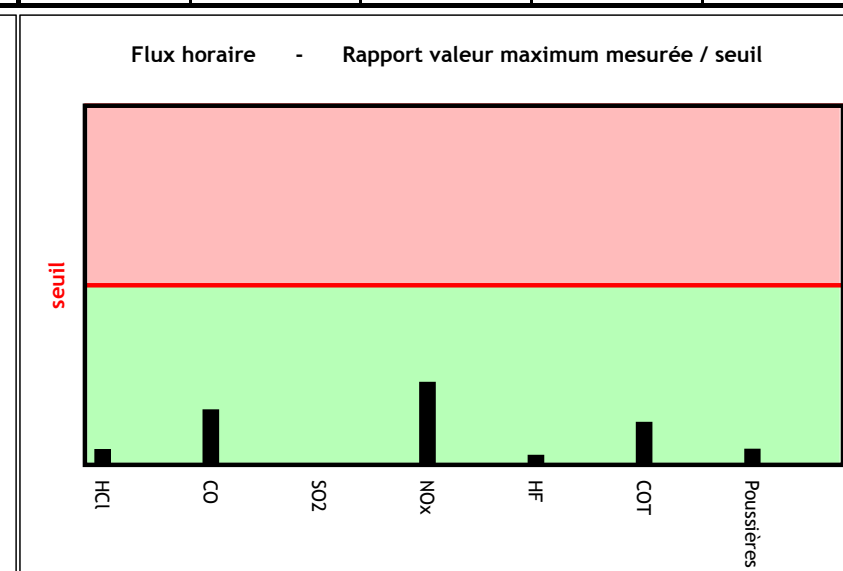
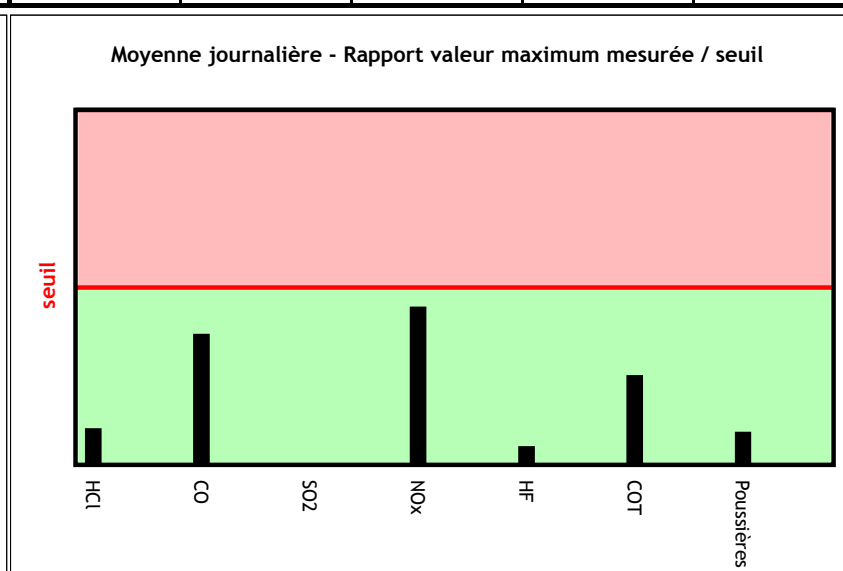
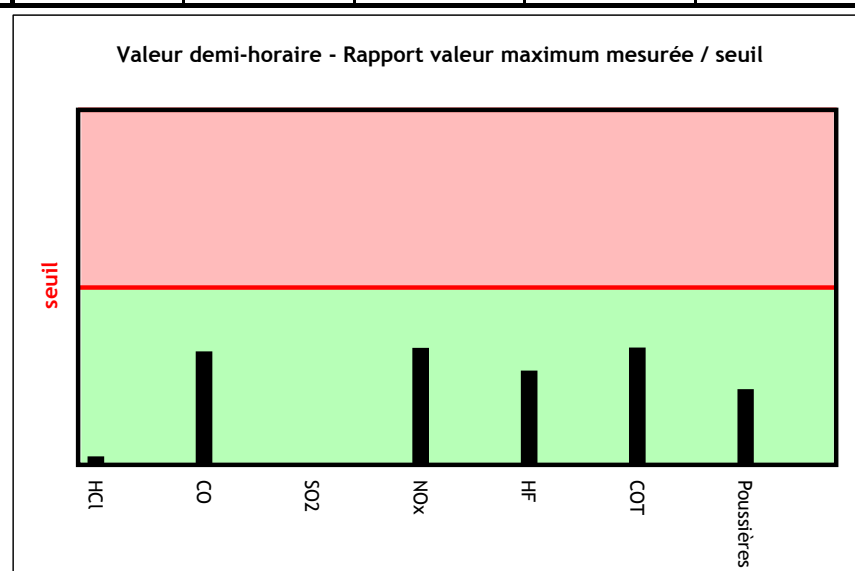
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse 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 | 2.5 | 0.04 | 0 | 0.79 | 10 | 2 | 0.20 | 0 | 0.46 | 0.29 | 0.02 | 0.08 | 0.013 | 0.020 | 1.79 | 7.68 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 63.3 | 0.63 | 2.9 | 15.76 | 50 | 36.6 | 0.73 | 1.8 | 8.98 | 1.45 | 0.44 | 0.30 | 0.027 | 0.122 | 33.61 | 180.59 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.00 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 261 | 0.65 | 120 | 178.72 | 200 | 177 | 0.89 | 108 | 141.39 | 5.8 | 2.64 | 0.46 | 1.443 | 2.028 | 699.12 | 4126.59 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 2.1 | 0.53 | 0 | 0.12 | 1 | 0.1 | 0.10 | 0 | 0.01 | 0.029 | 0.00 | 0.05 | 0.001 | 0.001 | 0.03 | 0.25 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 13.1 | 0.66 | 1.1 | 4.33 | 10 | 5 | 0.50 | 0.8 | 2.49 | 0.29 | 0.07 | 0.23 | 0.012 | 0.036 | 12.00 | 80.46 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 12.6 | 0.42 | 1.2 | 3.62 | 10 | 1.8 | 0.18 | 0.5 | 0.93 | 0.29 | 0.02 | 0.08 | 0.010 | 0.014 | 4.38 | 45.99 |



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

Glossaire :

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

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

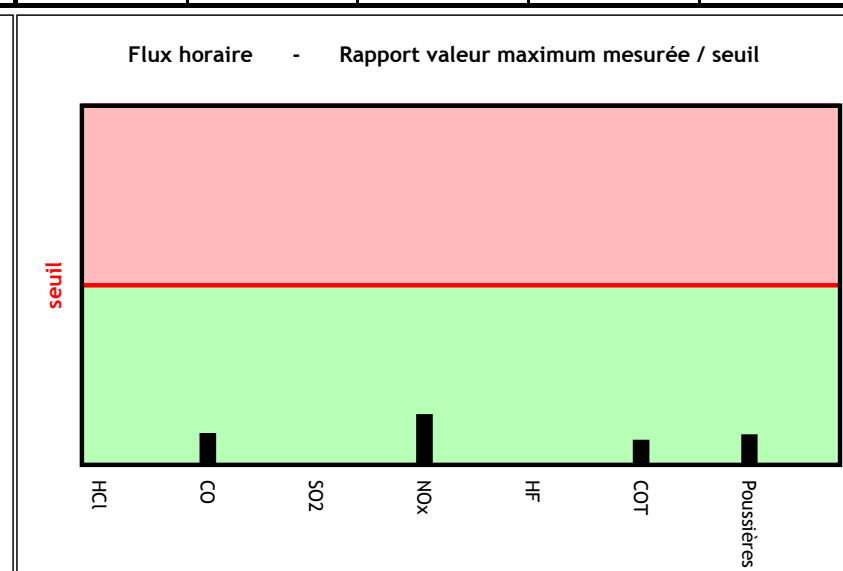
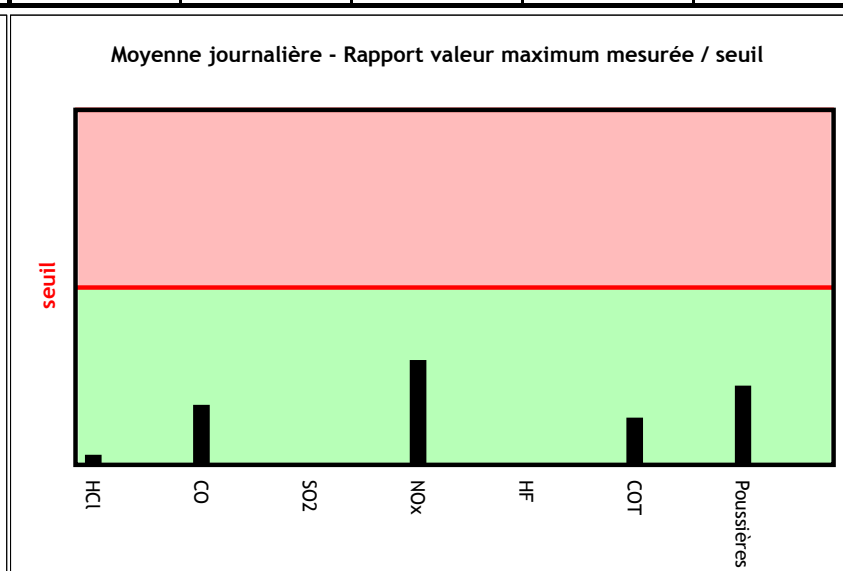
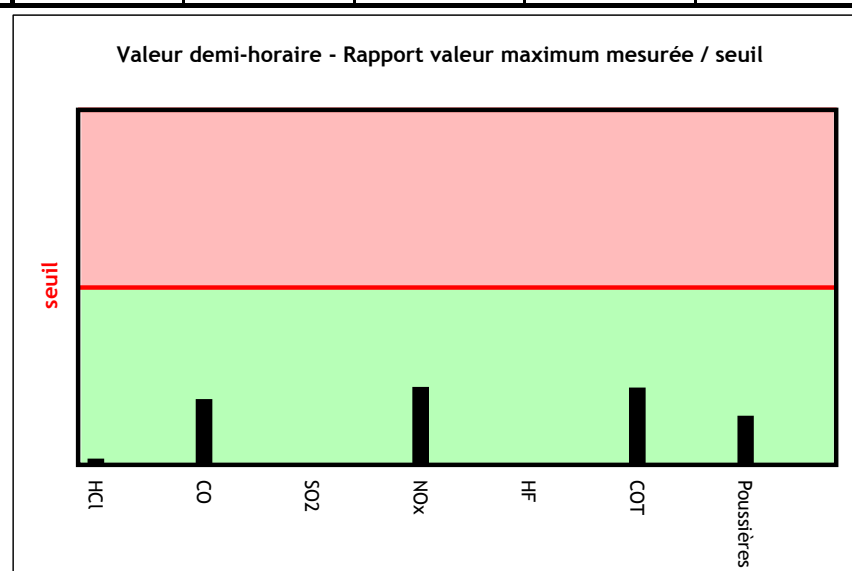
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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

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

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

| COMPOSE | Unité | Valeur demi-heure | | | | | Moyenne journalière | | | | | Flux horaire | | | | | Masse rejetée (kg) | |
|------------|--------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Seuil réglementaire | Valeur maximum mesurée | Rapport valeur maxi/seuil | Valeur minimum mesurée | Moyenne mensuelle | Mensuel | Cumul sur l'année |
| HCl | mg/Nm3 | 60 | 1.7 | 0.03 | 0 | 0.92 | 10 | 0.5 | 0.05 | 0 | 0.24 | 0.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.85 | 8.53 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 36.4 | 0.36 | 2.3 | 12.74 | 50 | 16.6 | 0.33 | 0.9 | 6.85 | 1.45 | 0.25 | 0.17 | 0.013 | 0.086 | 22.59 | 203.18 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.00 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 173 | 0.43 | 101 | 119.06 | 200 | 117 | 0.59 | 70 | 97.18 | 5.8 | 1.61 | 0.28 | 1.006 | 1.213 | 325.85 | 4452.44 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.25 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 8.6 | 0.43 | 0.6 | 2.44 | 10 | 2.6 | 0.26 | 0.4 | 1.31 | 0.29 | 0.04 | 0.13 | 0.012 | 0.021 | 4.34 | 84.80 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 8.1 | 0.27 | 0 | 3.46 | 10 | 4.4 | 0.44 | 0 | 1.38 | 0.29 | 0.05 | 0.16 | 0.012 | 0.018 | 4.94 | 50.93 |



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.

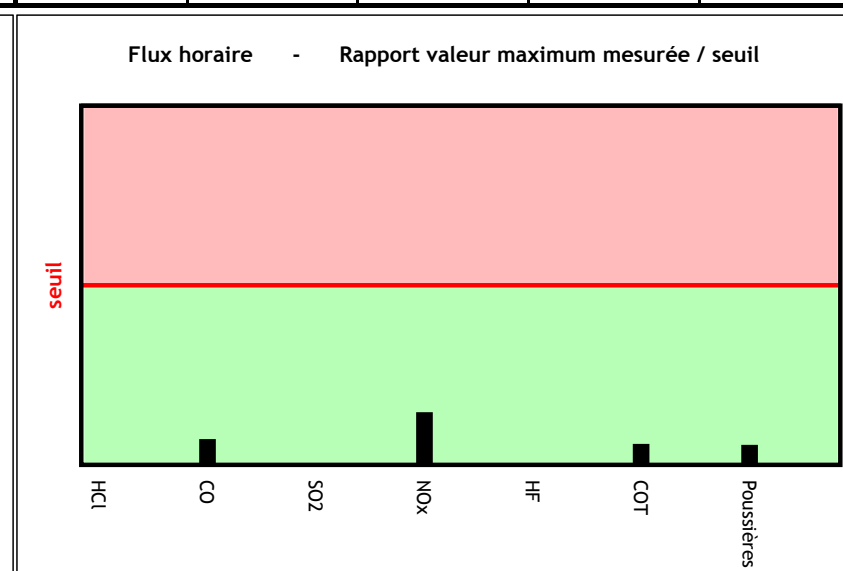
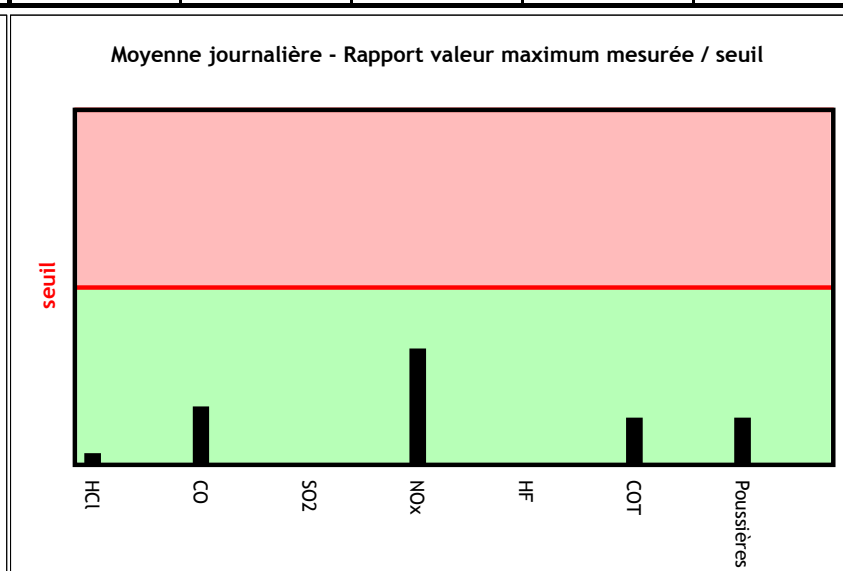
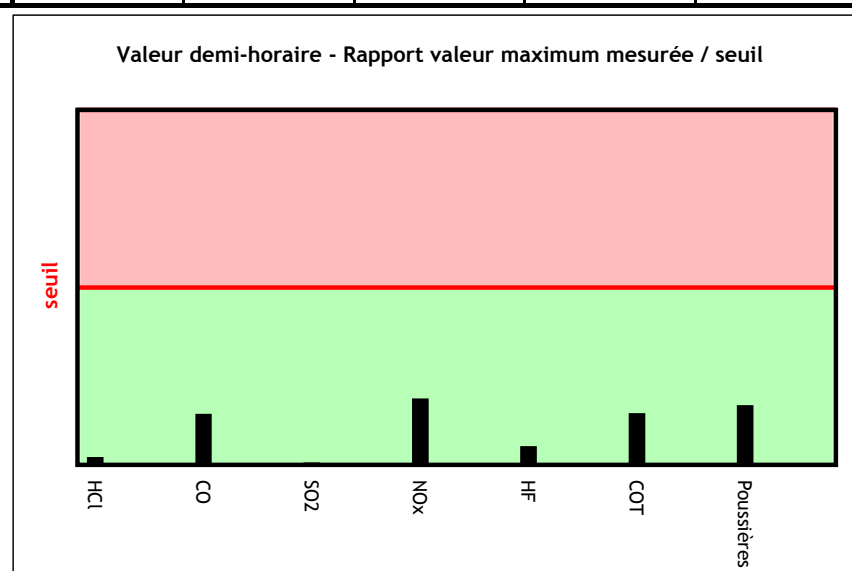
SO2 : Dioxyde de soufre. Ce gaz peut se former par réaction du soufre présent dans les terres sous différentes formes à haute température.

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.

| 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 | 2.30 | 0.04 | 0 | 0.87 | 10 | 0.6 | 0.06 | 0 | 0.27 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 1.07 | 10.93 |
| CO | mg/Nm3 | 100 | 28.10 | 0.28 | 3 | 11.11 | 50 | 16.1 | 0.32 | 2.4 | 6.48 | 1.45 | 0.20 | 0.14 | 0.037 | 0.082 | 24.14 | 238.19 |
| SO2 | mg/Nm3 | 200 | 1.60 | 0.01 | 0 | 0.22 | 50 | 0.1 | 0.002 | 0 | 0.01 | 1.45 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.03 | 3.10 |
| NOx | mg/Nm3 | 400 | 147.00 | 0.37 | 97 | 124.87 | 200 | 130 | 0.65 | 86 | 108 | 5.8 | 1.66 | 0.29 | 1.140 | 1.375 | 400.54 | 5201.57 |
| HF | mg/Nm3 | 4 | 0.40 | 0.10 | 0 | 0.03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 |
| COT | mg/Nm3 | 20 | 5.70 | 0.29 | 0.6 | 2.29 | 10 | 2.6 | 0.26 | 0.6 | 1.13 | 0.29 | 0.03 | 0.11 | 0.010 | 0.015 | 4.21 | 91.34 |
| Poussières | mg/Nm3 | 30 | 9.90 | 0.33 | 2.6 | 4.31 | 10 | 2.6 | 0.26 | 1.2 | 1.56 | 0.29 | 0.03 | 0.11 | 0.016 | 0.020 | 5.51 | 62.38 |



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.