

## Données mensuelles rejets gazeux

Année 2012

## Moyennes mensuelles

| Paramètre               |                 | Unité  | Norme | janv. 12 | févr. 12 | mars. 12 | avr. 12 | mai. 12 | juin. 12 | juil. 12 | août. 12 | sept. 12 | oct. 12            | nov. 12 | déc. 12 |
|-------------------------|-----------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------|---------|---------|
| chlorure d'hydrogène    | HCl             | mg/Nm3 | 10    | 0,3      | 0,1      | 0,1      | 0,2     | 0,05    | 0,1      | 0,0      | 0,1      | 0,5      |                    | 2,2     | 1,6     |
| dioxyde de soufre       | SO <sub>2</sub> | mg/Nm3 | 50    | 0,7      | 2,6      | 3,7      | 3,7     | 3,0     | 3,1      | 2,5      | 3,0      | 2,0      |                    | 4,0     | 3,0     |
| oxydes d'azote          | NO <sub>x</sub> | mg/Nm3 | 200   | 189      | 180      | 174      | 174     | 168     | 168      | 167      | 176      | 155      | Arrêt<br>technique | 177     | 174     |
| monoxyde de carbone     | CO              | mg/Nm3 | 50    | 18,0     | 18,3     | 17,7     | 18,7    | 15,5    | 16,3     | 14,9     | 20,0     | 18,9     |                    | 19,5    | 21,9    |
| carbone organique total | COT             | mg/Nm3 | 10    | 0,9      | 1,2      | 1,5      | 1,3     | 1,5     | 2,2      | 1,2      | 1,9      | 0,9      |                    | 0,4     | 0,5     |
| poussières              |                 | mg/Nm3 | 10    | 0,4      | 0,3      | 0,7      | 0,8     | 1,5     | 1,0      | 2,7      | 1,5      | 1,4      |                    | 1,1     | 0,5     |

\* sur gaz secs à 11% d'O2

## Moyennes journalières maximales

| Paramètre               |                 | Unité  | Norme | janv. 12 | févr. 12 | mars. 12 | avr. 12 | mai. 12 | juin. 12 | juil. 12 | août. 12 | sept. 12 | oct. 12            | nov. 12 | déc. 12 |
|-------------------------|-----------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------|---------|---------|
| chlorure d'hydrogène    | HCl             | mg/Nm3 | 10    | 5,0      | 0,8      | 0,6      | 0,5     | 0,30    | 0,5      | 0,0      | 0,6      | 2,4      |                    | 5,9     | 4,2     |
| dioxyde de soufre       | SO <sub>2</sub> | mg/Nm3 | 50    | 9,2      | 19,9     | 6,6      | 6,5     | 6,7     | 4,4      | 6,9      | 8,7      | 6,2      |                    | 7,0     | 5,9     |
| oxydes d'azote          | NO <sub>x</sub> | mg/Nm3 | 200   | 198      | 199      | 194      | 184     | 179     | 188      | 173      | 199      | 186      | Arrêt<br>technique | 186     | 183     |
| monoxyde de carbone     | CO              | mg/Nm3 | 50    | 27,4     | 27,7     | 26,8     | 34,6    | 27,3    | 32,7     | 21,8     | 51,3     | 29,7     |                    | 70,4    | 33,5    |
| carbone organique total | COT             | mg/Nm3 | 10    | 1,8      | 2,3      | 2,7      | 2,2     | 2,8     | 3,6      | 2,4      | 3,0      | 2,0      |                    | 1,2     | 1,8     |
| poussières              |                 | mg/Nm3 | 10    | 1,1      | 2,8      | 1,1      | 3,2     | 3,7     | 3,1      | 6,5      | 4,4      | 10,1     |                    | 3,6     | 2,0     |

\* sur gaz secs à 11% d'O2

## Moyenne annuelle

| Paramètre               |                 | Unité  | Norme | moy. 2012 |     |
|-------------------------|-----------------|--------|-------|-----------|-----|
| chlorure d'hydrogène    | HCl             | mg/Nm3 | 10    | 0,4       | 4%  |
| dioxyde de soufre       | SO <sub>2</sub> | mg/Nm3 | 50    | 2,6       | 5%  |
| oxydes d'azote          | NO <sub>x</sub> | mg/Nm3 | 200   | 158       | 79% |
| monoxyde de carbone     | CO              | mg/Nm3 | 50    | 16,6      | 33% |
| carbone organique total | COT             | mg/Nm3 | 10    | 1,1       | 11% |
| poussières              |                 | mg/Nm3 | 10    | 1,0       | 10% |

\* sur gaz secs à 11% d'O2