



| Paramètre  | mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95% |        |        |        |            |        |        |      | Flux massique |       |       |       |       |            |        |      | Process |        |      |
|------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|------|---------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|------|---------|--------|------|
|            | CO                                    | COT    | HCL    | SO2    | POUSSIÈRES | NOx    | NH3    | Res1 | Hg            | CO    | COT   | HCL   | SO2   | POUSSIÈRES | NOx    | NH3  |         | Res1   | Hg   |
| Unité      | mg/m³                                 | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³     | mg/Nm³ | mg/Nm³ | -    | µg/Nm³        | kg/h  | kg/h  | kg/h  | kg/h  | kg/h       | kg/h   | kg/h | -       | g/h    | °C   |
| VLE 30 min |                                       | 20     | 60     | 200    | 30         | 400    | 30     | 0    |               |       |       |       |       |            |        |      |         |        |      |
| VLE max    | 100                                   | 20     |        |        | 150        |        |        |      |               |       |       |       |       |            |        |      |         |        |      |
| VLE jour   | 45                                    | 9      | 9      | 40     | 5          | 80     | 30     | 0    | 86,00         | 17,00 | 17,00 | 77,00 | 10,00 | 154,00     | 48,00  | 0,00 | 0,00    |        |      |
| Seuils min |                                       |        |        |        |            |        |        |      |               |       |       |       |       |            |        |      |         |        | 850  |
| Min        | 0,61                                  | 0,15   | 1,72   | 0,53   | 0,00       | 50,65  | 0,26   | 5,16 | 0,06          | 0,03  | 0,01  | 0,08  | 0,02  | 0,00       | 1,84   | 0,01 | 0,44    | 0,0024 | 999  |
| Max        | 13,66                                 | 0,47   | 8,56   | 113,19 | 0,38       | 88,31  | 0,49   | 8,90 | 2,42          | 0,62  | 0,02  | 0,41  | 5,32  | 0,02       | 4,15   | 0,02 | 0,76    | 0,1088 | 1134 |
| Prévisions | 3,38                                  | 0,26   | 5,18   | 21,61  | 0,27       | 59,55  | 0,35   | 7,46 | 0,62          | 7,31  | 0,57  | 11,15 | 46,35 | 0,59       | 128,73 | 0,76 | 32,44   | 1,3466 | 1101 |
|            | CO                                    | COT    | HCL    | SO2    | POUSSIÈRES | NOx    | NH3    |      |               |       |       |       |       |            |        |      |         |        |      |

| Synthèse des dépass. & Indispo.            | seuil                 | CO_10 | COT   | HCL   | SO2    | Res1  | NOx   | NH3   | POUSSIÈRES | Hg    | Global |
|--------------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|
| Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier | /                     | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00      | 00:00 | 00:00  |
| Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel     | 60 h                  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00  | 01:00 | 00:00 |       | 00:00      |       | 00:00  |
| Compt. dépassement VLE 24hs journalier     | /                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |
| Compt. dépassement VLE 24hs annuel         | /                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |
| Nbr. dépass VLE Flux journalier            | /                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |
| Nbr. dépass VLE Flux annuel                | /                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |
| Compt. indisponibilité AMS journalier      | /                     |       |       |       | 00:00  |       |       |       |            | 00:00 | 00:00  |
| Compt. indisponibilité AMS annuel          | /                     |       |       |       | 05:00  |       |       |       |            | 00:00 | 00:00  |
| Dioxin / Furanes % journalier              | >85% en cummul annuel |       |       |       | 100,00 |       |       |       |            |       |        |
| Dioxin / Furanes % annuel                  | >85% en cummul annuel |       |       |       | 99,96  |       |       |       |            |       |        |
| Nombre moyenne jour invalide par jour      | 5                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |
| Nombre moyenne jour invalide par an        | 10 Jours              | 0     | 1     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0      |

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.