



| Paramètre | mesures corrigées à 11% d'O ₂ - IC 95% | | | | | | | | Flux massique | | | | | | | | Process | | | |
|------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|---------|--------|------|-----|
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | NOx | NH3 | Res1 | Hg | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | NOx | NH3 | | Res1 | Hg | T2S |
| | mg/m ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | - | μg/Nm ³ | 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 | 1,35 | 0,26 | 2,35 | 0,00 | 0,00 | 48,45 | 0,42 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0020 | 1064 | |
| Max | 122,71 | 9,72 | 8,46 | 22,57 | 0,41 | 69,92 | 3,09 | 0,00 | 16,89 | 4,66 | 0,37 | 0,36 | 0,99 | 0,02 | 2,88 | 0,13 | 0,00 | 0,6416 | 1135 | |
| MOYENNE | 5,33 | 0,73 | 5,00 | 6,08 | 0,29 | 57,36 | 0,67 | 0,00 | 1,06 | 15,42 | 1,44 | 10,40 | 12,84 | 0,60 | 118,67 | 1,39 | 0,00 | 2,0910 | 1109 | |
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | NOx | NH3 | | | | | | | | | | | | | |

| Synthèse des dép. & Indispo. | seuil | CO_10 | COT | HCL | SO2 | Res1 | NOx | NH3 | POUSSIERES | Hq | 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 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 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. dép. VLE Flux journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nbr. dép. VLE Flux annuel | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. indisponibilité AMS journalier | / | | | | 00:10 | | | | 00:00 | 00:00 | |
| Compt. indisponibilité AMS annuel | / | | | | 00:20 | | | | 00:00 | 00:00 | |
| Dioxin / Furanes % journalier | >85% en cummul annuel | | | | 100,00 | | | | | | |
| Dioxin / Furanes % annuel | >85% en cummul annuel | | | | 99,91 | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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