



| Paramètre | mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95% | | | | | | | | | Flux massique | | | | | | | | | Process |
|------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|-------|--------|---------------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|--------|--------|---------|
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIÈRES | NOx | NH3 | CO2 | Hg | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIÈRES | NOx | NH3 | CO2 | Hg | T2S |
| 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 |
| 00:30 | 2,22 | 0,53 | 4,40 | 5,14 | 0,00 | 68,37 | 0,34 | 2,12 | 0,04 | 0,09 | 0,02 | 0,17 | 0,20 | 0,00 | 2,66 | 0,01 | 1,89 | 0,0016 | 1115 |
| 01:00 | 3,21 | 0,55 | 6,19 | 9,50 | 0,00 | 65,11 | 0,27 | 3,08 | 0,03 | 0,13 | 0,02 | 0,24 | 0,37 | 0,00 | 2,54 | 0,01 | 2,73 | 0,0013 | 1108 |
| 01:30 | 3,10 | 0,51 | 4,08 | 3,79 | 0,00 | 71,73 | 0,29 | 2,98 | 0,04 | 0,12 | 0,02 | 0,16 | 0,15 | 0,00 | 2,86 | 0,01 | 2,70 | 0,0015 | 1120 |
| 02:00 | 2,47 | 0,52 | 4,55 | 7,05 | 0,00 | 69,57 | 0,27 | 2,33 | 0,04 | 0,10 | 0,02 | 0,18 | 0,28 | 0,00 | 2,73 | 0,01 | 2,11 | 0,0015 | 1113 |
| 02:30 | 3,58 | 0,52 | 4,59 | 6,45 | 0,00 | 69,97 | 0,30 | 3,43 | 0,05 | 0,14 | 0,02 | 0,18 | 0,26 | 0,00 | 2,79 | 0,01 | 3,11 | 0,0019 | 1128 |
| 03:00 | 3,23 | 0,48 | 6,26 | 10,91 | 0,00 | 66,86 | 0,29 | 3,12 | 0,04 | 0,13 | 0,02 | 0,25 | 0,44 | 0,00 | 2,69 | 0,01 | 2,84 | 0,0016 | 1111 |
| 03:30 | 3,10 | 0,48 | 4,45 | 4,98 | 0,00 | 71,27 | 0,34 | 2,96 | 0,04 | 0,12 | 0,02 | 0,18 | 0,20 | 0,00 | 2,84 | 0,01 | 2,70 | 0,0015 | 1136 |
| 04:00 | 4,03 | 0,48 | 4,81 | 6,62 | 0,00 | 68,39 | 0,36 | 3,88 | 0,04 | 0,16 | 0,02 | 0,19 | 0,27 | 0,00 | 2,75 | 0,01 | 3,54 | 0,0015 | 1144 |
| 04:30 | 1,58 | 0,47 | 6,83 | 13,26 | 0,00 | 65,53 | 0,36 | 1,50 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,27 | 0,53 | 0,00 | 2,60 | 0,01 | 1,37 | 0,0018 | 1107 |
| 05:00 | 2,20 | 0,47 | 5,65 | 7,55 | 0,00 | 66,42 | 0,28 | 2,10 | 0,03 | 0,09 | 0,02 | 0,22 | 0,29 | 0,00 | 2,59 | 0,01 | 1,87 | 0,0012 | 1093 |
| 05:30 | 2,16 | 0,46 | 3,86 | 3,23 | 0,00 | 71,34 | 0,32 | 2,05 | 0,04 | 0,08 | 0,02 | 0,15 | 0,13 | 0,00 | 2,79 | 0,01 | 1,84 | 0,0015 | 1118 |
| 06:00 | 2,84 | 0,46 | 4,18 | 5,61 | 0,00 | 66,21 | 0,32 | 2,70 | 0,04 | 0,11 | 0,02 | 0,16 | 0,22 | 0,00 | 2,61 | 0,01 | 2,44 | 0,0015 | 1124 |
| 06:30 | 29,40 | 1,97 | 6,39 | 10,80 | 0,00 | 70,87 | 0,28 | 28,01 | 0,02 | 1,17 | 0,08 | 0,25 | 0,43 | 0,00 | 2,82 | 0,01 | 25,49 | 0,0008 | 1107 |
| 07:00 | 3,13 | 0,44 | 4,09 | 4,06 | 0,01 | 72,66 | 0,32 | 3,00 | 0,03 | 0,13 | 0,02 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 2,92 | 0,01 | 2,74 | 0,0011 | 1127 |
| 07:30 | 3,61 | 0,39 | 8,21 | 14,83 | 0,00 | 64,28 | 0,31 | 4,07 | 0,05 | 0,14 | 0,02 | 0,32 | 0,58 | 0,00 | 2,50 | 0,01 | 3,70 | 0,0020 | 1071 |
| 08:00 | 2,30 | 0,12 | 4,42 | 7,59 | 0,00 | 70,03 | 0,49 | 6,06 | 0,06 | 0,09 | 0,00 | 0,18 | 0,31 | 0,00 | 2,84 | 0,02 | 5,51 | 0,0025 | 1104 |
| 08:30 | 1,42 | 0,11 | 5,16 | 11,08 | 0,00 | 69,09 | 0,49 | 6,12 | 0,15 | 0,06 | 0,00 | 0,21 | 0,45 | 0,00 | 2,83 | 0,02 | 5,57 | 0,0063 | 1108 |
| 09:00 | 3,82 | 0,11 | 3,98 | 5,54 | 0,00 | 66,02 | 0,47 | 6,07 | 0,08 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,22 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 5,54 | 0,0031 | 1089 |
| 09:30 | 2,14 | 0,12 | 5,24 | 11,20 | 0,00 | 65,91 | 0,45 | 6,18 | 0,15 | 0,09 | 0,00 | 0,21 | 0,45 | 0,00 | 2,64 | 0,02 | 5,49 | 0,0059 | 1088 |
| 10:00 | 5,11 | 0,11 | 7,09 | 17,39 | 0,00 | 65,83 | 0,47 | 6,36 | 0,22 | 0,21 | 0,00 | 0,29 | 0,71 | 0,00 | 2,67 | 0,02 | 5,55 | 0,0089 | 1106 |
| 10:30 | 2,47 | 0,09 | 3,96 | 4,76 | 0,00 | 71,24 | 0,44 | 6,25 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,16 | 0,19 | 0,00 | 2,91 | 0,02 | 5,55 | 0,0020 | 1154 |
| 11:00 | 2,64 | 0,10 | 4,73 | 8,04 | 0,00 | 67,70 | 0,47 | 6,30 | 0,03 | 0,11 | 0,00 | 0,20 | 0,33 | 0,00 | 2,79 | 0,02 | 5,63 | 0,0011 | 1143 |
| 11:30 | 2,93 | 0,10 | 4,71 | 9,24 | 0,00 | 69,40 | 0,47 | 6,17 | 0,04 | 0,12 | 0,00 | 0,19 | 0,38 | 0,00 | 2,83 | 0,02 | 5,56 | 0,0016 | 1102 |
| 12:00 | 2,60 | 0,09 | 4,41 | 8,92 | 0,00 | 68,33 | 0,50 | 6,16 | 0,04 | 0,11 | 0,00 | 0,18 | 0,36 | 0,00 | 2,79 | 0,02 | 5,56 | 0,0017 | 1109 |
| 12:30 | 3,47 | 0,08 | 3,94 | 4,86 | 0,00 | 69,60 | 0,50 | 6,08 | 0,04 | 0,14 | 0,00 | 0,16 | 0,20 | 0,00 | 2,83 | 0,02 | 5,54 | 0,0016 | 1142 |
| 13:00 | 4,22 | 0,08 | 3,55 | 6,62 | 0,00 | 70,88 | 0,48 | 6,23 | 0,04 | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,28 | 0,00 | 2,95 | 0,02 | 5,69 | 0,0015 | 1147 |
| 13:30 | 1,89 | 0,07 | 5,54 | 12,26 | 0,00 | 62,61 | 0,48 | 6,27 | 0,13 | 0,08 | 0,00 | 0,23 | 0,51 | 0,00 | 2,63 | 0,02 | 5,70 | 0,0053 | 1129 |
| 14:00 | 1,06 | 0,06 | 3,53 | 3,62 | 0,00 | 69,57 | 0,48 | 6,02 | 0,33 | 0,04 | 0,00 | 0,14 | 0,15 | 0,00 | 2,79 | 0,02 | 5,45 | 0,0132 | 1130 |
| 14:30 | 2,92 | 0,08 | 3,80 | 10,42 | 0,00 | 64,52 | 0,47 | 6,31 | 0,63 | 0,12 | 0,00 | 0,16 | 0,43 | 0,00 | 2,69 | 0,02 | 5,69 | 0,0264 | 1140 |
| 15:00 | 3,20 | 0,07 | 5,08 | 9,45 | 0,00 | 68,34 | 0,45 | 6,21 | 0,19 | 0,13 | 0,00 | 0,21 | 0,39 | 0,00 | 2,83 | 0,02 | 5,59 | 0,0077 | 1108 |
| 15:30 | 3,15 | 0,20 | 4,66 | 9,21 | 0,00 | 69,65 | 0,47 | 4,67 | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 0,19 | 0,38 | 0,00 | 2,85 | 0,02 | 4,25 | 0,0000 | 1118 |
| 16:00 | 3,83 | 0,38 | 6,29 | 12,56 | 0,00 | 71,58 | 0,53 | 3,61 | 0,00 | 0,15 | 0,01 | 0,25 | 0,49 | 0,00 | 2,80 | 0,02 | 3,27 | 0,0000 | 1095 |
| 16:30 | 3,15 | 0,34 | 4,59 | 8,44 | 0,00 | 66,97 | 0,51 | 3,01 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | 0,18 | 0,33 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 2,69 | 0,0000 | 1101 |
| 17:00 | 2,20 | 0,33 | 4,45 | 8,44 | 0,00 | 64,63 | 0,52 | 2,11 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,17 | 0,33 | 0,00 | 2,53 | 0,02 | 1,88 | 0,0000 | 1096 |
| 17:30 | 3,05 | 0,33 | 5,70 | 13,35 | 0,00 | 67,78 | 0,49 | 3,02 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,52 | 0,00 | 2,65 | 0,02 | 2,61 | 0,0000 | 1116 |
| 18:00 | 1,88 | 0,31 | 5,01 | 11,20 | 0,00 | 67,76 | 0,49 | 1,86 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,19 | 0,43 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 1,58 | 0,0000 | 1107 |
| 18:30 | 0,92 | 0,25 | 5,89 | 13,64 | 0,00 | 67,64 | 0,50 | 2,46 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,23 | 0,53 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 2,09 | 0,0000 | 1119 |
| 19:00 | 2,09 | 0,07 | 4,20 | 8,92 | 0,00 | 62,70 | 0,45 | 6,42 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,17 | 0,36 | 0,00 | 2,54 | 0,02 | 5,53 | 0,0000 | 1135 |
| 19:30 | 2,29 | 0,05 | 4,66 | 12,53 | 0,00 | 58,34 | 0,44 | 6,46 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,19 | 0,51 | 0,00 | 2,37 | 0,02 | 5,53 | 0,0000 | 1107 |
| 20:00 | 22,98 | 0,07 | 4,13 | 12,61 | 0,00 | 54,57 | 0,41 | 6,54 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,16 | 0,49 | 0,00 | 2,11 | 0,02 | 5,25 | 0,0000 | 1097 |
| 20:30 | 3,17 | 0,07 | 3,91 | 12,10 | 0,00 | 62,43 | 0,45 | 6,64 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,15 | 0,47 | 0,00 | 2,45 | 0,02 | 5,34 | 0,0000 | 1129 |
| 21:00 | 2,86 | 0,05 | 4,61 | 12,95 | 0,00 | 60,74 | 0,44 | 6,56 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,18 | 0,51 | 0,00 | 2,40 | 0,02 | 5,38 | 0,0000 | 1137 |
| 21:30 | 1,11 | 0,05 | 4,79 | 11,99 | 0,00 | 61,70 | 0,43 | 6,53 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,19 | 0,48 | 0,00 | 2,47 | 0,02 | 5,45 | 0,0000 | 1122 |
| 22:00 | 1,59 | 0,06 | 4,04 | 8,78 | 0,00 | 61,40 | 0,46 | 6,35 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,16 | 0,35 | 0,00 | 2,46 | 0,02 | 5,45 | 0,0000 | 1123 |
| 22:30 | 1,71 | 0,07 | 4,52 | 10,33 | 0,00 | 61,94 | 0,44 | 6,35 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,18 | 0,41 | 0,00 | 2,49 | 0,02 | 5,46 | 0,0000 | 1101 |
| 23:00 | 1,61 | 0,05 | 3,47 | 4,79 | 0,00 | 64,85 | 0,45 | 6,29 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,14 | 0,19 | 0,00 | 2,61 | 0,02 | 5,48 | 0,0000 | 1132 |
| 23:30 | 1,83 | 0,09 | 3,57 | 5,70 | 0,00 | 62,95 | 0,47 | 6,24 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,14 | 0,22 | 0,00 | 2,47 | 0,02 | 5,48 | 0,0000 | 1132 |
| 00:00 | 2,34 | 0,33 | 4,59 | 6,63 | 0,00 | 44,90 | 0,50 | 2,18 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,17 | 0,25 | 0,00 | 1,66 | 0,02 | 1,89 | 0,0000 | 1121 |
| Min | 0,92 | 0,05 | 3,47 | 3,23 | 0,00 | 44,90 | 0,27 | 1,50 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 1,66 | 0,01 | 1,37 | 0,0000 | 1071 |
| Max | 29,40 | 1,97 | 8,21 | 17,39 | 0,01 | 72,66 | 0,53 | 28,01 | 0,63 | 1,17 | 0,08 | 0,32 | 0,71 | 0,00 | 2,95 | 0,02 | 25,49 | 0,0264 | 1154 |
| Seuils | 3,62 | 0,27 | 4,81 | 8,94 | 0,00 | 66,25 | 0,42 | 4,67 | 0,06 | 6,92 | 0,52 | 9,21 | 17,13 | 0,00 | 127,09 | 0,81 | 219,31 | 0,1113 | 1117 |
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIÈRES | NOx | NH3 | | | | | | | | | | | | |

| Synthèse des dépasse. & Indispo. | seuil | CO | COT | HCL | SO2 | NOx | NH3 | POUSSIÈRES | 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 |
| Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel | 60 h | 00:00 | 00:30 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | 00:00 | | 00:30 |
| Compt. dépassement VLE 24hs journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. dépassement VLE 24hs annuel | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nbr. dépasse VLE Flux journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nbr. dépasse VLE Flux annuel | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. indisponibilité AMS journalier | / | | | | 00:00 | | | 00:00 | 00:00 | |
| Compt. indisponibilité AMS annuel | / | | | | 00:00 | | | 00:00 | 00:00 | |
| Dioxin / Furanes % journalier | >85% en cummul annuel | | | | 100,00 | | | | | |
| Dioxin / Furanes % annuel | >85% en cummul annuel | | | | 99,88 | | | | | |
| Nombre moyenne jour invalide par jour | 5 | 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 |

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