



| 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 | 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 | 1,85 | 0,32 | 5,13 | 7,67 | 0,60 | 59,13 | 0,24 | 0,00 | 0,93 | 0,08 | 0,01 | 0,22 | 0,33 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0402 | 1138 |
| 01:00 | 1,60 | 0,33 | 5,12 | 8,03 | 0,64 | 57,95 | 0,22 | 0,00 | 0,26 | 0,07 | 0,01 | 0,22 | 0,34 | 0,03 | 2,46 | 0,01 | 0,00 | 0,0110 | 1129 |
| 01:30 | 2,56 | 0,32 | 7,73 | 16,32 | 0,62 | 58,54 | 0,26 | 0,00 | 0,39 | 0,12 | 0,01 | 0,35 | 0,74 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,0176 | 1133 |
| 02:00 | 2,03 | 0,32 | 5,36 | 6,82 | 0,63 | 58,92 | 0,23 | 0,00 | 0,34 | 0,09 | 0,01 | 0,24 | 0,31 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,0154 | 1123 |
| 02:30 | 2,73 | 0,31 | 4,88 | 7,45 | 0,64 | 57,54 | 0,23 | 0,00 | 0,26 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,34 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0118 | 1127 |
| 03:00 | 3,12 | 0,31 | 4,78 | 8,58 | 0,64 | 58,20 | 0,26 | 0,00 | 0,34 | 0,14 | 0,01 | 0,22 | 0,39 | 0,03 | 2,68 | 0,01 | 0,00 | 0,0158 | 1139 |
| 03:30 | 2,30 | 0,32 | 6,24 | 12,34 | 0,64 | 57,57 | 0,23 | 0,00 | 0,16 | 0,10 | 0,01 | 0,28 | 0,56 | 0,03 | 2,62 | 0,01 | 0,00 | 0,0074 | 1131 |
| 04:00 | 2,96 | 0,33 | 4,78 | 7,95 | 0,67 | 57,64 | 0,25 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,36 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0045 | 1134 |
| 04:30 | 3,36 | 0,37 | 4,71 | 7,28 | 0,65 | 57,54 | 0,27 | 0,00 | 0,12 | 0,15 | 0,02 | 0,21 | 0,33 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0056 | 1140 |
| 05:00 | 2,54 | 0,49 | 5,73 | 9,20 | 0,68 | 59,03 | 0,24 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,02 | 0,26 | 0,41 | 0,03 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0076 | 1131 |
| 05:30 | 2,99 | 0,43 | 5,84 | 9,20 | 0,67 | 59,41 | 0,27 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,02 | 0,26 | 0,41 | 0,03 | 2,67 | 0,01 | 0,00 | 0,0055 | 1115 |
| 06:00 | 3,17 | 0,37 | 9,00 | 13,83 | 0,66 | 49,79 | 0,22 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,02 | 0,40 | 0,61 | 0,03 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0048 | 1098 |
| 06:30 | 3,23 | 0,37 | 4,39 | 0,89 | 0,62 | 62,67 | 0,22 | 0,00 | 0,12 | 0,14 | 0,02 | 0,19 | 0,04 | 0,03 | 2,76 | 0,01 | 0,00 | 0,0051 | 1111 |
| 07:00 | 2,33 | 0,45 | 3,97 | 5,00 | 0,75 | 62,05 | 0,31 | 0,00 | 0,36 | 0,10 | 0,02 | 0,17 | 0,22 | 0,03 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0157 | 1142 |
| 07:30 | 3,14 | 0,46 | 6,88 | 27,25 | 0,97 | 65,37 | 0,35 | 0,00 | 0,37 | 0,13 | 0,02 | 0,29 | 1,17 | 0,04 | 2,80 | 0,01 | 0,00 | 0,0157 | 1125 |
| 08:00 | 3,88 | 0,38 | 4,11 | 10,68 | 0,78 | 62,32 | 0,31 | 0,00 | 0,32 | 0,17 | 0,02 | 0,18 | 0,47 | 0,03 | 2,74 | 0,01 | 0,00 | 0,0139 | 1127 |
| 08:30 | 2,60 | 0,37 | 4,82 | 11,92 | 0,64 | 59,94 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,12 | 0,02 | 0,22 | 0,54 | 0,03 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0114 | 1126 |
| 09:00 | 2,75 | 0,37 | 6,70 | 10,75 | 0,66 | 56,86 | 0,23 | 0,00 | 0,45 | 0,12 | 0,02 | 0,30 | 0,48 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0202 | 1127 |
| 09:30 | 5,36 | 0,36 | 5,14 | 11,15 | 0,64 | 56,60 | 0,26 | 0,00 | 0,65 | 0,25 | 0,02 | 0,24 | 0,52 | 0,03 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0301 | 1136 |
| 10:00 | 2,70 | 0,36 | 5,76 | 10,93 | 0,68 | 57,04 | 0,24 | 0,00 | 0,68 | 0,12 | 0,02 | 0,26 | 0,48 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0301 | 1112 |
| 10:30 | 7,20 | 0,34 | 5,47 | 7,56 | 0,64 | 55,53 | 0,26 | 0,00 | 0,46 | 0,32 | 0,02 | 0,25 | 0,34 | 0,03 | 2,50 | 0,01 | 0,00 | 0,0206 | 1115 |
| 11:00 | 3,65 | 0,33 | 5,12 | 5,36 | 0,64 | 59,56 | 0,23 | 0,00 | 0,36 | 0,16 | 0,01 | 0,23 | 0,24 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0160 | 1130 |
| 11:30 | 3,13 | 0,34 | 5,19 | 5,70 | 0,67 | 57,18 | 0,24 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,02 | 0,23 | 0,26 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0079 | 1137 |
| 12:00 | 3,80 | 0,33 | 5,22 | 5,43 | 0,67 | 56,74 | 0,30 | 0,00 | 0,14 | 0,17 | 0,02 | 0,24 | 0,25 | 0,03 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0064 | 1137 |
| 12:30 | 4,38 | 0,35 | 5,36 | 4,30 | 0,68 | 58,39 | 0,27 | 0,00 | 0,25 | 0,20 | 0,02 | 0,24 | 0,19 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0113 | 1140 |
| 13:00 | 4,24 | 0,36 | 6,57 | 5,41 | 0,70 | 57,29 | 0,26 | 0,00 | 0,24 | 0,19 | 0,02 | 0,29 | 0,24 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0107 | 1114 |
| 13:30 | 3,00 | 0,31 | 5,17 | 2,23 | 0,70 | 57,63 | 0,29 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,01 | 0,23 | 0,10 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0048 | 1130 |
| 14:00 | 3,64 | 0,34 | 7,09 | 8,26 | 0,72 | 52,63 | 0,22 | 0,00 | 0,10 | 0,16 | 0,01 | 0,31 | 0,36 | 0,03 | 2,29 | 0,01 | 0,00 | 0,0045 | 1117 |
| 14:30 | 3,88 | 0,31 | 6,68 | 6,01 | 0,67 | 60,34 | 0,25 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,01 | 0,30 | 0,27 | 0,03 | 2,71 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1103 |
| 15:00 | 2,38 | 0,31 | 3,64 | 0,67 | 0,69 | 59,16 | 0,24 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,01 | 0,16 | 0,03 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0051 | 1114 |
| 15:30 | 2,78 | 0,30 | 3,90 | 6,73 | 0,67 | 55,90 | 0,22 | 0,00 | 0,28 | 0,12 | 0,01 | 0,17 | 0,30 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0124 | 1131 |
| 16:00 | 3,83 | 0,33 | 5,35 | 11,84 | 0,67 | 59,33 | 0,23 | 0,00 | 0,20 | 0,17 | 0,01 | 0,24 | 0,53 | 0,03 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0088 | 1123 |
| 16:30 | 2,69 | 0,37 | 6,12 | 11,11 | 0,67 | 58,22 | 0,24 | 0,00 | 0,21 | 0,12 | 0,02 | 0,27 | 0,50 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0094 | 1118 |
| 17:00 | 2,73 | 0,37 | 5,04 | 6,26 | 0,67 | 56,57 | 0,32 | 0,00 | 0,16 | 0,12 | 0,02 | 0,23 | 0,28 | 0,03 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0073 | 1140 |
| 17:30 | 3,92 | 0,39 | 5,27 | 6,84 | 0,69 | 57,33 | 0,28 | 0,00 | 0,09 | 0,17 | 0,02 | 0,23 | 0,30 | 0,03 | 2,52 | 0,01 | 0,00 | 0,0040 | 1128 |
| 18:00 | 2,29 | 0,34 | 5,97 | 11,06 | 0,65 | 56,61 | 0,25 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,02 | 0,27 | 0,50 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,0031 | 1133 |
| 18:30 | 3,08 | 0,36 | 5,70 | 7,45 | 0,69 | 57,01 | 0,24 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,02 | 0,25 | 0,32 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1099 |
| 19:00 | 3,93 | 0,34 | 5,26 | 10,31 | 0,38 | 60,79 | 0,24 | 0,00 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,23 | 0,45 | 0,02 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0033 | 1116 |
| 19:30 | 3,10 | 0,32 | 5,73 | 12,42 | 0,00 | 64,43 | 0,21 | 0,00 | 0,44 | 0,13 | 0,01 | 0,24 | 0,52 | 0,00 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0184 | 1100 |
| 20:00 | 2,77 | 0,32 | 4,44 | 7,05 | 0,24 | 62,37 | 0,26 | 0,00 | 0,58 | 0,12 | 0,01 | 0,19 | 0,30 | 0,01 | 2,67 | 0,01 | 0,00 | 0,0247 | 1112 |
| 20:30 | 3,81 | 0,35 | 5,27 | 10,08 | 0,64 | 61,66 | 0,20 | 0,00 | 0,54 | 0,17 | 0,02 | 0,24 | 0,46 | 0,03 | 2,79 | 0,01 | 0,00 | 0,0246 | 1129 |
| 21:00 | 3,32 | 0,34 | 6,01 | 10,94 | 0,65 | 56,13 | 0,18 | 0,00 | 0,12 | 0,15 | 0,02 | 0,27 | 0,49 | 0,03 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0056 | 1125 |
| 21:30 | 3,00 | 0,35 | 5,46 | 8,73 | 0,66 | 58,20 | 0,19 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,02 | 0,24 | 0,39 | 0,03 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0045 | 1116 |
| 22:00 | 2,76 | 0,36 | 5,63 | 9,71 | 0,68 | 56,29 | 0,20 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,02 | 0,25 | 0,43 | 0,03 | 2,47 | 0,01 | 0,00 | 0,0054 | 1118 |
| 22:30 | 4,31 | 0,38 | 6,11 | 12,35 | 0,66 | 56,51 | 0,19 | 0,00 | 0,18 | 0,19 | 0,02 | 0,27 | 0,55 | 0,03 | 2,51 | 0,01 | 0,00 | 0,0081 | 1101 |
| 23:00 | 4,77 | 0,41 | 6,02 | 17,23 | 0,66 | 56,17 | 0,18 | 0,00 | 0,30 | 0,21 | 0,02 | 0,27 | 0,76 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0134 | 1094 |
| 23:30 | 5,27 | 0,40 | 6,19 | 20,34 | 0,63 | 61,14 | 0,16 | 0,00 | 0,39 | 0,23 | 0,02 | 0,27 | 0,90 | 0,03 | 2,71 | 0,01 | 0,00 | 0,0171 | 1106 |
| 00:00 | 3,00 | 0,41 | 4,64 | 9,03 | 0,63 | 55,94 | 0,15 | 0,00 | 0,36 | 0,13 | 0,02 | 0,21 | 0,40 | 0,03 | 2,50 | 0,01 | 0,00 | 0,0160 | 1114 |
| Min | 1,60 | 0,30 | 3,64 | 0,67 | 0,00 | 49,79 | 0,15 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,16 | 0,03 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1094 |
| Max | 7,20 | 0,49 | 9,00 | 27,25 | 0,97 | 65,37 | 0,35 | 0,00 | 0,93 | 0,32 | 0,02 | 0,40 | 1,17 | 0,04 | 2,80 | 0,01 | 0,00 | 0,0402 | 1142 |
| Seuils max | 3,29 | 0,36 | 5,51 | 9,24 | 0,64 | 58,32 | 0,24 | 0,00 | 0,27 | 7,03 | 0,76 | 11,77 | 19,71 | 1,37 | 124,41 | 0,52 | 0,00 | 0,5673 | 1123 |
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIÈRES | NOx | NH3 | | | | | | | | | | | | |

| Synthèse des dépass. & Indispo. | seuil | CO_10 | COT | HCL | SO2 | Res1 | 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 | 00:00 |
| Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel | 60 h | 00 | | | | | | | | | |