



| 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 | 4,04 | 0,30 | 6,09 | 6,56 | 0,03 | 60,24 | 0,41 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,01 | 0,28 | 0,30 | 0,00 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0022 | 1100 |
| 01:00 | 5,78 | 0,34 | 5,25 | 1,82 | 0,02 | 56,89 | 0,41 | 0,00 | 0,07 | 0,26 | 0,02 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 2,59 | 0,02 | 0,00 | 0,0030 | 1118 |
| 01:30 | 3,53 | 0,29 | 5,39 | 8,40 | 0,01 | 56,48 | 0,43 | 0,00 | 0,06 | 0,16 | 0,01 | 0,25 | 0,39 | 0,00 | 2,60 | 0,02 | 0,00 | 0,0029 | 1115 |
| 02:00 | 3,36 | 0,29 | 4,92 | 2,28 | 0,03 | 58,35 | 0,45 | 0,00 | 0,07 | 0,15 | 0,01 | 0,22 | 0,10 | 0,00 | 2,65 | 0,02 | 0,00 | 0,0030 | 1105 |
| 02:30 | 4,48 | 0,35 | 5,41 | 6,40 | 0,03 | 58,89 | 0,48 | 0,00 | 0,06 | 0,20 | 0,02 | 0,25 | 0,29 | 0,00 | 2,68 | 0,02 | 0,00 | 0,0026 | 1106 |
| 03:00 | 3,52 | 0,29 | 5,26 | 6,82 | 0,03 | 57,26 | 0,47 | 0,00 | 0,09 | 0,16 | 0,01 | 0,24 | 0,31 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 0,00 | 0,0040 | 1110 |
| 03:30 | 5,16 | 0,28 | 5,89 | 4,12 | 0,06 | 57,76 | 0,51 | 0,00 | 0,09 | 0,23 | 0,01 | 0,27 | 0,19 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 0,00 | 0,0042 | 1126 |
| 04:00 | 5,13 | 0,32 | 5,43 | 4,03 | 0,06 | 57,70 | 0,53 | 0,00 | 0,08 | 0,24 | 0,01 | 0,25 | 0,19 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0037 | 1126 |
| 04:30 | 5,43 | 0,28 | 5,50 | 4,53 | 0,05 | 57,66 | 0,55 | 0,00 | 0,10 | 0,25 | 0,01 | 0,25 | 0,21 | 0,00 | 2,64 | 0,03 | 0,00 | 0,0046 | 1108 |
| 05:00 | 4,28 | 0,28 | 5,09 | 2,34 | 0,05 | 58,81 | 0,54 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | 0,01 | 0,23 | 0,11 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0035 | 1096 |
| 05:30 | 3,30 | 0,27 | 5,61 | 4,35 | 0,06 | 57,51 | 0,54 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | 0,26 | 0,20 | 0,00 | 2,63 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1113 |
| 06:00 | 6,23 | 0,30 | 5,76 | 5,61 | 0,00 | 62,60 | 0,44 | 0,00 | 0,04 | 0,28 | 0,01 | 0,26 | 0,25 | 0,00 | 2,84 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1117 |
| 06:30 | 5,40 | 0,23 | 4,96 | 5,47 | 0,00 | 66,20 | 0,40 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,22 | 0,24 | 0,00 | 2,96 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1095 |
| 07:00 | 4,39 | 0,26 | 6,46 | 6,24 | 0,00 | 63,20 | 0,40 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | 0,01 | 0,29 | 0,28 | 0,00 | 2,87 | 0,02 | 0,00 | 0,0031 | 1108 |
| 07:30 | 3,68 | 0,33 | 6,49 | 4,95 | 0,03 | 58,72 | 0,44 | 0,00 | 0,07 | 0,17 | 0,01 | 0,29 | 0,23 | 0,00 | 2,67 | 0,02 | 0,00 | 0,0031 | 1107 |
| 08:00 | 4,02 | 0,27 | 4,98 | 3,80 | 0,03 | 56,15 | 0,42 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,23 | 0,17 | 0,00 | 2,56 | 0,02 | 0,00 | 0,0020 | 1100 |
| 08:30 | 9,57 | 0,31 | 9,59 | 9,70 | 0,02 | 58,78 | 0,42 | 0,00 | 0,05 | 0,43 | 0,01 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 2,61 | 0,02 | 0,00 | 0,0023 | 1106 |
| 09:00 | 5,06 | 0,29 | 3,88 | 0,00 | 0,03 | 55,61 | 0,46 | 0,00 | 0,04 | 0,23 | 0,01 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 2,54 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1140 |
| 09:30 | 4,74 | 0,24 | 2,58 | 0,04 | 0,04 | 57,29 | 0,50 | 0,00 | 0,33 | 0,22 | 0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 2,71 | 0,02 | 0,00 | 0,0156 | 1161 |
| 10:00 | 4,88 | 0,32 | 2,49 | 0,98 | 0,04 | 59,70 | 0,49 | 0,00 | 0,23 | 0,22 | 0,01 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0103 | 1126 |
| 10:30 | 4,75 | 0,31 | 4,84 | 7,66 | 0,04 | 56,79 | 0,50 | 0,00 | 0,19 | 0,22 | 0,01 | 0,22 | 0,35 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 0,00 | 0,0088 | 1124 |
| 11:00 | 4,14 | 0,27 | 5,26 | 5,43 | 0,05 | 70,76 | 0,50 | 0,00 | 0,11 | 0,19 | 0,01 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 3,19 | 0,02 | 0,00 | 0,0051 | 1106 |
| 11:30 | 3,89 | 0,27 | 4,99 | 4,91 | 0,03 | 62,15 | 0,44 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,23 | 0,22 | 0,00 | 2,84 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1111 |
| 12:00 | 5,21 | 0,33 | 5,86 | 3,41 | 0,02 | 60,35 | 0,45 | 0,00 | 0,04 | 0,23 | 0,01 | 0,26 | 0,15 | 0,00 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1113 |
| 12:30 | 3,49 | 0,27 | 6,17 | 3,37 | 0,04 | 57,07 | 0,43 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,28 | 0,15 | 0,00 | 2,58 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1105 |
| 13:00 | 30,31 | 3,19 | 5,63 | 6,16 | 0,05 | 59,54 | 0,47 | 0,00 | 0,23 | 1,39 | 0,15 | 0,26 | 0,28 | 0,00 | 2,73 | 0,02 | 0,00 | 0,0107 | 1124 |
| 13:30 | 4,83 | 0,30 | 7,96 | 7,74 | 0,03 | 53,90 | 0,48 | 0,00 | 0,08 | 0,21 | 0,01 | 0,35 | 0,34 | 0,00 | 2,36 | 0,02 | 0,00 | 0,0035 | 1077 |
| 14:00 | 3,05 | 0,29 | 5,11 | 5,34 | 0,02 | 59,38 | 0,47 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,23 | 0,00 | 2,57 | 0,02 | 0,00 | 0,0032 | 1116 |
| 14:30 | 5,79 | 0,32 | 4,70 | 7,27 | 0,02 | 59,21 | 0,47 | 0,00 | 0,09 | 0,26 | 0,01 | 0,21 | 0,32 | 0,00 | 2,64 | 0,02 | 0,00 | 0,0040 | 1142 |
| 15:00 | 4,33 | 0,27 | 4,52 | 12,78 | 0,04 | 57,85 | 0,47 | 0,00 | 0,10 | 0,20 | 0,01 | 0,21 | 0,59 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0045 | 1139 |
| 15:30 | 4,12 | 0,33 | 5,75 | 15,13 | 0,02 | 54,24 | 0,49 | 0,00 | 0,41 | 0,19 | 0,01 | 0,26 | 0,68 | 0,00 | 2,44 | 0,02 | 0,00 | 0,0185 | 1105 |
| 16:00 | 3,11 | 0,25 | 7,06 | 9,87 | 0,07 | 62,11 | 0,44 | 0,00 | 0,88 | 0,13 | 0,01 | 0,30 | 0,42 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0378 | 1096 |
| 16:30 | 3,58 | 0,22 | 4,55 | 11,89 | 0,00 | 71,33 | 0,43 | 0,00 | 0,80 | 0,15 | 0,01 | 0,19 | 0,50 | 0,00 | 3,00 | 0,02 | 0,00 | 0,0337 | 1127 |
| 17:00 | 4,72 | 0,28 | 4,87 | 17,75 | 0,00 | 66,80 | 0,44 | 0,00 | 0,23 | 0,20 | 0,01 | 0,21 | 0,76 | 0,00 | 2,88 | 0,02 | 0,00 | 0,0099 | 1150 |
| 17:30 | 5,32 | 0,23 | 4,10 | 9,96 | 0,00 | 63,55 | 0,39 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | 0,01 | 0,18 | 0,43 | 0,00 | 2,71 | 0,02 | 0,00 | 0,0048 | 1140 |
| 18:00 | 5,55 | 0,22 | 4,09 | 9,05 | 0,00 | 63,81 | 0,46 | 0,00 | 0,12 | 0,24 | 0,01 | 0,18 | 0,39 | 0,00 | 2,77 | 0,02 | 0,00 | 0,0050 | 1147 |
| 18:30 | 5,03 | 0,27 | 4,95 | 11,05 | 0,00 | 70,43 | 0,43 | 0,00 | 0,14 | 0,22 | 0,01 | 0,22 | 0,49 | 0,00 | 3,14 | 0,02 | 0,00 | 0,0062 | 1156 |
| 19:00 | 2,19 | 0,26 | 6,51 | 10,50 | 0,00 | 61,54 | 0,39 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,01 | 0,28 | 0,45 | 0,00 | 2,65 | 0,02 | 0,00 | 0,0023 | 1117 |
| 19:30 | 2,71 | 0,27 | 5,18 | 6,43 | 0,01 | 59,18 | 0,38 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,28 | 0,00 | 2,56 | 0,02 | 0,00 | 0,0016 | 1124 |
| 20:00 | 4,34 | 0,32 | 4,85 | 10,27 | 0,02 | 58,42 | 0,41 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,01 | 0,21 | 0,45 | 0,00 | 2,58 | 0,02 | 0,00 | 0,0016 | 1139 |
| 20:30 | 2,37 | 0,27 | 6,23 | 15,46 | 0,02 | 56,40 | 0,37 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,01 | 0,28 | 0,68 | 0,00 | 2,50 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1135 |
| 21:00 | 1,80 | 0,30 | 7,92 | 21,81 | 0,02 | 55,54 | 0,35 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,01 | 0,34 | 0,95 | 0,00 | 2,42 | 0,02 | 0,00 | 0,0063 | 1122 |
| 21:30 | 0,95 | 0,31 | 5,54 | 11,97 | 0,01 | 60,19 | 0,36 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,23 | 0,51 | 0,00 | 2,54 | 0,02 | 0,00 | 0,0051 | 1132 |
| 22:00 | 2,94 | 0,36 | 4,50 | 8,25 | 0,01 | 56,15 | 0,35 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | 0,02 | 0,20 | 0,36 | 0,00 | 2,45 | 0,02 | 0,00 | 0,0027 | 1161 |
| 22:30 | 3,26 | 0,32 | 4,46 | 6,99 | 0,03 | 60,78 | 0,42 | 0,00 | 0,10 | 0,14 | 0,01 | 0,20 | 0,31 | 0,00 | 2,69 | 0,02 | 0,00 | 0,0043 | 1157 |
| 23:00 | 2,92 | 0,35 | 5,89 | 18,79 | 0,02 | 58,25 | 0,35 | 0,00 | 0,26 | 0,13 | 0,02 | 0,26 | 0,82 | 0,00 | 2,53 | 0,02 | 0,00 | 0,0113 | 1133 |
| 23:30 | 3,06 | 0,36 | 5,38 | 17,08 | 0,02 | 57,45 | 0,40 | 0,00 | 0,20 | 0,14 | 0,02 | 0,24 | 0,75 | 0,00 | 2,54 | 0,02 | 0,00 | 0,0087 | 1131 |
| 00:00 | 1,91 | 0,30 | 4,84 | 9,35 | 0,01 | 59,65 | 0,34 | 0,00 | 0,12 | 0,08 | 0,01 | 0,21 | 0,41 | 0,00 | 2,61 | 0,02 | 0,00 | 0,0053 | 1109 |
| Min | 0,95 | 0,22 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 53,90 | 0,34 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 0,02 | 0,00 | 0,0016 | 1077 |
| Max | 30,31 | 3,19 | 9,59 | 21,81 | 0,07 | 71,33 | 0,55 | 0,00 | 0,88 | 1,39 | 0,15 | 0,43 | 0,95 | 0,00 | 3,19 | 0,03 | 0,00 | 0,0378 | 1161 |
| Maximum | 4,70 | 0,35 | 5,39 | 7,79 | 0,02 | 59,76 | 0,44 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,07 | 0,11,55 | 16,56 | 0,05 | 128,12 | 0,95 | 0,00 | 0,2889 | 1121 |
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIÈRES | NOx | NH3 | | | | | | | | | | | | |

| Synthèse des dépassements & indisponibilités | 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 | 00:10 | | | | | | | | | |