



| 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 | 4,00 | 0,23 | 4,96 | 19,70 | 0,00 | 51,21 | 0,92 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,01 | 0,22 | 0,88 | 0,00 | 2,28 | 0,04 | 0,00 | 0,0024 | 1130 |
| 01:00 | 4,84 | 0,30 | 4,12 | 9,34 | 0,00 | 68,79 | 0,90 | 0,00 | 0,34 | 0,22 | 0,01 | 0,19 | 0,42 | 0,00 | 3,10 | 0,04 | 0,00 | 0,0153 | 1139 |
| 01:30 | 5,26 | 0,22 | 4,72 | 13,06 | 0,00 | 66,95 | 0,86 | 0,00 | 0,33 | 0,24 | 0,01 | 0,22 | 0,61 | 0,00 | 3,11 | 0,04 | 0,00 | 0,0153 | 1151 |
| 02:00 | 5,22 | 0,22 | 5,16 | 13,65 | 0,00 | 65,77 | 0,83 | 0,00 | 0,33 | 0,24 | 0,01 | 0,24 | 0,63 | 0,00 | 3,03 | 0,04 | 0,00 | 0,0153 | 1149 |
| 02:30 | 7,17 | 0,30 | 4,70 | 10,04 | 0,00 | 64,56 | 0,82 | 0,00 | 0,26 | 0,33 | 0,01 | 0,22 | 0,47 | 0,00 | 3,02 | 0,04 | 0,00 | 0,0122 | 1148 |
| 03:00 | 5,37 | 0,22 | 5,14 | 10,39 | 0,00 | 66,97 | 0,78 | 0,00 | 0,14 | 0,25 | 0,01 | 0,24 | 0,48 | 0,00 | 3,07 | 0,04 | 0,00 | 0,0064 | 1138 |
| 03:30 | 5,62 | 0,21 | 4,65 | 8,77 | 0,00 | 69,04 | 0,59 | 0,00 | 0,54 | 0,27 | 0,01 | 0,22 | 0,41 | 0,00 | 3,26 | 0,03 | 0,00 | 0,0253 | 1151 |
| 04:00 | 5,65 | 0,29 | 5,52 | 15,16 | 0,00 | 65,85 | 0,67 | 0,00 | 0,79 | 0,26 | 0,01 | 0,25 | 0,70 | 0,00 | 3,02 | 0,03 | 0,00 | 0,0365 | 1140 |
| 04:30 | 4,84 | 0,23 | 5,81 | 18,20 | 0,00 | 65,78 | 0,61 | 0,00 | 0,71 | 0,22 | 0,01 | 0,27 | 0,83 | 0,00 | 3,01 | 0,03 | 0,00 | 0,0323 | 1130 |
| 05:00 | 5,29 | 0,22 | 4,62 | 12,22 | 0,00 | 66,70 | 0,62 | 0,00 | 0,14 | 0,24 | 0,01 | 0,21 | 0,56 | 0,00 | 3,04 | 0,03 | 0,00 | 0,0064 | 1126 |
| 05:30 | 4,87 | 0,23 | 5,59 | 18,17 | 0,00 | 68,50 | 0,56 | 0,00 | 0,08 | 0,22 | 0,01 | 0,25 | 0,82 | 0,00 | 3,08 | 0,03 | 0,00 | 0,0037 | 1124 |
| 06:00 | 6,34 | 0,30 | 4,30 | 11,57 | 0,00 | 41,81 | 0,65 | 0,00 | 0,06 | 0,28 | 0,01 | 0,19 | 0,51 | 0,00 | 1,84 | 0,03 | 0,00 | 0,0026 | 1130 |
| 06:30 | 4,08 | 0,22 | 5,68 | 14,31 | 0,00 | 56,96 | 0,75 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,64 | 0,00 | 2,54 | 0,03 | 0,00 | 0,0017 | 1125 |
| 07:00 | 2,89 | 0,25 | 5,41 | 6,47 | 0,18 | 63,82 | 0,73 | 0,00 | 0,09 | 0,13 | 0,01 | 0,24 | 0,29 | 0,01 | 2,89 | 0,03 | 0,00 | 0,0039 | 1128 |
| 07:30 | 3,26 | 0,35 | 4,81 | 3,24 | 0,32 | 60,19 | 0,67 | 0,00 | 0,07 | 0,15 | 0,02 | 0,22 | 0,15 | 0,01 | 2,72 | 0,03 | 0,00 | 0,0032 | 1136 |
| 08:00 | 2,42 | 0,26 | 7,90 | 6,21 | 0,31 | 55,71 | 0,59 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 0,35 | 0,28 | 0,01 | 2,49 | 0,03 | 0,00 | 0,0026 | 1129 |
| 08:30 | 6,07 | 0,27 | 3,83 | 0,00 | 0,32 | 57,18 | 0,55 | 0,00 | 0,04 | 0,25 | 0,01 | 0,16 | 0,00 | 0,01 | 2,38 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1109 |
| 09:00 | 8,60 | 0,36 | 2,93 | 0,00 | 0,33 | 54,16 | 0,53 | 0,00 | 0,25 | 0,37 | 0,02 | 0,13 | 0,00 | 0,01 | 2,33 | 0,02 | 0,00 | 0,0108 | 1128 |
| 09:30 | 5,65 | 0,24 | 2,61 | 0,01 | 0,31 | 61,12 | 0,50 | 0,00 | 0,64 | 0,26 | 0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,01 | 2,78 | 0,02 | 0,00 | 0,0292 | 1148 |
| 10:00 | 4,83 | 0,25 | 2,93 | 0,78 | 0,32 | 59,37 | 0,47 | 0,00 | 0,61 | 0,22 | 0,01 | 0,13 | 0,04 | 0,01 | 2,69 | 0,02 | 0,00 | 0,0276 | 1119 |
| 10:30 | 4,37 | 0,37 | 3,06 | 0,60 | 0,30 | 57,72 | 0,41 | 0,00 | 0,57 | 0,19 | 0,02 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 2,52 | 0,02 | 0,00 | 0,0250 | 1129 |
| 11:00 | 3,13 | 0,26 | 3,97 | 2,96 | 0,29 | 55,29 | 0,39 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,01 | 0,17 | 0,13 | 0,01 | 2,44 | 0,02 | 0,00 | 0,0036 | 1135 |
| 11:30 | 2,52 | 0,26 | 4,40 | 2,30 | 0,31 | 59,00 | 0,32 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,19 | 0,10 | 0,01 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1132 |
| 12:00 | 3,50 | 0,35 | 5,10 | 5,81 | 0,29 | 57,12 | 0,35 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,02 | 0,23 | 0,26 | 0,01 | 2,54 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1142 |
| 12:30 | 2,41 | 0,26 | 5,60 | 5,39 | 0,29 | 60,50 | 0,30 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,25 | 0,24 | 0,01 | 2,67 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1138 |
| 13:00 | 2,20 | 0,27 | 4,76 | 3,09 | 0,31 | 61,13 | 0,30 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 0,20 | 0,13 | 0,01 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1119 |
| 13:30 | 1,48 | 0,27 | 5,90 | 9,69 | 0,29 | 52,90 | 0,25 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 0,24 | 0,39 | 0,01 | 2,12 | 0,01 | 0,00 | 0,0015 | 1105 |
| 14:00 | 1,50 | 0,28 | 4,35 | 0,80 | 0,32 | 55,28 | 0,28 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 2,26 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1132 |
| 14:30 | 2,98 | 0,37 | 4,43 | 1,96 | 0,30 | 59,84 | 0,24 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,02 | 0,19 | 0,08 | 0,01 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1124 |
| 15:00 | 2,99 | 0,28 | 4,46 | 3,16 | 0,31 | 57,55 | 0,22 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,19 | 0,14 | 0,01 | 2,51 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1104 |
| 15:30 | 4,46 | 0,28 | 5,12 | 3,78 | 0,33 | 60,37 | 0,28 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | 0,01 | 0,23 | 0,17 | 0,02 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0033 | 1108 |
| 16:00 | 4,97 | 0,36 | 5,96 | 4,71 | 0,34 | 57,11 | 0,33 | 0,00 | 0,08 | 0,23 | 0,02 | 0,27 | 0,21 | 0,02 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0035 | 1097 |
| 16:30 | 3,42 | 0,28 | 7,33 | 10,09 | 0,31 | 53,10 | 0,26 | 0,00 | 0,06 | 0,15 | 0,01 | 0,33 | 0,45 | 0,01 | 2,38 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1087 |
| 17:00 | 2,40 | 0,27 | 6,45 | 6,57 | 0,30 | 60,22 | 0,29 | 0,00 | 0,09 | 0,11 | 0,01 | 0,29 | 0,29 | 0,01 | 2,68 | 0,01 | 0,00 | 0,0042 | 1094 |
| 17:30 | 3,90 | 0,35 | 5,38 | 4,34 | 0,31 | 59,85 | 0,30 | 0,00 | 0,07 | 0,18 | 0,02 | 0,25 | 0,20 | 0,01 | 2,75 | 0,01 | 0,00 | 0,0034 | 1113 |
| 18:00 | 4,28 | 0,22 | 3,63 | 3,04 | 0,07 | 61,95 | 0,40 | 0,00 | 0,06 | 0,20 | 0,01 | 0,17 | 0,14 | 0,00 | 2,93 | 0,02 | 0,00 | 0,0027 | 1140 |
| 18:30 | 5,30 | 0,23 | 5,14 | 11,32 | 0,00 | 68,45 | 0,45 | 0,00 | 0,04 | 0,25 | 0,01 | 0,24 | 0,52 | 0,00 | 3,16 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1121 |
| 19:00 | 6,63 | 0,32 | 6,81 | 14,37 | 0,21 | 62,14 | 0,47 | 0,00 | 0,17 | 0,31 | 0,02 | 0,32 | 0,67 | 0,01 | 2,91 | 0,02 | 0,00 | 0,0078 | 1130 |
| 19:30 | 4,88 | 0,28 | 4,54 | 4,75 | 0,32 | 55,60 | 0,45 | 0,00 | 0,16 | 0,22 | 0,01 | 0,20 | 0,21 | 0,01 | 2,47 | 0,02 | 0,00 | 0,0069 | 1101 |
| 20:00 | 4,37 | 0,28 | 5,14 | 9,10 | 0,30 | 57,80 | 0,51 | 0,00 | 0,13 | 0,20 | 0,01 | 0,23 | 0,41 | 0,01 | 2,63 | 0,02 | 0,00 | 0,0059 | 1109 |
| 20:30 | 5,84 | 0,36 | 4,28 | 1,30 | 0,32 | 55,51 | 0,54 | 0,00 | 0,07 | 0,26 | 0,02 | 0,19 | 0,06 | 0,01 | 2,48 | 0,02 | 0,00 | 0,0033 | 1122 |
| 21:00 | 5,07 | 0,28 | 5,23 | 6,17 | 0,34 | 59,14 | 0,54 | 0,00 | 0,10 | 0,23 | 0,01 | 0,23 | 0,28 | 0,02 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0044 | 1126 |
| 21:30 | 3,84 | 0,26 | 5,83 | 11,47 | 0,24 | 67,55 | 0,47 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,01 | 0,25 | 0,49 | 0,01 | 2,90 | 0,02 | 0,00 | 0,0023 | 1117 |
| 22:00 | 5,46 | 0,38 | 4,34 | 5,10 | 0,19 | 66,46 | 0,50 | 0,00 | 0,04 | 0,23 | 0,02 | 0,18 | 0,21 | 0,01 | 2,77 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1125 |
| 22:30 | 3,79 | 0,27 | 5,14 | 5,68 | 0,07 | 67,65 | 0,47 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,21 | 0,24 | 0,00 | 2,81 | 0,02 | 0,00 | 0,0016 | 1106 |
| 23:00 | 4,92 | 0,26 | 5,13 | 4,28 | 0,07 | 64,61 | 0,45 | 0,00 | 0,06 | 0,21 | 0,01 | 0,22 | 0,18 | 0,00 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0024 | 1105 |
| 23:30 | 4,90 | 0,37 | 5,15 | 4,88 | 0,11 | 66,36 | 0,39 | 0,00 | 0,55 | 0,20 | 0,02 | 0,21 | 0,20 | 0,00 | 2,75 | 0,02 | 0,00 | 0,0230 | 1083 |
| 00:00 | 4,39 | 0,26 | 5,07 | 5,47 | 0,09 | 67,47 | 0,39 | 0,00 | 1,23 | 0,18 | 0,01 | 0,21 | 0,23 | 0,00 | 2,80 | 0,02 | 0,00 | 0,0510 | 1083 |
| Min | 1,48 | 0,21 | 2,61 | 0,00 | 0,00 | 41,81 | 0,22 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1083 |
| Max | 8,60 | 0,38 | 7,90 | 19,70 | 0,34 | 69,04 | 0,92 | 0,00 | 1,23 | 0,37 | 0,02 | 0,35 | 0,88 | 0,02 | 3,26 | 0,04 | 0,00 | 0,0510 | 1151 |
| Moyenne | 4,42 | 0,28 | 4,94 | 7,16 | 0,19 | 60,79 | 0,50 | 0,00 | 0,20 | 0,45 | 0,09 | 0,52 | 1,54 | 0,40 | 129,53 | 1,08 | 0,00 | 0,4280 | 1123 |
| | 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 | 00:00 | | | | | | | | | |