



| Paramètre | mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95% | | | | | | | | | Flux massique | | | | | | | | | Process |
|------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|------|--------|---------------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|------|--------|---------|
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | NOx | NH3 | Res1 | Hg | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | 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 | 1,79 | 0,35 | 4,65 | 12,24 | 3,99 | 58,40 | 0,39 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,20 | 0,54 | 0,18 | 2,57 | 0,02 | 0,00 | 0,0032 | 1124 |
| 01:00 | 2,07 | 0,38 | 6,46 | 19,94 | 3,75 | 59,95 | 0,40 | 0,00 | 0,18 | 0,09 | 0,02 | 0,29 | 0,89 | 0,17 | 2,68 | 0,02 | 0,00 | 0,0081 | 1118 |
| 01:30 | 1,68 | 0,36 | 5,68 | 15,18 | 3,90 | 59,26 | 0,39 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,02 | 0,25 | 0,68 | 0,18 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0068 | 1115 |
| 02:00 | 1,85 | 0,34 | 4,46 | 12,46 | 4,07 | 57,89 | 0,40 | 0,00 | 0,13 | 0,08 | 0,02 | 0,20 | 0,57 | 0,19 | 2,64 | 0,02 | 0,00 | 0,0061 | 1104 |
| 02:30 | 2,36 | 0,33 | 5,26 | 12,44 | 4,28 | 57,04 | 0,40 | 0,00 | 0,21 | 0,11 | 0,02 | 0,24 | 0,57 | 0,20 | 2,62 | 0,02 | 0,00 | 0,0096 | 1128 |
| 03:00 | 1,33 | 0,32 | 5,98 | 11,86 | 1,93 | 57,02 | 0,40 | 0,00 | 0,16 | 0,06 | 0,01 | 0,27 | 0,54 | 0,09 | 2,61 | 0,02 | 0,00 | 0,0073 | 1115 |
| 03:30 | 1,30 | 0,35 | 5,96 | 11,28 | 0,00 | 56,10 | 0,40 | 0,00 | 0,23 | 0,06 | 0,02 | 0,26 | 0,50 | 0,00 | 2,48 | 0,02 | 0,00 | 0,0103 | 1095 |
| 04:00 | 1,90 | 0,37 | 5,38 | 11,02 | 0,00 | 59,01 | 0,41 | 0,00 | 0,73 | 0,08 | 0,02 | 0,24 | 0,49 | 0,00 | 2,62 | 0,02 | 0,00 | 0,0324 | 1126 |
| 04:30 | 1,94 | 0,30 | 6,48 | 11,86 | 1,57 | 59,65 | 0,43 | 0,00 | 0,66 | 0,09 | 0,01 | 0,29 | 0,54 | 0,07 | 2,71 | 0,02 | 0,00 | 0,0301 | 1115 |
| 05:00 | 1,28 | 0,33 | 4,99 | 6,99 | 3,79 | 55,93 | 0,44 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,01 | 0,22 | 0,31 | 0,17 | 2,50 | 0,02 | 0,00 | 0,0053 | 1114 |
| 05:30 | 1,12 | 0,34 | 5,15 | 9,29 | 1,44 | 58,93 | 0,43 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,23 | 0,42 | 0,06 | 2,65 | 0,02 | 0,00 | 0,0020 | 1136 |
| 06:00 | 2,69 | 0,35 | 5,13 | 8,88 | 0,00 | 60,52 | 0,41 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 0,02 | 0,23 | 0,39 | 0,00 | 2,67 | 0,02 | 0,00 | 0,0029 | 1121 |
| 06:30 | 1,57 | 0,32 | 5,43 | 9,84 | 0,00 | 60,05 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 0,07 | 0,01 | 0,25 | 0,45 | 0,00 | 2,76 | 0,02 | 0,00 | 0,0152 | 1125 |
| 07:00 | 1,58 | 0,32 | 6,01 | 10,03 | 0,00 | 54,23 | 0,32 | 0,00 | 0,16 | 0,07 | 0,01 | 0,27 | 0,46 | 0,00 | 2,47 | 0,01 | 0,00 | 0,0071 | 1110 |
| 07:30 | 1,94 | 0,38 | 5,38 | 5,97 | 0,00 | 60,84 | 0,33 | 0,00 | 3,02 | 0,09 | 0,02 | 0,25 | 0,27 | 0,00 | 2,77 | 0,01 | 0,00 | 0,1377 | 1111 |
| 08:00 | 2,05 | 0,32 | 5,41 | 8,97 | 0,00 | 58,64 | 0,31 | 0,00 | 0,14 | 0,10 | 0,02 | 0,25 | 0,42 | 0,00 | 2,72 | 0,01 | 0,00 | 0,0063 | 1118 |
| 08:30 | 2,20 | 0,30 | 5,76 | 7,70 | 0,00 | 57,02 | 0,34 | 0,00 | 0,13 | 0,10 | 0,01 | 0,27 | 0,36 | 0,00 | 2,63 | 0,02 | 0,00 | 0,0060 | 1118 |
| 09:00 | 3,46 | 0,32 | 5,93 | 6,70 | 0,00 | 58,47 | 0,33 | 0,00 | 0,20 | 0,16 | 0,01 | 0,27 | 0,31 | 0,00 | 2,70 | 0,02 | 0,00 | 0,0092 | 1132 |
| 09:30 | 4,56 | 0,28 | 4,29 | 0,23 | 0,03 | 58,42 | 0,36 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | 0,01 | 0,19 | 0,01 | 0,00 | 2,64 | 0,02 | 0,00 | 0,0032 | 1133 |
| 10:00 | 4,47 | 0,28 | 3,53 | 0,68 | 0,06 | 55,86 | 0,36 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,01 | 0,16 | 0,03 | 0,00 | 2,51 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1130 |
| 10:30 | 5,64 | 0,33 | 3,99 | 2,06 | 0,09 | 60,31 | 0,37 | 0,00 | 0,04 | 0,25 | 0,01 | 0,18 | 0,09 | 0,00 | 2,66 | 0,02 | 0,00 | 0,0019 | 1112 |
| 11:00 | 3,41 | 0,32 | 7,56 | 13,60 | 0,00 | 50,39 | 0,34 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 0,34 | 0,60 | 0,00 | 2,24 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1063 |
| 11:30 | 3,61 | 0,31 | 5,34 | 2,86 | 0,00 | 68,01 | 0,37 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,24 | 0,13 | 0,00 | 3,00 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1100 |
| 12:00 | 5,26 | 0,33 | 5,30 | 4,18 | 0,00 | 53,96 | 0,33 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,02 | 0,24 | 0,19 | 0,00 | 2,46 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1107 |
| 12:30 | 8,57 | 0,31 | 6,88 | 4,86 | 0,00 | 56,12 | 0,35 | 0,00 | 0,04 | 0,39 | 0,01 | 0,31 | 0,22 | 0,00 | 2,56 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1085 |
| 13:00 | 9,50 | 0,37 | 5,29 | 1,80 | 0,00 | 59,07 | 0,32 | 0,00 | 0,04 | 0,43 | 0,02 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1089 |
| 13:30 | 4,51 | 0,30 | 4,05 | 0,74 | 1,80 | 60,72 | 0,37 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,01 | 0,18 | 0,03 | 0,08 | 2,76 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1120 |
| 14:00 | 6,71 | 0,35 | 4,35 | 1,21 | 4,15 | 53,38 | 0,42 | 0,00 | 0,04 | 0,29 | 0,01 | 0,19 | 0,05 | 0,18 | 2,29 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1131 |
| 14:30 | 10,78 | 0,36 | 4,58 | 2,40 | 4,10 | 56,94 | 0,40 | 0,00 | 0,04 | 0,47 | 0,02 | 0,20 | 0,10 | 0,18 | 2,46 | 0,02 | 0,00 | 0,0018 | 1117 |
| 15:00 | 4,81 | 0,29 | 6,71 | 7,33 | 3,77 | 60,84 | 0,38 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | 0,01 | 0,30 | 0,33 | 0,17 | 2,76 | 0,02 | 0,00 | 0,0019 | 1110 |
| 15:30 | 3,02 | 0,30 | 5,17 | 4,60 | 3,61 | 58,31 | 0,35 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 0,23 | 0,20 | 0,16 | 2,60 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1095 |
| 16:00 | 4,55 | 0,32 | 5,52 | 6,02 | 3,45 | 55,81 | 0,33 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,01 | 0,25 | 0,27 | 0,15 | 2,50 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1105 |
| 16:30 | 4,11 | 0,29 | 4,57 | 1,76 | 3,63 | 58,80 | 0,38 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,20 | 0,08 | 0,16 | 2,63 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1116 |
| 17:00 | 3,66 | 0,29 | 5,30 | 4,54 | 3,28 | 55,18 | 0,33 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,24 | 0,20 | 0,15 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0018 | 1100 |
| 17:30 | 5,38 | 0,31 | 7,12 | 7,82 | 0,00 | 53,01 | 0,33 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,31 | 0,34 | 0,00 | 2,33 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1092 |
| 18:00 | 2,84 | 0,25 | 4,97 | 4,31 | 0,00 | 68,14 | 0,30 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,19 | 0,00 | 2,98 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1124 |
| 18:30 | 4,79 | 0,24 | 5,01 | 13,03 | 0,00 | 67,33 | 0,26 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | 0,01 | 0,22 | 0,57 | 0,00 | 2,97 | 0,01 | 0,00 | 0,0019 | 1131 |
| 19:00 | 5,38 | 0,30 | 4,74 | 7,94 | 0,00 | 61,44 | 0,26 | 0,00 | 0,06 | 0,24 | 0,01 | 0,21 | 0,36 | 0,00 | 2,78 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1123 |
| 19:30 | 4,43 | 0,30 | 4,95 | 6,99 | 0,00 | 58,75 | 0,22 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,01 | 0,22 | 0,32 | 0,00 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1112 |
| 20:00 | 3,39 | 0,30 | 5,66 | 5,84 | 0,00 | 57,66 | 0,23 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | 0,25 | 0,26 | 0,00 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0018 | 1115 |
| 20:30 | 4,11 | 0,31 | 6,12 | 4,69 | 0,00 | 56,98 | 0,25 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,01 | 0,28 | 0,21 | 0,00 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1129 |
| 21:00 | 3,66 | 0,29 | 5,06 | 2,84 | 0,00 | 59,07 | 0,29 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | 0,01 | 0,24 | 0,13 | 0,00 | 2,76 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1144 |
| 21:30 | 3,56 | 0,30 | 6,67 | 5,85 | 0,00 | 58,02 | 0,27 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,01 | 0,30 | 0,26 | 0,00 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1114 |
| 22:00 | 3,80 | 0,33 | 6,00 | 4,89 | 0,00 | 54,96 | 0,26 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,01 | 0,27 | 0,22 | 0,00 | 2,46 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1101 |
| 22:30 | 2,85 | 0,29 | 6,01 | 6,56 | 0,00 | 61,54 | 0,26 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | 0,01 | 0,27 | 0,30 | 0,00 | 2,81 | 0,01 | 0,00 | 0,0026 | 1141 |
| 23:00 | 2,65 | 0,29 | 5,71 | 4,78 | 0,00 | 57,16 | 0,26 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,26 | 0,22 | 0,00 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1132 |
| 23:30 | 3,16 | 0,31 | 4,36 | 1,88 | 0,00 | 55,71 | 0,27 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | 0,20 | 0,09 | 0,00 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0068 | 1128 |
| 00:00 | 1,83 | 0,29 | 6,07 | 7,07 | 0,00 | 57,61 | 0,26 | 0,00 | 0,16 | 0,08 | 0,01 | 0,28 | 0,32 | 0,00 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0074 | 1114 |
| Min | 1,12 | 0,24 | 3,53 | 0,23 | 0,00 | 50,39 | 0,22 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,16 | 0,01 | 0,00 | 2,24 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1063 |
| Max | 10,78 | 0,38 | 7,56 | 19,94 | 4,28 | 68,14 | 0,44 | 0,00 | 3,02 | 0,47 | 0,02 | 0,34 | 0,89 | 0,20 | 3,00 | 0,02 | 0,00 | 0,1377 | 1144 |
| Seuils max | 3,61 | 0,32 | 5,42 | 7,00 | 1,18 | 58,30 | 0,34 | 0,00 | 0,17 | 7,77 | 0,69 | 11,73 | 15,14 | 2,54 | 126,05 | 0,73 | 0,00 | 0,3764 | 1115 |
| | CO | COT | HCL | SO2 | POUSSIERES | NOx | NH3 | | | | | | | | | | | | |

| Synthèse des dépassements & indisponibilités | seuil | CO_10 | COT | HCL | SO2 | Res1 | NOx | NH3 | POUSSIERES | 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 | | | | | | | | | |