



| 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 | - | mg/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 | 4,16 | 0,30 | 1,43 | 3,83 | 0,00 | 46,57 | 0,22 | 0,00 | 0,25 | 0,18 | 0,01 | 0,06 | 0,17 | 0,00 | 2,04 | 0,01 | 0,00 | 0,0111 | 1087 |
| 01:00 | 5,03 | 0,33 | 1,35 | 3,97 | 0,00 | 49,63 | 0,24 | 0,00 | 0,15 | 0,21 | 0,01 | 0,06 | 0,17 | 0,00 | 2,11 | 0,01 | 0,00 | 0,0063 | 1096 |
| 01:30 | 36,16 | 0,35 | 1,65 | 9,75 | 0,00 | 40,41 | 0,22 | 0,00 | 0,03 | 1,57 | 0,02 | 0,07 | 0,42 | 0,00 | 1,75 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1112 |
| 02:00 | 8,01 | 0,31 | 1,82 | 6,64 | 0,00 | 47,33 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0,35 | 0,01 | 0,08 | 0,29 | 0,00 | 2,05 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1105 |
| 02:30 | 6,81 | 0,32 | 1,67 | 4,14 | 0,00 | 50,14 | 0,27 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | 0,01 | 0,08 | 0,19 | 0,00 | 2,26 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1123 |
| 03:00 | 4,06 | 0,31 | 1,85 | 3,85 | 0,00 | 51,73 | 0,27 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,01 | 0,08 | 0,18 | 0,00 | 2,36 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1109 |
| 03:30 | 3,66 | 0,31 | 1,66 | 1,73 | 0,00 | 48,08 | 0,25 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1118 |
| 04:00 | 3,87 | 0,34 | 1,54 | 2,37 | 0,00 | 49,20 | 0,26 | 0,00 | 0,07 | 0,18 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,00 | 2,26 | 0,01 | 0,00 | 0,0033 | 1109 |
| 04:30 | 3,63 | 0,64 | 1,90 | 5,44 | 0,00 | 46,07 | 0,27 | 0,00 | 0,11 | 0,17 | 0,03 | 0,09 | 0,25 | 0,00 | 2,13 | 0,01 | 0,00 | 0,0052 | 1090 |
| 05:00 | 3,79 | 0,91 | 2,02 | 4,56 | 0,00 | 48,42 | 0,21 | 0,00 | 0,09 | 0,17 | 0,04 | 0,09 | 0,21 | 0,00 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,0039 | 1066 |
| 05:30 | 4,89 | 0,82 | 2,63 | 5,48 | 0,00 | 46,64 | 0,25 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,04 | 0,12 | 0,25 | 0,00 | 2,12 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1076 |
| 06:00 | 4,04 | 0,72 | 1,62 | 0,31 | 0,00 | 48,14 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 2,15 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1076 |
| 06:30 | 3,95 | 0,56 | 1,65 | 1,87 | 0,00 | 50,07 | 0,19 | 0,00 | 0,07 | 0,18 | 0,03 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 2,28 | 0,01 | 0,00 | 0,0033 | 1068 |
| 07:00 | 3,80 | 0,42 | 2,17 | 5,67 | 0,00 | 45,52 | 0,25 | 0,00 | 0,08 | 0,17 | 0,02 | 0,10 | 0,25 | 0,02 | 2,02 | 0,01 | 0,00 | 0,0037 | 1061 |
| 07:30 | 5,25 | 0,29 | 1,59 | 2,92 | 1,65 | 56,56 | 0,26 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 0,07 | 2,41 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1065 |
| 08:00 | 2,74 | 0,29 | 2,09 | 7,02 | 0,99 | 57,77 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,01 | 0,09 | 0,31 | 0,04 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1067 |
| 08:30 | 2,48 | 0,33 | 1,85 | 4,99 | 0,00 | 45,81 | 0,19 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 0,08 | 0,22 | 0,00 | 2,01 | 0,01 | 0,00 | 0,0026 | 1052 |
| 09:00 | 4,26 | 0,32 | 2,50 | 9,71 | 0,00 | 50,40 | 0,21 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | 0,01 | 0,11 | 0,42 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0035 | 1063 |
| 09:30 | 2,68 | 0,28 | 1,81 | 0,00 | 0,00 | 51,61 | 0,25 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 2,29 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1112 |
| 10:00 | 4,52 | 0,30 | 1,11 | 0,09 | 0,00 | 42,37 | 0,26 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1120 |
| 10:30 | 4,66 | 0,33 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 54,69 | 0,24 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 2,42 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1102 |
| 11:00 | 4,10 | 0,31 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 46,55 | 0,27 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,01 | 0,00 | 0,0024 | 1111 |
| 11:30 | 3,85 | 0,30 | 0,82 | 0,14 | 0,00 | 50,46 | 0,22 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 2,22 | 0,01 | 0,00 | 0,0019 | 1104 |
| 12:00 | 3,26 | 0,30 | 1,43 | 3,43 | 0,00 | 49,38 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,06 | 0,15 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1071 |
| 12:30 | 4,24 | 0,29 | 2,20 | 8,17 | 0,00 | 43,74 | 0,20 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | 0,01 | 0,10 | 0,37 | 0,00 | 1,99 | 0,01 | 0,00 | 0,0035 | 1082 |
| 13:00 | 4,27 | 0,28 | 2,04 | 1,34 | 0,00 | 49,86 | 0,21 | 0,00 | 0,10 | 0,19 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | 0,00 | 2,25 | 0,01 | 0,00 | 0,0044 | 1072 |
| 13:30 | 3,34 | 0,27 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 48,09 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1074 |
| 14:00 | 3,64 | 0,27 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 44,39 | 0,22 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 0,01 | 0,00 | 0,0018 | 1086 |
| 14:30 | 3,71 | 0,27 | 0,96 | 0,23 | 0,00 | 53,46 | 0,20 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 2,41 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1074 |
| 15:00 | 2,84 | 0,27 | 1,21 | 1,27 | 0,00 | 46,34 | 0,23 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | 2,07 | 0,01 | 0,00 | 0,0024 | 1074 |
| 15:30 | 2,58 | 0,28 | 1,30 | 2,50 | 0,00 | 45,31 | 0,21 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 1,99 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1061 |
| 16:00 | 3,13 | 0,27 | 2,12 | 5,82 | 0,00 | 57,07 | 0,23 | 0,00 | 0,06 | 0,14 | 0,01 | 0,10 | 0,26 | 0,00 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1106 |
| 16:30 | 2,68 | 0,26 | 3,09 | 5,63 | 0,00 | 48,30 | 0,26 | 0,00 | 0,11 | 0,12 | 0,01 | 0,14 | 0,26 | 0,00 | 2,20 | 0,01 | 0,00 | 0,0052 | 1100 |
| 17:00 | 3,22 | 0,26 | 1,80 | 0,59 | 0,00 | 44,23 | 0,24 | 0,00 | 0,11 | 0,15 | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 2,04 | 0,01 | 0,00 | 0,0052 | 1095 |
| 17:30 | 3,92 | 0,28 | 1,41 | 0,51 | 0,00 | 51,50 | 0,22 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 2,32 | 0,01 | 0,00 | 0,0025 | 1070 |
| 18:00 | 4,18 | 0,26 | 1,52 | 0,41 | 0,00 | 48,53 | 0,23 | 0,00 | 0,13 | 0,19 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0060 | 1105 |
| 18:30 | 5,57 | 0,26 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 45,81 | 0,24 | 0,00 | 0,10 | 0,25 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 0,01 | 0,00 | 0,0044 | 1085 |
| 19:00 | 5,05 | 0,23 | 0,99 | 0,69 | 0,01 | 52,14 | 0,29 | 0,00 | 0,06 | 0,22 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 2,32 | 0,01 | 0,00 | 0,0026 | 1117 |
| 19:30 | 4,14 | 0,18 | 1,01 | 1,99 | 0,05 | 57,20 | 0,32 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 0,00 | 2,47 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1102 |
| 20:00 | 3,63 | 0,20 | 1,14 | 2,25 | 0,06 | 53,85 | 0,32 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 2,39 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1108 |
| 20:30 | 24,44 | 1,83 | 1,78 | 5,51 | 0,00 | 47,83 | 0,22 | 0,00 | 0,14 | 1,13 | 0,08 | 0,08 | 0,25 | 0,00 | 2,21 | 0,01 | 0,00 | 0,0066 | 1123 |
| 21:00 | 3,04 | 0,28 | 2,21 | 4,98 | 0,00 | 50,08 | 0,19 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,01 | 0,10 | 0,22 | 0,00 | 2,23 | 0,01 | 0,00 | 0,0049 | 1096 |
| 21:30 | 2,98 | 0,27 | 1,75 | 1,46 | 0,00 | 46,85 | 0,17 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,00 | 2,08 | 0,01 | 0,00 | 0,0025 | 1091 |
| 22:00 | 3,21 | 0,29 | 1,66 | 1,79 | 0,00 | 46,68 | 0,19 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 2,05 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1091 |
| 22:30 | 2,98 | 0,28 | 1,59 | 1,67 | 0,00 | 49,15 | 0,18 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 2,19 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1097 |
| 23:00 | 2,42 | 0,28 | 1,64 | 3,81 | 0,00 | 45,04 | 0,14 | 0,00 | 0,15 | 0,11 | 0,01 | 0,07 | 0,17 | 0,00 | 2,03 | 0,01 | 0,00 | 0,0069 | 1084 |
| 23:30 | 2,90 | 0,29 | 1,60 | 2,40 | 0,00 | 52,22 | 0,20 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | 0,00 | 2,30 | 0,01 | 0,00 | 0,0043 | 1093 |
| 00:00 | 2,26 | 0,28 | 1,43 | 2,87 | 0,00 | 47,92 | 0,19 | 0,00 | 0,08 | 0,10 | 0,01 | 0,06 | 0,13 | 0,00 | 2,14 | 0,01 | 0,00 | 0,0034 | 1104 |
| Min | 2,26 | 0,18 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 40,41 | 0,14 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1052 |
| Max | 36,16 | 1,83 | 3,09 | 9,75 | 1,65 | 57,77 | 0,32 | 0,00 | 0,25 | 1,57 | 0,08 | 0,14 | 0,42 | 0,07 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0111 | 1123 |
| Max 10 jours | 4,96 | 0,37 | 1,62 | 3,00 | 0,07 | 48,94 | 0,23 | 0,00 | 0,07 | 10,60 | 0,79 | 3,47 | 6,40 | 0,14 | 104,72 | 0,49 | 0,00 | 0,1474 | 1091 |
| | 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 | 00:00 | 0 | | | | | | | |