



| 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 | - | 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 | 2,10 | 0,29 | 2,13 | 8,49 | 0,00 | 44,84 | 0,19 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 0,09 | 0,38 | 0,00 | 2,00 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1073 |
| 01:00 | 2,61 | 0,30 | 1,46 | 1,45 | 0,00 | 48,67 | 0,17 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 2,16 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1074 |
| 01:30 | 32,53 | 0,85 | 1,52 | 6,15 | 0,04 | 29,68 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 1,49 | 0,04 | 0,07 | 0,28 | 0,00 | 1,36 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1090 |
| 02:00 | 1,78 | 0,29 | 1,67 | 4,71 | 0,00 | 42,73 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | 0,21 | 0,00 | 1,91 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1061 |
| 02:30 | 2,80 | 0,29 | 1,72 | 2,38 | 0,00 | 52,70 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,08 | 0,11 | 0,00 | 2,37 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1071 |
| 03:00 | 8,50 | 0,30 | 1,59 | 2,60 | 0,00 | 44,55 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 0,00 | 1,99 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1077 |
| 03:30 | 1,61 | 0,29 | 1,51 | 2,62 | 0,00 | 44,98 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | 0,00 | 1,95 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1069 |
| 04:00 | 2,09 | 0,30 | 1,47 | 1,98 | 0,00 | 52,92 | 0,19 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,09 | 0,00 | 2,30 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1084 |
| 04:30 | 1,56 | 0,29 | 1,64 | 3,74 | 0,00 | 49,60 | 0,20 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 0,16 | 0,00 | 2,17 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1095 |
| 05:00 | 1,81 | 0,29 | 2,78 | 13,34 | 0,00 | 47,87 | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,08 | 0,01 | 0,13 | 0,60 | 0,00 | 2,15 | 0,01 | 0,00 | 0,0081 | 1086 |
| 05:30 | 2,12 | 0,30 | 2,50 | 5,38 | 0,00 | 51,85 | 0,20 | 0,00 | 0,68 | 0,09 | 0,01 | 0,11 | 0,24 | 0,00 | 2,31 | 0,01 | 0,00 | 0,0306 | 1065 |
| 06:00 | 2,96 | 0,31 | 1,96 | 1,32 | 0,00 | 42,18 | 0,21 | 0,00 | 0,65 | 0,13 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | 0,00 | 1,88 | 0,01 | 0,00 | 0,0291 | 1064 |
| 06:30 | 2,85 | 0,29 | 1,38 | 0,71 | 0,00 | 53,58 | 0,19 | 0,00 | 0,51 | 0,13 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,00 | 2,42 | 0,01 | 0,00 | 0,0230 | 1059 |
| 07:00 | 2,13 | 0,25 | 2,79 | 5,58 | 0,42 | 46,36 | 0,23 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,01 | 0,12 | 0,25 | 0,02 | 2,06 | 0,01 | 0,00 | 0,0032 | 1072 |
| 07:30 | 2,67 | 0,20 | 2,22 | 1,52 | 1,43 | 63,83 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0015 | 1058 |
| 08:00 | 3,05 | 0,23 | 1,18 | 0,56 | 0,91 | 53,92 | 0,20 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 2,34 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1061 |
| 08:30 | 3,06 | 0,28 | 0,96 | 0,02 | 0,00 | 41,85 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 1,86 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1059 |
| 09:00 | 3,44 | 0,31 | 1,91 | 2,82 | 0,00 | 58,50 | 0,17 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,01 | 0,08 | 0,12 | 0,00 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1055 |
| 09:30 | 3,31 | 0,31 | 3,46 | 2,12 | 0,00 | 73,22 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | 0,09 | 0,00 | 3,20 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1067 |
| 10:00 | 3,59 | 0,30 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 46,98 | 0,19 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1099 |
| 10:30 | 3,94 | 0,31 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 53,42 | 0,16 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1083 |
| 11:00 | 4,32 | 0,31 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 46,68 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,19 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 2,08 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1081 |
| 11:30 | 4,04 | 0,32 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 43,76 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1061 |
| 12:00 | 3,17 | 0,33 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 48,69 | 0,16 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1065 |
| 12:30 | 2,71 | 0,33 | 0,68 | 0,70 | 0,00 | 47,84 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 2,11 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1067 |
| 13:00 | 4,22 | 0,35 | 1,37 | 4,66 | 0,00 | 55,20 | 0,17 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,02 | 0,06 | 0,21 | 0,00 | 2,44 | 0,01 | 0,00 | 0,0019 | 1093 |
| 13:30 | 4,48 | 0,36 | 1,75 | 4,74 | 0,00 | 45,75 | 0,15 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,02 | 0,08 | 0,22 | 0,00 | 2,08 | 0,01 | 0,00 | 0,0023 | 1092 |
| 14:00 | 5,02 | 0,34 | 2,10 | 17,52 | 0,00 | 48,56 | 0,16 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,02 | 0,09 | 0,79 | 0,00 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1089 |
| 14:30 | 5,04 | 0,32 | 2,25 | 11,72 | 0,00 | 50,43 | 0,23 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | 0,01 | 0,10 | 0,52 | 0,00 | 2,26 | 0,01 | 0,00 | 0,0026 | 1104 |
| 15:00 | 4,42 | 0,30 | 1,83 | 5,19 | 0,01 | 44,63 | 0,18 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | 0,01 | 0,08 | 0,24 | 0,00 | 2,02 | 0,01 | 0,00 | 0,0034 | 1084 |
| 15:30 | 23,92 | 0,40 | 1,62 | 8,31 | 0,00 | 43,95 | 0,14 | 0,00 | 0,07 | 1,07 | 0,02 | 0,07 | 0,37 | 0,00 | 1,96 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1061 |
| 16:00 | 5,29 | 0,33 | 2,61 | 5,46 | 0,00 | 49,73 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,01 | 0,11 | 0,23 | 0,00 | 2,13 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1069 |
| 16:30 | 2,14 | 0,29 | 1,94 | 8,33 | 0,00 | 48,51 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 0,09 | 0,37 | 0,00 | 2,15 | 0,01 | 0,00 | 0,0012 | 1088 |
| 17:00 | 1,53 | 0,29 | 2,05 | 10,76 | 0,00 | 49,85 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,09 | 0,46 | 0,00 | 2,12 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1087 |
| 17:30 | 2,47 | 0,27 | 1,24 | 0,01 | 0,00 | 51,03 | 0,18 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 2,23 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1110 |
| 18:00 | 2,52 | 0,26 | 1,20 | 0,88 | 0,00 | 50,92 | 0,18 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 2,23 | 0,01 | 0,00 | 0,0030 | 1122 |
| 18:30 | 2,56 | 0,25 | 1,04 | 0,30 | 0,00 | 46,83 | 0,18 | 0,00 | 0,10 | 0,11 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 2,09 | 0,01 | 0,00 | 0,0047 | 1141 |
| 19:00 | 3,50 | 0,23 | 1,31 | 5,71 | 0,34 | 51,31 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 0,06 | 0,26 | 0,02 | 2,36 | 0,01 | 0,00 | 0,0014 | 1147 |
| 19:30 | 3,03 | 0,18 | 2,15 | 9,19 | 1,13 | 57,25 | 0,26 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,10 | 0,41 | 0,05 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1117 |
| 20:00 | 2,84 | 0,22 | 1,64 | 5,37 | 0,73 | 54,47 | 0,30 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,24 | 0,03 | 2,43 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1106 |
| 20:30 | 3,58 | 0,30 | 1,52 | 3,14 | 0,00 | 46,62 | 0,31 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,14 | 0,00 | 2,06 | 0,01 | 0,00 | 0,0013 | 1087 |
| 21:00 | 3,15 | 0,28 | 1,38 | 3,88 | 0,00 | 47,83 | 0,32 | 0,00 | 0,05 | 0,14 | 0,01 | 0,06 | 0,18 | 0,00 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1096 |
| 21:30 | 2,91 | 0,28 | 1,53 | 3,64 | 0,00 | 48,21 | 0,33 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,16 | 0,00 | 2,16 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1076 |
| 22:00 | 3,78 | 0,29 | 1,53 | 2,36 | 0,00 | 49,51 | 0,33 | 0,00 | 0,15 | 0,17 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | 0,00 | 2,22 | 0,01 | 0,00 | 0,0067 | 1086 |
| 22:30 | 3,83 | 0,28 | 1,59 | 3,00 | 0,00 | 48,56 | 0,33 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,01 | 0,07 | 0,13 | 0,00 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,0057 | 1091 |
| 23:00 | 3,25 | 0,28 | 1,52 | 4,33 | 0,00 | 48,78 | 0,34 | 0,00 | 0,14 | 0,15 | 0,01 | 0,07 | 0,19 | 0,00 | 2,19 | 0,02 | 0,00 | 0,0062 | 1092 |
| 23:30 | 3,66 | 0,29 | 1,51 | 4,30 | 0,00 | 46,36 | 0,33 | 0,00 | 0,47 | 0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,19 | 0,00 | 2,09 | 0,01 | 0,00 | 0,0211 | 1081 |
| 00:00 | 2,89 | 0,30 | 2,47 | 7,49 | 0,00 | 47,41 | 0,32 | 0,00 | 0,48 | 0,13 | 0,01 | 0,11 | 0,33 | 0,00 | 2,11 | 0,01 | 0,00 | 0,0211 | 1065 |
| Min | 1,53 | 0,18 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 29,68 | 0,13 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 0,01 | 0,00 | 0,0011 | 1055 |
| Max | 32,53 | 0,85 | 3,46 | 17,52 | 1,43 | 73,22 | 0,34 | 0,00 | 0,68 | 1,49 | 0,04 | 0,15 | 0,79 | 0,06 | 3,20 | 0,02 | 0,00 | 0,0306 | 1147 |
| Seuils max | 4,27 | 0,30 | 1,68 | 4,13 | 0,10 | 49,23 | 0,21 | 0,00 | 0,10 | 9,15 | 0,65 | 3,58 | 8,84 | 0,22 | 104,87 | 0,45 | 0,00 | 0,2167 | 1083 |
| | 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 | 00:0 | | | | | | | | |