



| 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 |
| 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 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| VLE max | 100 | 20 | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| VLE jour | 45 | 9 | 9 | 40 | 5 | 80 | 25 | 0 | | 86.00 | 17.00 | 17.00 | 77.00 | 10.00 | 154.00 | 48.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Seuils min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 850 |
| 00:30 | 4,17 | 0,29 | 5,07 | 6,10 | 0,64 | 59,60 | 0,30 | 0,00 | 0,29 | 0,18 | 0,01 | 0,22 | 0,27 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,0130 | 1123 |
| 01:00 | 3,84 | 0,28 | 5,26 | 9,24 | 0,64 | 57,66 | 0,30 | 0,00 | 0,18 | 0,17 | 0,01 | 0,24 | 0,42 | 0,03 | 2,62 | 0,01 | 0,00 | 0,0081 | 1113 |
| 01:30 | 3,96 | 0,29 | 5,78 | 10,26 | 0,64 | 56,17 | 0,30 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,01 | 0,26 | 0,47 | 0,03 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0064 | 1112 |
| 02:00 | 3,16 | 0,36 | 5,68 | 8,21 | 0,64 | 55,89 | 0,27 | 0,00 | 0,12 | 0,14 | 0,02 | 0,25 | 0,36 | 0,03 | 2,47 | 0,01 | 0,00 | 0,0055 | 1093 |
| 02:30 | 3,02 | 0,36 | 4,95 | 7,95 | 0,61 | 57,21 | 0,27 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,02 | 0,22 | 0,35 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0050 | 1121 |
| 03:00 | 2,69 | 0,34 | 5,23 | 8,50 | 0,64 | 60,93 | 0,30 | 0,00 | 0,21 | 0,12 | 0,01 | 0,23 | 0,37 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0091 | 1116 |
| 03:30 | 3,38 | 0,24 | 5,21 | 5,93 | 0,63 | 58,10 | 0,30 | 0,00 | 0,49 | 0,15 | 0,01 | 0,23 | 0,27 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0221 | 1142 |
| 04:00 | 3,13 | 0,24 | 5,27 | 6,85 | 0,63 | 58,66 | 0,30 | 0,00 | 0,63 | 0,14 | 0,01 | 0,24 | 0,31 | 0,03 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0284 | 1144 |
| 04:30 | 3,75 | 0,28 | 5,82 | 6,16 | 0,63 | 57,02 | 0,31 | 0,00 | 0,64 | 0,17 | 0,01 | 0,27 | 0,28 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0295 | 1139 |
| 05:00 | 3,08 | 0,36 | 5,57 | 6,37 | 0,65 | 58,58 | 0,30 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,02 | 0,25 | 0,29 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,0081 | 1126 |
| 05:30 | 3,36 | 0,32 | 5,38 | 5,75 | 0,65 | 56,67 | 0,30 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 0,24 | 0,26 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1114 |
| 06:00 | 3,92 | 0,26 | 5,53 | 5,39 | 0,65 | 58,19 | 0,30 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,24 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0026 | 1137 |
| 06:30 | 3,72 | 0,24 | 5,73 | 6,86 | 0,65 | 57,70 | 0,30 | 0,00 | 0,12 | 0,17 | 0,01 | 0,26 | 0,31 | 0,03 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0056 | 1112 |
| 07:00 | 3,40 | 0,24 | 5,32 | 7,02 | 0,66 | 61,08 | 0,26 | 0,00 | 0,28 | 0,15 | 0,01 | 0,23 | 0,31 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0120 | 1101 |
| 07:30 | 3,71 | 0,20 | 5,02 | 7,31 | 0,63 | 69,30 | 0,20 | 0,00 | 0,29 | 0,16 | 0,01 | 0,22 | 0,32 | 0,03 | 3,04 | 0,01 | 0,00 | 0,0125 | 1121 |
| 08:00 | 4,44 | 0,23 | 5,20 | 7,07 | 0,65 | 62,39 | 0,18 | 0,00 | 0,73 | 0,20 | 0,01 | 0,23 | 0,31 | 0,03 | 2,77 | 0,01 | 0,00 | 0,0326 | 1120 |
| 08:30 | 3,95 | 0,25 | 6,02 | 5,84 | 0,66 | 55,75 | 0,21 | 0,00 | 0,76 | 0,18 | 0,01 | 0,27 | 0,26 | 0,03 | 2,48 | 0,01 | 0,00 | 0,0339 | 1102 |
| 09:00 | 4,31 | 0,26 | 5,82 | 4,81 | 0,64 | 57,52 | 0,20 | 0,00 | 0,93 | 0,19 | 0,01 | 0,26 | 0,21 | 0,03 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0413 | 1112 |
| 09:30 | 5,00 | 0,27 | 4,78 | 1,74 | 0,64 | 57,14 | 0,24 | 0,00 | 0,74 | 0,23 | 0,01 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,0337 | 1130 |
| 10:00 | 4,60 | 0,27 | 5,36 | 3,12 | 0,66 | 57,39 | 0,22 | 0,00 | 0,77 | 0,20 | 0,01 | 0,24 | 0,14 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0343 | 1108 |
| 10:30 | 5,04 | 0,53 | 5,13 | 1,88 | 0,65 | 58,97 | 0,25 | 0,00 | 0,62 | 0,23 | 0,02 | 0,23 | 0,08 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0279 | 1127 |
| 11:00 | 2,71 | 0,46 | 6,40 | 4,06 | 0,62 | 52,83 | 0,16 | 0,00 | 0,55 | 0,12 | 0,02 | 0,29 | 0,18 | 0,03 | 2,37 | 0,01 | 0,00 | 0,0245 | 1108 |
| 11:30 | 5,59 | 0,26 | 5,19 | 2,42 | 0,64 | 61,30 | 0,24 | 0,00 | 0,55 | 0,25 | 0,01 | 0,23 | 0,11 | 0,03 | 2,69 | 0,01 | 0,00 | 0,0239 | 1124 |
| 12:00 | 4,04 | 0,23 | 6,52 | 4,24 | 0,63 | 54,75 | 0,19 | 0,00 | 0,46 | 0,18 | 0,01 | 0,29 | 0,19 | 0,03 | 2,44 | 0,01 | 0,00 | 0,0204 | 1111 |
| 12:30 | 2,91 | 0,25 | 8,57 | 5,59 | 0,62 | 53,33 | 0,16 | 0,00 | 0,33 | 0,13 | 0,01 | 0,37 | 0,24 | 0,03 | 2,33 | 0,01 | 0,00 | 0,0143 | 1097 |
| 13:00 | 3,79 | 0,25 | 5,00 | 0,29 | 0,63 | 62,71 | 0,18 | 0,00 | 0,47 | 0,16 | 0,01 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0203 | 1107 |
| 13:30 | 4,87 | 0,23 | 4,91 | 3,26 | 0,65 | 57,44 | 0,22 | 0,00 | 0,95 | 0,22 | 0,01 | 0,22 | 0,15 | 0,03 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0422 | 1107 |
| 14:00 | 30,09 | 0,66 | 5,51 | 5,22 | 0,65 | 50,58 | 0,20 | 0,00 | 1,01 | 1,30 | 0,03 | 0,24 | 0,23 | 0,03 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,0437 | 1094 |
| 14:30 | 2,87 | 0,26 | 4,85 | 4,92 | 0,63 | 56,21 | 0,16 | 0,00 | 0,92 | 0,12 | 0,01 | 0,21 | 0,21 | 0,03 | 2,39 | 0,01 | 0,00 | 0,0393 | 1096 |
| 15:00 | 3,27 | 0,25 | 4,68 | 1,76 | 0,66 | 64,34 | 0,21 | 0,00 | 0,83 | 0,14 | 0,01 | 0,20 | 0,08 | 0,03 | 2,78 | 0,01 | 0,00 | 0,0359 | 1116 |
| 15:30 | 2,90 | 0,25 | 7,45 | 7,17 | 0,63 | 55,37 | 0,17 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,01 | 0,33 | 0,31 | 0,03 | 2,42 | 0,01 | 0,00 | 0,0305 | 1107 |
| 16:00 | 4,42 | 0,26 | 5,75 | 4,74 | 0,64 | 60,57 | 0,17 | 0,00 | 0,61 | 0,19 | 0,01 | 0,25 | 0,21 | 0,03 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0269 | 1103 |
| 16:30 | 4,25 | 0,26 | 5,85 | 7,64 | 0,65 | 53,58 | 0,19 | 0,00 | 0,75 | 0,19 | 0,01 | 0,26 | 0,34 | 0,03 | 2,38 | 0,01 | 0,00 | 0,0334 | 1093 |
| 17:00 | 4,36 | 0,26 | 4,51 | 2,57 | 0,66 | 61,31 | 0,19 | 0,00 | 0,76 | 0,19 | 0,01 | 0,20 | 0,11 | 0,03 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0335 | 1097 |
| 17:30 | 4,52 | 0,26 | 7,75 | 6,02 | 0,65 | 57,57 | 0,16 | 0,00 | 0,53 | 0,20 | 0,01 | 0,34 | 0,27 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0236 | 1106 |
| 18:00 | 3,41 | 0,25 | 5,15 | 6,29 | 0,65 | 57,77 | 0,20 | 0,00 | 0,91 | 0,15 | 0,01 | 0,22 | 0,27 | 0,03 | 2,52 | 0,01 | 0,00 | 0,0395 | 1104 |
| 18:30 | 4,12 | 0,25 | 4,53 | 5,50 | 0,63 | 56,94 | 0,19 | 0,00 | 1,35 | 0,18 | 0,01 | 0,20 | 0,24 | 0,03 | 2,52 | 0,01 | 0,00 | 0,0596 | 1123 |
| 19:00 | 4,24 | 0,24 | 6,22 | 11,86 | 0,61 | 61,89 | 0,26 | 0,00 | 1,28 | 0,19 | 0,01 | 0,27 | 0,52 | 0,03 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0564 | 1122 |
| 19:30 | 4,51 | 0,21 | 4,63 | 6,24 | 0,63 | 68,65 | 0,39 | 0,00 | 1,15 | 0,19 | 0,01 | 0,20 | 0,26 | 0,03 | 2,91 | 0,02 | 0,00 | 0,0490 | 1116 |
| 20:00 | 13,63 | 0,31 | 5,14 | 8,72 | 0,64 | 58,47 | 0,30 | 0,00 | 1,19 | 0,61 | 0,01 | 0,23 | 0,39 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0534 | 1127 |
| 20:30 | 4,49 | 0,38 | 5,53 | 6,43 | 0,64 | 57,24 | 0,23 | 0,00 | 0,94 | 0,20 | 0,02 | 0,25 | 0,29 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0423 | 1121 |
| 21:00 | 3,86 | 0,36 | 4,64 | 2,27 | 0,66 | 59,01 | 0,21 | 0,00 | 0,76 | 0,17 | 0,02 | 0,21 | 0,10 | 0,03 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0343 | 1123 |
| 21:30 | 3,80 | 0,29 | 5,63 | 5,05 | 0,65 | 57,81 | 0,20 | 0,00 | 0,75 | 0,17 | 0,01 | 0,25 | 0,23 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0337 | 1115 |
| 22:00 | 4,11 | 0,34 | 6,42 | 5,96 | 0,66 | 56,86 | 0,20 | 0,00 | 0,79 | 0,18 | 0,01 | 0,28 | 0,26 | 0,03 | 2,45 | 0,01 | 0,00 | 0,0339 | 1093 |
| 22:30 | 3,14 | 0,30 | 5,43 | 4,73 | 0,64 | 55,51 | 0,19 | 0,00 | 0,85 | 0,14 | 0,01 | 0,24 | 0,21 | 0,03 | 2,47 | 0,01 | 0,00 | 0,0379 | 1109 |
| 23:00 | 2,50 | 0,28 | 4,60 | 2,88 | 0,64 | 58,64 | 0,20 | 0,00 | 0,63 | 0,11 | 0,01 | 0,20 | 0,12 | 0,03 | 2,51 | 0,01 | 0,00 | 0,0270 | 1116 |
| 23:30 | 2,85 | 0,27 | 5,42 | 4,86 | 0,61 | 58,61 | 0,22 | 0,00 | 0,66 | 0,13 | 0,01 | 0,24 | 0,21 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,0292 | 1144 |
| 00:00 | 2,87 | 0,27 | 5,98 | 5,34 | 0,62 | 58,65 | 0,18 | 0,00 | 0,88 | 0,13 | 0,01 | 0,27 | 0,24 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0391 | 1135 |
| Min | 2,50 | 0,20 | 4,51 | 0,29 | 0,61 | 50,58 | 0,16 | 0,00 | 0,05 | 0,11 | 0,01 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 2,18 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1093 |
| Max | 30,09 | 0,66 | 8,57 | 11,86 | 0,66 | 69,30 | 0,39 | 0,00 | 1,35 | 1,30 | 0,03 | 0,37 | 0,52 | 0,03 | 3,04 | 0,02 | 0,00 | 0,06 | 1144 |
| **** | 4,54 | 0,29 | 5,53 | 5,59 | 0,64 | 58,33 | 0,23 | 0,00 | 0,62 | 0,62 | 0,02 | 11,76 | 11,90 | 1,36 | 123,95 | 0,50 | 0,00 | 1,32 | 1115 |

| Synthèse des dépassements & indisponibilité | 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 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:30 | | 00:40 |
| Compt. dépassement VLE 24hs journalier | / | 0 | 0 | 0</ | | | | | | | |