



| 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 | 2,06 | 0,28 | 4,97 | 11,85 | 0,62 | 55,98 | 0,24 | 0,00 | 0,78 | 0,09 | 0,01 | 0,22 | 0,53 | 0,03 | 2,51 | 0,01 | 0,00 | 0,0348 | 1091 |
| 01:00 | 19,72 | 0,43 | 5,26 | 23,58 | 0,62 | 50,32 | 0,27 | 0,00 | 0,89 | 0,88 | 0,02 | 0,23 | 1,05 | 0,03 | 2,24 | 0,01 | 0,00 | 0,0395 | 1090 |
| 01:30 | 28,54 | 0,40 | 7,52 | 32,64 | 0,63 | 55,22 | 0,25 | 0,00 | 0,78 | 1,29 | 0,02 | 0,34 | 1,47 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0354 | 1090 |
| 02:00 | 2,14 | 0,27 | 8,51 | 14,05 | 0,61 | 53,37 | 0,23 | 0,00 | 0,60 | 0,09 | 0,01 | 0,37 | 0,61 | 0,03 | 2,32 | 0,01 | 0,00 | 0,0259 | 1086 |
| 02:30 | 3,31 | 0,27 | 5,84 | 6,50 | 0,60 | 61,42 | 0,26 | 0,00 | 0,97 | 0,15 | 0,01 | 0,26 | 0,29 | 0,03 | 2,71 | 0,01 | 0,00 | 0,0428 | 1108 |
| 03:00 | 1,35 | 0,26 | 4,57 | 3,14 | 0,61 | 56,88 | 0,25 | 0,00 | 1,22 | 0,06 | 0,01 | 0,20 | 0,14 | 0,03 | 2,50 | 0,01 | 0,00 | 0,0534 | 1111 |
| 03:30 | 1,59 | 0,28 | 5,58 | 7,30 | 0,62 | 58,81 | 0,24 | 0,00 | 2,04 | 0,07 | 0,01 | 0,24 | 0,32 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,0894 | 1102 |
| 04:00 | 1,76 | 0,30 | 5,30 | 4,30 | 0,62 | 56,25 | 0,26 | 0,00 | 2,31 | 0,08 | 0,01 | 0,23 | 0,19 | 0,03 | 2,44 | 0,01 | 0,00 | 0,1000 | 1093 |
| 04:30 | 2,14 | 0,26 | 4,63 | 2,97 | 0,60 | 60,01 | 0,24 | 0,00 | 1,93 | 0,09 | 0,01 | 0,20 | 0,13 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,0851 | 1116 |
| 05:00 | 1,96 | 0,38 | 5,39 | 4,64 | 0,62 | 57,35 | 0,28 | 0,00 | 1,37 | 0,09 | 0,02 | 0,24 | 0,21 | 0,03 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0605 | 1122 |
| 05:30 | 2,49 | 0,52 | 5,37 | 3,89 | 0,63 | 57,83 | 0,28 | 0,00 | 1,35 | 0,11 | 0,02 | 0,24 | 0,17 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0595 | 1115 |
| 06:00 | 2,81 | 0,53 | 5,54 | 5,32 | 0,61 | 56,65 | 0,30 | 0,00 | 1,12 | 0,13 | 0,02 | 0,25 | 0,24 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0501 | 1110 |
| 06:30 | 5,93 | 0,42 | 5,79 | 8,09 | 0,61 | 55,47 | 0,28 | 0,00 | 1,00 | 0,27 | 0,02 | 0,27 | 0,37 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0465 | 1127 |
| 07:00 | 2,26 | 0,43 | 5,84 | 7,39 | 0,61 | 66,00 | 0,30 | 0,00 | 1,72 | 0,10 | 0,02 | 0,25 | 0,32 | 0,03 | 2,83 | 0,01 | 0,00 | 0,0735 | 1099 |
| 07:30 | 2,80 | 0,45 | 5,55 | 5,86 | 0,62 | 66,96 | 0,37 | 0,00 | 6,79 | 0,12 | 0,02 | 0,23 | 0,24 | 0,03 | 2,79 | 0,02 | 0,00 | 0,2831 | 1093 |
| 08:00 | 3,40 | 0,44 | 4,67 | 4,92 | 0,61 | 61,47 | 0,22 | 0,00 | 6,87 | 0,15 | 0,02 | 0,21 | 0,22 | 0,03 | 2,72 | 0,01 | 0,00 | 0,3037 | 1106 |
| 08:30 | 4,00 | 0,54 | 6,23 | 11,81 | 0,61 | 52,84 | 0,07 | 0,00 | 4,86 | 0,18 | 0,02 | 0,28 | 0,53 | 0,03 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,2173 | 1092 |
| 09:00 | 8,54 | 0,67 | 5,37 | 5,14 | 0,65 | 60,70 | 0,07 | 0,00 | 3,98 | 0,37 | 0,03 | 0,23 | 0,22 | 0,03 | 2,61 | 0,00 | 0,00 | 0,1707 | 1080 |
| 09:30 | 5,93 | 0,51 | 5,82 | 5,34 | 0,64 | 59,47 | 0,10 | 0,00 | 3,78 | 0,26 | 0,02 | 0,26 | 0,23 | 0,03 | 2,62 | 0,00 | 0,00 | 0,1661 | 1118 |
| 10:00 | 4,55 | 0,34 | 4,52 | 3,88 | 0,66 | 57,21 | 0,10 | 0,00 | 2,53 | 0,21 | 0,02 | 0,20 | 0,18 | 0,03 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,1144 | 1115 |
| 10:30 | 5,38 | 0,32 | 7,36 | 9,06 | 0,65 | 57,23 | 0,09 | 0,00 | 1,88 | 0,24 | 0,01 | 0,32 | 0,40 | 0,03 | 2,51 | 0,00 | 0,00 | 0,0822 | 1074 |
| 11:00 | 4,51 | 0,30 | 5,11 | 1,36 | 0,65 | 58,19 | 0,12 | 0,00 | 1,57 | 0,19 | 0,01 | 0,22 | 0,06 | 0,03 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 0,0672 | 1086 |
| 11:30 | 2,63 | 0,29 | 4,35 | 3,09 | 0,64 | 59,34 | 0,08 | 0,00 | 1,54 | 0,11 | 0,01 | 0,19 | 0,13 | 0,03 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,0666 | 1103 |
| 12:00 | 4,06 | 0,28 | 4,85 | 4,23 | 0,63 | 57,35 | 0,13 | 0,00 | 1,30 | 0,18 | 0,01 | 0,22 | 0,19 | 0,03 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0586 | 1119 |
| 12:30 | 3,47 | 0,29 | 5,75 | 6,84 | 0,64 | 57,48 | 0,10 | 0,00 | 1,23 | 0,16 | 0,01 | 0,26 | 0,31 | 0,03 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,0553 | 1110 |
| 13:00 | 3,92 | 0,28 | 5,48 | 4,76 | 0,64 | 58,24 | 0,10 | 0,00 | 1,03 | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,21 | 0,03 | 2,62 | 0,00 | 0,00 | 0,0462 | 1117 |
| 13:30 | 3,95 | 0,27 | 5,29 | 3,30 | 0,65 | 56,37 | 0,11 | 0,00 | 1,16 | 0,18 | 0,01 | 0,24 | 0,15 | 0,03 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,0526 | 1121 |
| 14:00 | 4,29 | 0,33 | 6,50 | 5,99 | 0,66 | 55,34 | 0,13 | 0,00 | 1,14 | 0,19 | 0,01 | 0,29 | 0,26 | 0,03 | 2,43 | 0,01 | 0,00 | 0,0502 | 1100 |
| 14:30 | 3,98 | 0,31 | 5,67 | 2,41 | 0,62 | 61,64 | 0,10 | 0,00 | 0,76 | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,11 | 0,03 | 2,73 | 0,00 | 0,00 | 0,0336 | 1132 |
| 15:00 | 3,35 | 0,27 | 5,01 | 3,61 | 0,61 | 53,70 | 0,10 | 0,00 | 0,65 | 0,15 | 0,01 | 0,23 | 0,16 | 0,03 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,0297 | 1122 |
| 15:30 | 3,99 | 0,27 | 5,56 | 2,54 | 0,62 | 61,82 | 0,14 | 0,00 | 0,72 | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,11 | 0,03 | 2,78 | 0,01 | 0,00 | 0,0324 | 1119 |
| 16:00 | 4,71 | 0,26 | 5,73 | 3,27 | 0,63 | 57,08 | 0,10 | 0,00 | 0,75 | 0,21 | 0,01 | 0,26 | 0,15 | 0,03 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,0339 | 1117 |
| 16:30 | 4,60 | 0,25 | 5,10 | 1,60 | 0,65 | 54,03 | 0,12 | 0,00 | 0,40 | 0,21 | 0,01 | 0,23 | 0,07 | 0,03 | 2,45 | 0,01 | 0,00 | 0,0184 | 1117 |
| 17:00 | 3,28 | 0,25 | 5,79 | 6,92 | 0,61 | 53,03 | 0,09 | 0,00 | 0,61 | 0,15 | 0,01 | 0,26 | 0,31 | 0,03 | 2,37 | 0,00 | 0,00 | 0,0273 | 1117 |
| 17:30 | 1,96 | 0,25 | 5,08 | 3,72 | 0,61 | 60,96 | 0,10 | 0,00 | 1,35 | 0,09 | 0,01 | 0,23 | 0,17 | 0,03 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 0,0600 | 1135 |
| 18:00 | 2,01 | 0,25 | 6,67 | 3,98 | 0,62 | 57,09 | 0,10 | 0,00 | 1,53 | 0,09 | 0,01 | 0,25 | 0,18 | 0,03 | 2,56 | 0,00 | 0,00 | 0,0687 | 1131 |
| 18:30 | 2,10 | 0,25 | 5,80 | 3,82 | 0,62 | 59,34 | 0,11 | 0,00 | 1,48 | 0,09 | 0,01 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,0656 | 1124 |
| 19:00 | 2,89 | 0,22 | 5,39 | 3,76 | 0,61 | 63,08 | 0,28 | 0,00 | 0,81 | 0,13 | 0,01 | 0,24 | 0,17 | 0,03 | 2,78 | 0,01 | 0,00 | 0,0357 | 1144 |
| 19:30 | 2,15 | 0,20 | 4,85 | 5,83 | 0,61 | 62,23 | 0,41 | 0,00 | 0,72 | 0,09 | 0,01 | 0,21 | 0,25 | 0,03 | 2,65 | 0,02 | 0,00 | 0,0305 | 1117 |
| 20:00 | 2,29 | 0,24 | 5,32 | 4,75 | 0,64 | 61,90 | 0,35 | 0,00 | 0,71 | 0,10 | 0,01 | 0,23 | 0,21 | 0,03 | 2,68 | 0,02 | 0,00 | 0,0307 | 1106 |
| 20:30 | 2,13 | 0,27 | 5,50 | 5,77 | 0,62 | 54,16 | 0,22 | 0,00 | 0,64 | 0,09 | 0,01 | 0,24 | 0,26 | 0,03 | 2,40 | 0,01 | 0,00 | 0,0284 | 1098 |
| 21:00 | 1,66 | 0,26 | 6,55 | 9,05 | 0,62 | 60,71 | 0,23 | 0,00 | 0,59 | 0,07 | 0,01 | 0,29 | 0,41 | 0,03 | 2,72 | 0,01 | 0,00 | 0,0264 | 1106 |
| 21:30 | 1,89 | 0,26 | 5,38 | 6,61 | 0,61 | 56,23 | 0,21 | 0,00 | 0,60 | 0,08 | 0,01 | 0,24 | 0,29 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0264 | 1110 |
| 22:00 | 3,15 | 0,25 | 5,09 | 5,46 | 0,59 | 58,93 | 0,24 | 0,00 | 0,46 | 0,14 | 0,01 | 0,23 | 0,24 | 0,03 | 2,62 | 0,01 | 0,00 | 0,0206 | 1132 |
| 22:30 | 2,31 | 0,25 | 5,31 | 6,31 | 0,60 | 61,58 | 0,23 | 0,00 | 0,65 | 0,10 | 0,01 | 0,24 | 0,28 | 0,03 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0287 | 1130 |
| 23:00 | 2,16 | 0,26 | 5,92 | 10,76 | 0,63 | 53,88 | 0,25 | 0,00 | 0,49 | 0,10 | 0,01 | 0,26 | 0,48 | 0,03 | 2,40 | 0,01 | 0,00 | 0,0220 | 1130 |
| 23:30 | 2,71 | 0,28 | 5,54 | 6,44 | 0,62 | 59,42 | 0,25 | 0,00 | 0,49 | 0,12 | 0,01 | 0,24 | 0,28 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,0213 | 1104 |
| 00:00 | 2,04 | 0,28 | 5,58 | 6,63 | 0,62 | 57,68 | 0,23 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | 0,01 | 0,25 | 0,29 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0206 | 1121 |
| Min | 1,35 | 0,20 | 4,35 | 1,36 | 0,59 | 50,32 | 0,07 | 0,00 | 0,40 | 0,06 | 0,01 | 0,19 | 0,06 | 0,03 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 0,0184 | 1074 |
| Max | 28,54 | 0,67 | 8,51 | 32,64 | 0,66 | 66,96 | 0,41 | 0,00 | 6,87 | 1,29 | 0,03 | 0,37 | 1,47 | 0,03 | 2,83 | 0,02 | 0,00 | 0,3037 | 1144 |
| CO | 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 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | 00:30 | | 00:40 |
| Compt. dépassement VLE 24hs journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. dépassement VLE 24hs annuel | | | | | | | | | | | |