



| 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 | - | 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 | 2,42 | 0,26 | 5,58 | 5,10 | 0,61 | 54,44 | 0,18 | 0,00 | 1,79 | 0,10 | 0,01 | 0,24 | 0,22 | 0,03 | 2,33 | 0,01 | 0,00 | 0,0766 | 1093 |
| 01:00 | 30,07 | 0,53 | 5,68 | 9,75 | 0,60 | 51,87 | 0,18 | 0,00 | 0,80 | 1,32 | 0,02 | 0,25 | 0,43 | 0,03 | 2,28 | 0,01 | 0,00 | 0,0353 | 1108 |
| 01:30 | 2,99 | 0,25 | 4,94 | 5,83 | 0,62 | 51,15 | 0,18 | 0,00 | 1,10 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,26 | 0,03 | 2,24 | 0,01 | 0,00 | 0,0484 | 1087 |
| 02:00 | 10,83 | 0,25 | 5,36 | 5,17 | 0,59 | 54,75 | 0,16 | 0,00 | 0,92 | 0,47 | 0,01 | 0,23 | 0,22 | 0,03 | 2,35 | 0,01 | 0,00 | 0,0396 | 1093 |
| 02:30 | 2,59 | 0,26 | 5,63 | 7,26 | 0,62 | 63,53 | 0,20 | 0,00 | 0,95 | 0,11 | 0,01 | 0,24 | 0,31 | 0,03 | 2,73 | 0,01 | 0,00 | 0,0406 | 1102 |
| 03:00 | 3,05 | 0,27 | 6,13 | 5,37 | 0,65 | 55,73 | 0,14 | 0,00 | 0,79 | 0,13 | 0,01 | 0,27 | 0,24 | 0,03 | 2,45 | 0,01 | 0,00 | 0,0345 | 1079 |
| 03:30 | 8,66 | 0,27 | 5,02 | 3,36 | 0,64 | 55,77 | 0,18 | 0,00 | 0,72 | 0,38 | 0,01 | 0,22 | 0,15 | 0,03 | 2,46 | 0,01 | 0,00 | 0,0318 | 1076 |
| 04:00 | 5,23 | 0,27 | 5,77 | 3,99 | 0,64 | 57,21 | 0,16 | 0,00 | 0,62 | 0,23 | 0,01 | 0,25 | 0,17 | 0,03 | 2,48 | 0,01 | 0,00 | 0,0268 | 1078 |
| 04:30 | 5,17 | 0,26 | 6,16 | 3,83 | 0,63 | 57,48 | 0,15 | 0,00 | 0,56 | 0,22 | 0,01 | 0,27 | 0,17 | 0,03 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0243 | 1086 |
| 05:00 | 3,32 | 0,25 | 4,96 | 1,93 | 0,65 | 59,48 | 0,17 | 0,00 | 0,55 | 0,14 | 0,01 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0239 | 1092 |
| 05:30 | 2,91 | 0,24 | 5,25 | 3,26 | 0,64 | 57,36 | 0,18 | 0,00 | 0,74 | 0,13 | 0,01 | 0,23 | 0,14 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,0328 | 1095 |
| 06:00 | 4,01 | 0,26 | 5,24 | 4,37 | 0,66 | 57,12 | 0,18 | 0,00 | 0,70 | 0,18 | 0,01 | 0,23 | 0,19 | 0,03 | 2,50 | 0,01 | 0,00 | 0,0305 | 1092 |
| 06:30 | 2,83 | 0,25 | 6,18 | 8,44 | 0,63 | 58,32 | 0,19 | 0,00 | 0,51 | 0,12 | 0,01 | 0,27 | 0,37 | 0,03 | 2,52 | 0,01 | 0,00 | 0,0221 | 1094 |
| 07:00 | 2,35 | 0,22 | 7,09 | 6,50 | 0,62 | 65,36 | 0,26 | 0,00 | 0,75 | 0,10 | 0,01 | 0,30 | 0,28 | 0,03 | 2,80 | 0,01 | 0,00 | 0,0323 | 1105 |
| 07:30 | 2,52 | 0,20 | 4,34 | 3,59 | 0,60 | 62,89 | 0,38 | 0,00 | 1,05 | 0,11 | 0,01 | 0,18 | 0,15 | 0,03 | 2,65 | 0,02 | 0,00 | 0,0441 | 1104 |
| 08:00 | 1,46 | 0,25 | 5,15 | 6,51 | 0,62 | 59,74 | 0,23 | 0,00 | 0,89 | 0,06 | 0,01 | 0,22 | 0,28 | 0,03 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0378 | 1097 |
| 08:30 | 2,03 | 0,31 | 4,94 | 5,19 | 0,62 | 60,16 | 0,18 | 0,00 | 0,83 | 0,09 | 0,01 | 0,21 | 0,23 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,0358 | 1102 |
| 09:00 | 3,61 | 0,28 | 7,24 | 15,81 | 0,62 | 58,64 | 0,16 | 0,00 | 0,45 | 0,16 | 0,01 | 0,31 | 0,68 | 0,03 | 2,52 | 0,01 | 0,00 | 0,0193 | 1102 |
| 09:30 | 2,84 | 0,30 | 35,12 | 49,88 | 0,69 | 74,87 | 0,15 | 0,00 | 2,97 | 0,12 | 0,01 | 1,55 | 2,20 | 0,03 | 3,30 | 0,01 | 0,00 | 0,1307 | 1114 |
| 10:00 | 3,35 | 0,30 | 8,52 | 1,85 | 0,62 | 56,65 | 0,16 | 0,00 | 1,05 | 0,15 | 0,01 | 0,38 | 0,08 | 0,03 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0469 | 1113 |
| 10:30 | 3,71 | 0,31 | 3,74 | 0,00 | 0,65 | 63,03 | 0,18 | 0,00 | 0,46 | 0,17 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,03 | 2,81 | 0,01 | 0,00 | 0,0205 | 1123 |
| 11:00 | 3,55 | 0,27 | 3,60 | 2,90 | 0,62 | 44,47 | 0,22 | 0,00 | 0,36 | 0,16 | 0,01 | 0,17 | 0,13 | 0,03 | 2,06 | 0,01 | 0,00 | 0,0168 | 1144 |
| 11:30 | 2,22 | 0,26 | 10,02 | 8,83 | 0,63 | 56,93 | 0,16 | 0,00 | 0,08 | 0,10 | 0,01 | 0,45 | 0,40 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0037 | 1117 |
| 12:00 | 3,51 | 0,24 | 5,90 | 7,75 | 0,59 | 52,00 | 0,18 | 0,00 | 0,29 | 0,16 | 0,01 | 0,27 | 0,36 | 0,03 | 2,38 | 0,01 | 0,00 | 0,0134 | 1119 |
| 12:30 | 3,21 | 0,23 | 4,25 | 1,58 | 0,62 | 59,63 | 0,17 | 0,00 | 1,39 | 0,15 | 0,01 | 0,19 | 0,07 | 0,03 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0628 | 1109 |
| 13:00 | 4,11 | 0,23 | 4,47 | 1,56 | 0,64 | 57,71 | 0,21 | 0,00 | 2,48 | 0,19 | 0,01 | 0,20 | 0,07 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,1134 | 1120 |
| 13:30 | 5,98 | 0,24 | 6,55 | 3,12 | 0,65 | 59,76 | 0,18 | 0,00 | 2,42 | 0,27 | 0,01 | 0,30 | 0,14 | 0,03 | 2,72 | 0,01 | 0,00 | 0,1101 | 1110 |
| 14:00 | 3,85 | 0,24 | 4,90 | 3,66 | 0,68 | 53,19 | 0,22 | 0,00 | 2,17 | 0,17 | 0,01 | 0,22 | 0,16 | 0,03 | 2,37 | 0,01 | 0,00 | 0,0967 | 1120 |
| 14:30 | 4,83 | 0,24 | 5,91 | 6,49 | 0,66 | 60,09 | 0,19 | 0,00 | 2,01 | 0,22 | 0,01 | 0,27 | 0,29 | 0,03 | 2,70 | 0,01 | 0,00 | 0,0905 | 1104 |
| 15:00 | 6,49 | 0,25 | 4,76 | 1,56 | 0,67 | 59,03 | 0,18 | 0,00 | 1,38 | 0,29 | 0,01 | 0,21 | 0,07 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0622 | 1110 |
| 15:30 | 5,77 | 0,21 | 4,68 | 3,55 | 0,65 | 55,60 | 0,23 | 0,00 | 1,53 | 0,27 | 0,01 | 0,22 | 0,16 | 0,03 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0708 | 1123 |
| 16:00 | 5,27 | 0,23 | 5,59 | 3,98 | 0,66 | 58,90 | 0,21 | 0,00 | 1,31 | 0,24 | 0,01 | 0,25 | 0,18 | 0,03 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0591 | 1113 |
| 16:30 | 5,36 | 0,25 | 6,60 | 5,18 | 0,67 | 51,52 | 0,17 | 0,00 | 0,87 | 0,24 | 0,01 | 0,29 | 0,23 | 0,03 | 2,29 | 0,01 | 0,00 | 0,0386 | 1079 |
| 17:00 | 3,10 | 0,24 | 4,40 | 2,22 | 0,62 | 52,58 | 0,16 | 0,00 | 0,80 | 0,14 | 0,01 | 0,20 | 0,10 | 0,03 | 2,35 | 0,01 | 0,00 | 0,0355 | 1086 |
| 17:30 | 4,42 | 0,25 | 6,28 | 6,41 | 0,62 | 60,09 | 0,16 | 0,00 | 16,82 | 0,19 | 0,01 | 0,27 | 0,27 | 0,03 | 2,55 | 0,01 | 0,00 | 0,7129 | 1090 |
| 18:00 | 4,50 | 0,27 | 5,12 | 2,02 | 0,66 | 57,13 | 0,17 | 0,00 | 33,71 | 0,18 | 0,01 | 0,21 | 0,08 | 0,03 | 2,30 | 0,01 | 0,00 | 1,3571 | 1071 |
| 18:30 | 3,43 | 0,25 | 6,58 | 5,13 | 0,64 | 61,59 | 0,16 | 0,00 | 11,09 | 0,15 | 0,01 | 0,29 | 0,22 | 0,03 | 2,68 | 0,01 | 0,00 | 0,4822 | 1096 |
| 19:00 | 3,23 | 0,22 | 4,79 | 2,16 | 0,66 | 59,80 | 0,16 | 0,00 | 7,77 | 0,14 | 0,01 | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,3352 | 1097 |
| 19:30 | 3,33 | 0,21 | 4,91 | 5,28 | 0,63 | 66,02 | 0,22 | 0,00 | 6,96 | 0,14 | 0,01 | 0,21 | 0,23 | 0,03 | 2,82 | 0,01 | 0,00 | 0,2972 | 1094 |
| 20:00 | 2,29 | 0,23 | 4,90 | 5,97 | 0,64 | 59,16 | 0,17 | 0,00 | 7,57 | 0,10 | 0,01 | 0,22 | 0,26 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,3318 | 1089 |
| 20:30 | 2,29 | 0,25 | 5,87 | 4,62 | 0,65 | 60,53 | 0,20 | 0,00 | 6,63 | 0,10 | 0,01 | 0,26 | 0,20 | 0,03 | 2,64 | 0,01 | 0,00 | 0,2894 | 1092 |
| 21:00 | 2,76 | 0,26 | 5,70 | 5,39 | 0,62 | 57,12 | 0,18 | 0,00 | 5,55 | 0,12 | 0,01 | 0,25 | 0,23 | 0,03 | 2,48 | 0,01 | 0,00 | 0,2406 | 1093 |
| 21:30 | 2,36 | 0,25 | 6,05 | 3,01 | 0,62 | 58,49 | 0,20 | 0,00 | 4,30 | 0,10 | 0,01 | 0,27 | 0,13 | 0,03 | 2,58 | 0,01 | 0,00 | 0,1897 | 1103 |
| 22:00 | 2,05 | 0,25 | 4,55 | 1,88 | 0,65 | 59,26 | 0,18 | 0,00 | 3,74 | 0,09 | 0,01 | 0,20 | 0,08 | 0,03 | 2,60 | 0,01 | 0,00 | 0,1643 | 1098 |
| 22:30 | 3,18 | 0,25 | 6,54 | 5,44 | 0,64 | 58,46 | 0,20 | 0,00 | 3,38 | 0,14 | 0,01 | 0,29 | 0,24 | 0,03 | 2,62 | 0,01 | 0,00 | 0,1517 | 1102 |
| 23:00 | 2,87 | 0,25 | 5,02 | 1,38 | 0,66 | 59,17 | 0,19 | 0,00 | 3,37 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,06 | 0,03 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,1477 | 1086 |
| 23:30 | 2,45 | 0,24 | 4,96 | 2,01 | 0,65 | 55,51 | 0,17 | 0,00 | 3,45 | 0,11 | 0,01 | 0,22 | 0,09 | 0,03 | 2,42 | 0,01 | 0,00 | 0,1506 | 1096 |
| 00:00 | 2,94 | 0,25 | 5,78 | 2,82 | 0,64 | 58,41 | 0,21 | 0,00 | 3,19 | 0,13 | 0,01 | 0,26 | 0,13 | 0,03 | 2,61 | 0,01 | 0,00 | 0,1427 | 1109 |
| Min | 1,46 | 0,20 | 3,60 | 0,00 | 0,59 | 44,47 | 0,14 | 0,00 | 0,08 | 0,06 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,03 | 2,06 | 0,01 | 0,00 | 0,0037 | 1071 |
| Max | 30,07 | 0,53 | 35,12 | 49,88 | 0,69 | 74,87 | 0,38 | 0,00 | 33,71 | 1,32 | 0,02 | 1,55 | 2,20 | 0,03 | 3,30 | 0,02 | 0,00 | 1,3571 | 1144 |
| Moyenne | 4,28 | 0,26 | 6,18 | 5,48 | 0,64 | 58,08 | 0,19 | 0,00 | 2,56 | 0,903 | 0,54 | 13,04 | 11,53 | 1,34 | 122,45 | 0,40 | 0,00 | 6,6013 | 1100 |
| | 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 | | | | | | | | | |