



| 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 | 2,93 | 0,32 | 6,21 | 6,19 | 3,34 | 57,83 | 0,22 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0,28 | 0,28 | 0,15 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1131 |
| 01:00 | 5,71 | 0,34 | 4,66 | 4,04 | 3,33 | 54,32 | 0,23 | 0,00 | 0,04 | 0,26 | 0,02 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 2,43 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1128 |
| 01:30 | 3,53 | 0,28 | 5,34 | 6,16 | 3,27 | 60,98 | 0,31 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,25 | 0,29 | 0,15 | 2,82 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1144 |
| 02:00 | 3,22 | 0,32 | 5,35 | 5,21 | 3,35 | 57,44 | 0,23 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,01 | 0,24 | 0,23 | 0,15 | 2,56 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1115 |
| 02:30 | 3,91 | 0,35 | 5,03 | 6,44 | 3,34 | 58,61 | 0,25 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,02 | 0,23 | 0,29 | 0,15 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1113 |
| 03:00 | 2,63 | 0,32 | 5,72 | 9,35 | 3,26 | 57,27 | 0,26 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,25 | 0,41 | 0,14 | 2,53 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1118 |
| 03:30 | 2,33 | 0,31 | 5,57 | 13,95 | 3,18 | 57,35 | 0,27 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,01 | 0,25 | 0,63 | 0,14 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1129 |
| 04:00 | 3,34 | 0,36 | 5,07 | 9,86 | 3,22 | 59,41 | 0,30 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,02 | 0,23 | 0,44 | 0,14 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1139 |
| 04:30 | 12,51 | 1,01 | 5,52 | 13,80 | 3,21 | 57,60 | 0,32 | 0,00 | 0,06 | 0,58 | 0,05 | 0,26 | 0,64 | 0,15 | 2,68 | 0,01 | 0,00 | 0,0028 | 1132 |
| 05:00 | 3,16 | 0,29 | 5,81 | 12,43 | 3,24 | 58,24 | 0,32 | 0,00 | 0,10 | 0,15 | 0,01 | 0,27 | 0,58 | 0,15 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0047 | 1137 |
| 05:30 | 3,07 | 0,30 | 6,42 | 10,20 | 3,26 | 57,96 | 0,34 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,01 | 0,30 | 0,47 | 0,15 | 2,68 | 0,02 | 0,00 | 0,0052 | 1119 |
| 06:00 | 4,66 | 0,36 | 4,93 | 9,02 | 3,35 | 59,15 | 0,36 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | 0,02 | 0,22 | 0,40 | 0,15 | 2,61 | 0,02 | 0,00 | 0,0032 | 1118 |
| 06:30 | 3,50 | 0,25 | 5,00 | 15,83 | 3,21 | 63,91 | 0,37 | 0,00 | 0,74 | 0,15 | 0,01 | 0,22 | 0,69 | 0,14 | 2,79 | 0,02 | 0,00 | 0,0325 | 1123 |
| 07:00 | 2,32 | 0,27 | 5,09 | 11,65 | 3,23 | 65,79 | 0,32 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,01 | 0,22 | 0,50 | 0,14 | 2,85 | 0,01 | 0,00 | 0,0039 | 1129 |
| 07:30 | 3,46 | 0,31 | 4,72 | 8,53 | 3,27 | 58,14 | 0,37 | 0,00 | 0,07 | 0,16 | 0,01 | 0,21 | 0,39 | 0,15 | 2,64 | 0,02 | 0,00 | 0,0033 | 1162 |
| 08:00 | 2,16 | 0,29 | 6,28 | 12,35 | 3,26 | 55,89 | 0,32 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,01 | 0,29 | 0,56 | 0,15 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1140 |
| 08:30 | 2,52 | 0,29 | 7,21 | 12,12 | 3,16 | 56,71 | 0,31 | 0,00 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 0,33 | 0,55 | 0,14 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1119 |
| 09:00 | 4,56 | 0,29 | 4,55 | 5,98 | 3,26 | 62,46 | 0,43 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 0,26 | 0,14 | 2,74 | 0,02 | 0,00 | 0,0037 | 1138 |
| 09:30 | 4,20 | 0,23 | 4,15 | 9,17 | 3,32 | 67,08 | 0,55 | 0,00 | 0,10 | 0,18 | 0,01 | 0,18 | 0,40 | 0,15 | 2,95 | 0,02 | 0,00 | 0,0046 | 1141 |
| 10:00 | 6,20 | 0,23 | 4,68 | 10,40 | 3,37 | 68,04 | 0,57 | 0,00 | 0,08 | 0,28 | 0,01 | 0,21 | 0,47 | 0,15 | 3,10 | 0,03 | 0,00 | 0,0038 | 1145 |
| 10:30 | 6,13 | 0,27 | 6,41 | 11,63 | 3,41 | 67,86 | 0,47 | 0,00 | 0,05 | 0,28 | 0,01 | 0,29 | 0,52 | 0,15 | 3,05 | 0,02 | 0,00 | 0,0022 | 1130 |
| 11:00 | 6,35 | 0,25 | 5,19 | 7,50 | 3,23 | 62,74 | 0,53 | 0,00 | 0,05 | 0,27 | 0,01 | 0,22 | 0,32 | 0,14 | 2,68 | 0,02 | 0,00 | 0,0022 | 1103 |
| 11:30 | 5,18 | 0,24 | 4,01 | 6,22 | 3,22 | 68,40 | 0,56 | 0,00 | 0,04 | 0,23 | 0,01 | 0,17 | 0,27 | 0,14 | 2,97 | 0,02 | 0,00 | 0,0019 | 1138 |
| 12:00 | 4,77 | 0,26 | 5,08 | 10,83 | 3,21 | 61,79 | 0,54 | 0,00 | 0,13 | 0,21 | 0,01 | 0,22 | 0,48 | 0,14 | 2,71 | 0,02 | 0,00 | 0,0055 | 1139 |
| 12:30 | 3,06 | 0,25 | 5,20 | 7,96 | 3,13 | 67,98 | 0,51 | 0,00 | 0,47 | 0,13 | 0,01 | 0,22 | 0,34 | 0,13 | 2,87 | 0,02 | 0,00 | 0,0199 | 1117 |
| 13:00 | 2,41 | 0,24 | 5,33 | 11,12 | 3,13 | 63,57 | 0,42 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,01 | 0,22 | 0,47 | 0,13 | 2,67 | 0,02 | 0,00 | 0,0048 | 1125 |
| 13:30 | 23,90 | 2,23 | 5,53 | 8,32 | 3,12 | 69,03 | 0,44 | 0,00 | 0,07 | 0,99 | 0,09 | 0,23 | 0,34 | 0,13 | 2,85 | 0,02 | 0,00 | 0,0028 | 1132 |
| 14:00 | 2,71 | 0,28 | 5,12 | 14,01 | 3,18 | 64,33 | 0,49 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,60 | 0,14 | 2,74 | 0,02 | 0,00 | 0,0015 | 1153 |
| 14:30 | 3,52 | 0,27 | 5,03 | 9,00 | 3,06 | 72,61 | 0,44 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | 0,21 | 0,38 | 0,13 | 3,09 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1123 |
| 15:00 | 2,83 | 0,24 | 5,42 | 16,39 | 3,00 | 67,46 | 0,45 | 0,00 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 0,23 | 0,71 | 0,13 | 2,91 | 0,02 | 0,00 | 0,0024 | 1123 |
| 15:30 | 3,00 | 0,25 | 5,36 | 16,84 | 2,97 | 62,66 | 0,47 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 0,23 | 0,73 | 0,13 | 2,70 | 0,02 | 0,00 | 0,0015 | 1115 |
| 16:00 | 3,66 | 0,26 | 4,54 | 12,32 | 2,86 | 70,93 | 0,48 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,01 | 0,20 | 0,54 | 0,12 | 3,09 | 0,02 | 0,00 | 0,0020 | 1154 |
| 16:30 | 2,51 | 0,26 | 5,70 | 20,69 | 3,06 | 62,96 | 0,50 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,25 | 0,89 | 0,13 | 2,72 | 0,02 | 0,00 | 0,0015 | 1119 |
| 17:00 | 2,49 | 0,27 | 5,17 | 17,72 | 3,19 | 67,11 | 0,48 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,22 | 0,76 | 0,14 | 2,86 | 0,02 | 0,00 | 0,0017 | 1116 |
| 17:30 | 3,36 | 0,28 | 5,12 | 14,05 | 3,10 | 68,08 | 0,49 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,01 | 0,22 | 0,60 | 0,13 | 2,91 | 0,02 | 0,00 | 0,0016 | 1135 |
| 18:00 | 2,78 | 0,26 | 5,06 | 12,75 | 3,07 | 68,43 | 0,50 | 0,00 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,55 | 0,13 | 2,95 | 0,02 | 0,00 | 0,0026 | 1127 |
| 18:30 | 2,81 | 0,25 | 5,81 | 17,52 | 3,13 | 63,35 | 0,48 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 0,01 | 0,25 | 0,75 | 0,13 | 2,73 | 0,02 | 0,00 | 0,0029 | 1122 |
| 19:00 | 2,72 | 0,29 | 5,15 | 11,87 | 3,13 | 63,76 | 0,27 | 0,00 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 0,23 | 0,53 | 0,14 | 2,83 | 0,01 | 0,00 | 0,0025 | 1123 |
| 19:30 | 9,96 | 0,39 | 5,12 | 14,46 | 3,17 | 59,24 | 0,15 | 0,00 | 0,06 | 0,45 | 0,02 | 0,23 | 0,65 | 0,14 | 2,66 | 0,01 | 0,00 | 0,0025 | 1130 |
| 20:00 | 1,83 | 0,29 | 5,56 | 12,33 | 3,29 | 57,27 | 0,16 | 0,00 | 0,06 | 0,08 | 0,01 | 0,25 | 0,56 | 0,15 | 2,59 | 0,01 | 0,00 | 0,0029 | 1134 |
| 20:30 | 2,11 | 0,33 | 5,73 | 12,65 | 3,45 | 59,17 | 0,16 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 0,26 | 0,57 | 0,16 | 2,69 | 0,01 | 0,00 | 0,0024 | 1119 |
| 21:00 | 1,79 | 0,32 | 5,17 | 16,40 | 3,35 | 57,24 | 0,18 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,22 | 0,71 | 0,15 | 2,49 | 0,01 | 0,00 | 0,0041 | 1116 |
| 21:30 | 1,28 | 0,31 | 4,88 | 12,31 | 3,33 | 58,26 | 0,19 | 0,00 | 0,07 | 0,06 | 0,01 | 0,22 | 0,54 | 0,15 | 2,57 | 0,01 | 0,00 | 0,0032 | 1148 |
| 22:00 | 2,73 | 0,33 | 4,99 | 11,75 | 3,35 | 56,94 | 0,18 | 0,00 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 0,22 | 0,52 | 0,15 | 2,54 | 0,01 | 0,00 | 0,0022 | 1146 |
| 22:30 | 2,17 | 0,30 | 6,18 | 18,39 | 3,26 | 60,08 | 0,22 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,01 | 0,28 | 0,84 | 0,15 | 2,76 | 0,01 | 0,00 | 0,0021 | 1134 |
| 23:00 | 2,68 | 0,31 | 5,31 | 14,92 | 3,37 | 57,82 | 0,21 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,24 | 0,68 | 0,15 | 2,63 | 0,01 | 0,00 | 0,0017 | 1119 |
| 23:30 | 2,59 | 0,33 | 5,34 | 18,04 | 3,25 | 56,69 | 0,20 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,24 | 0,80 | 0,14 | 2,51 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1125 |
| 00:00 | 1,80 | 0,30 | 5,84 | 24,95 | 3,34 | 58,07 | 0,25 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 0,27 | 1,14 | 0,15 | 2,65 | 0,01 | 0,00 | 0,0016 | 1140 |
| Min | 1,28 | 0,23 | 4,01 | 4,04 | 2,86 | 54,32 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 0,17 | 0,18 | 0,12 | 2,43 | 0,01 | 0,00 | 0,0015 | 1103 |
| Max | 23,90 | 2,23 | 7,21 | 24,95 | 3,45 | 72,61 | 0,57 | 0,00 | 0,74 | 0,99 | 0,09 | 0,33 | 1,14 | 0,16 | 3,10 | 0,03 | 0,00 | 0,0325 | 1162 |
| Seuils | 4,02 | 0,35 | 5,33 | 11,99 | 3,23 | 61,83 | 0,36 | 0,00 | 0,08 | 8,51 | 0,73 | 11,33 | 25,47 | 6,85 | 131,15 | 0,75 | 0,00 | 0,1706 | 1130 |
| | 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 | 00:00 | 00:30 | 00:40 | |
| Compt. dépassement VLE 24hs journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. dépassement VLE 24hs annuel | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nbr. dépassements VLE Flux journalier | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nbr. dépassements VLE Flux annuel | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compt. indisponibilité AMS journalier | / | | | | 00:00 | | | | 00:00 | 00:00 | |
| Compt. indisponibilité AMS annuel | / | | | | 02:20 | | | | 00:00 | 08:30 | |
| Dioxin / Furanes % journalier | >85% en cummul annuel | | | | 100,00 | | | | | | |
| Dioxin / Furanes % annuel | >85% en cummul annuel | | | | 99,95 | | | | | | |
| Nombre moyenne jour invalide par jour | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre moyenne jour invalide par an | 10 Jours | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

Commentaires :
 Bon fonctionnement de