



| LVE | Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95% | | | | | | Flux massique en kg | | | | | | Process | |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------|---------------------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|
| | HCl | SO2 | NOx | COT | NH3 | Poussières | Q-HCl | Q-CO | Q-SO2 | Q-NOx | Q-COT | Q-NH3 | | Q-Pouss |
| Unité | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | °C |
| VLE Jour | 9 | 40 | 80 | 9 | 30 | 5 | 17.0 | 86.0 | 77.0 | 154.0 | 17.0 | 48.0 | 10.0 | |
| VLE 30 min | 60 | 200 | 400 | 20 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| Autre seuil | | | | | | 150 | | | | | | | | 850.00 |
| Moy. | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h |
| 00:30 | 2,41 | 40,44 | 61,51 | 0,32 | 0,36 | 0,52 | 0,10 | 0,06 | 1,64 | 2,49 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1109 |
| 01:00 | 2,02 | 23,52 | 52,85 | 0,37 | 0,23 | 0,53 | 0,08 | 0,09 | 0,95 | 2,14 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1101 |
| 01:30 | 1,54 | 27,59 | 55,52 | 0,37 | 0,21 | 0,52 | 0,06 | 0,07 | 1,10 | 2,20 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1126 |
| 02:00 | 1,08 | 13,53 | 57,93 | 0,33 | 0,21 | 0,43 | 0,04 | 0,07 | 0,52 | 2,22 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1133 |
| 02:30 | 1,38 | 42,72 | 54,51 | 0,30 | 0,18 | 0,40 | 0,05 | 0,06 | 1,67 | 2,13 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1148 |
| 03:00 | 1,61 | 32,82 | 60,97 | 0,29 | 0,20 | 0,39 | 0,06 | 0,04 | 1,32 | 2,46 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1159 |
| 03:30 | 1,71 | 33,00 | 55,57 | 0,29 | 0,18 | 0,39 | 0,07 | 0,07 | 1,36 | 2,29 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1132 |
| 04:00 | 1,55 | 37,55 | 57,17 | 0,29 | 0,17 | 0,39 | 0,06 | 0,06 | 1,54 | 2,34 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1120 |
| 04:30 | 1,33 | 25,84 | 57,50 | 0,29 | 0,20 | 0,39 | 0,05 | 0,05 | 1,05 | 2,35 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1127 |
| 05:00 | 1,38 | 38,49 | 53,79 | 0,29 | 0,16 | 0,39 | 0,06 | 0,07 | 1,53 | 2,14 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1122 |
| 05:30 | 1,24 | 27,66 | 55,14 | 0,29 | 0,16 | 0,38 | 0,05 | 0,05 | 1,10 | 2,19 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1152 |
| 06:00 | 1,27 | 39,17 | 58,21 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,05 | 0,05 | 1,52 | 2,26 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1136 |
| 06:30 | 1,37 | 35,85 | 65,19 | 0,27 | 0,36 | 0,38 | 0,05 | 0,04 | 1,37 | 2,49 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1133 |
| 07:00 | 1,58 | 39,31 | 59,14 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,06 | 0,45 | 1,51 | 2,27 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1136 |
| 07:30 | 1,66 | 36,06 | 52,58 | 0,29 | 0,21 | 0,39 | 0,07 | 0,04 | 1,42 | 2,07 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1132 |
| 08:00 | 1,77 | 34,07 | 51,96 | 0,29 | 0,24 | 0,39 | 0,07 | 0,40 | 1,37 | 2,08 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1123 |
| 08:30 | 1,66 | 35,67 | 50,31 | 0,30 | 0,26 | 0,40 | 0,06 | 0,07 | 1,39 | 1,96 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1130 |
| 09:00 | 1,92 | 29,49 | 42,15 | 0,30 | 0,25 | 0,39 | 0,08 | 0,04 | 1,15 | 1,65 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1141 |
| 09:30 | 2,69 | 30,30 | 54,45 | 0,30 | 0,24 | 0,40 | 0,11 | 0,06 | 1,23 | 2,21 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1118 |
| 10:00 | 3,53 | 37,22 | 52,79 | 0,35 | 0,28 | 0,50 | 0,14 | 0,06 | 1,44 | 2,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1108 |
| 10:30 | 3,28 | 38,82 | 51,11 | 0,37 | 0,27 | 0,52 | 0,13 | 0,05 | 1,49 | 1,96 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1121 |
| 11:00 | 3,49 | 30,59 | 55,46 | 0,37 | 0,28 | 0,52 | 0,13 | 0,13 | 1,16 | 2,11 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1142 |
| 11:30 | 3,75 | 20,82 | 57,12 | 0,37 | 0,25 | 0,52 | 0,15 | 0,05 | 0,81 | 2,21 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1152 |
| 12:00 | 7,67 | 27,02 | 52,70 | 0,37 | 0,26 | 0,54 | 0,30 | 0,05 | 1,06 | 2,07 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1125 |
| 12:30 | 7,96 | 43,59 | 55,35 | 0,37 | 0,30 | 0,54 | 0,31 | 0,07 | 1,69 | 2,15 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1110 |
| 13:00 | 6,98 | 28,49 | 60,67 | 0,37 | 0,27 | 0,53 | 0,27 | 0,04 | 1,12 | 2,38 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1139 |
| 13:30 | 9,14 | 30,10 | 41,64 | 0,32 | 0,27 | 0,50 | 0,36 | 0,17 | 1,19 | 1,65 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1132 |
| 14:00 | 5,49 | 45,84 | 59,49 | 0,33 | 0,29 | 0,52 | 0,21 | 0,19 | 1,72 | 2,23 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1128 |
| 14:30 | 3,16 | 49,76 | 68,64 | 0,26 | 0,27 | 0,50 | 0,12 | 0,06 | 1,93 | 2,67 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1148 |
| 15:00 | 2,41 | 20,09 | 67,98 | 0,29 | 0,28 | 0,50 | 0,10 | 0,10 | 0,82 | 2,78 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1117 |
| 15:30 | 3,97 | 25,25 | 61,66 | 0,25 | 0,27 | 0,51 | 0,16 | 0,06 | 1,02 | 2,49 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1124 |
| 16:00 | 6,23 | 27,37 | 67,72 | 0,25 | 0,28 | 0,50 | 0,26 | 0,07 | 1,13 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1147 |
| 16:30 | 7,74 | 23,69 | 72,13 | 0,28 | 0,31 | 0,49 | 0,33 | 0,07 | 1,00 | 3,06 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1151 |
| 17:00 | 8,16 | 22,28 | 67,03 | 0,23 | 0,30 | 0,49 | 0,35 | 0,04 | 0,95 | 2,86 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1152 |
| 17:30 | 8,12 | 19,24 | 66,74 | 0,23 | 0,28 | 0,48 | 0,35 | 0,05 | 0,83 | 2,87 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1153 |
| 18:00 | 8,10 | 20,36 | 66,38 | 0,27 | 0,28 | 0,42 | 0,35 | 0,07 | 0,89 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1143 |
| 18:30 | 7,32 | 18,85 | 65,86 | 0,23 | 0,29 | 0,37 | 0,33 | 0,07 | 0,84 | 2,95 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1157 |
| 19:00 | 7,95 | 30,16 | 60,89 | 0,26 | 0,27 | 0,39 | 0,36 | 0,07 | 1,37 | 2,76 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1144 |
| 19:30 | 5,44 | 48,38 | 59,83 | 0,28 | 0,27 | 0,39 | 0,25 | 0,09 | 2,25 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1159 |
| 20:00 | 4,18 | 66,37 | 88,09 | 0,31 | 0,20 | 0,36 | 0,19 | 0,08 | 3,03 | 4,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1155 |
| 20:30 | 4,24 | 31,65 | 56,15 | 0,37 | 0,25 | 0,37 | 0,20 | 0,10 | 1,47 | 2,62 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1152 |
| 21:00 | 6,27 | 33,48 | 65,68 | 0,27 | 0,28 | 0,37 | 0,29 | 0,07 | 1,55 | 3,04 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1145 |
| 21:30 | 5,47 | 24,84 | 68,47 | 0,23 | 0,25 | 0,37 | 0,25 | 0,07 | 1,15 | 3,17 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1147 |
| 22:00 | 3,75 | 21,88 | 66,98 | 0,24 | 0,25 | 0,38 | 0,17 | 0,06 | 1,00 | 3,08 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1143 |
| 22:30 | 4,34 | 40,26 | 56,38 | 0,26 | 0,27 | 0,37 | 0,20 | 0,10 | 1,89 | 2,65 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1144 |
| 23:00 | 3,12 | 23,44 | 67,04 | 0,39 | 0,25 | 0,36 | 0,14 | 0,07 | 1,08 | 3,10 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1137 |
| 23:30 | 3,84 | 27,69 | 63,39 | 0,24 | 0,30 | 0,37 | 0,18 | 0,06 | 1,27 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1162 |
| 00:00 | 4,21 | 29,17 | 60,66 | 0,30 | 0,25 | 0,37 | 0,19 | 0,28 | 1,35 | 2,80 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1152 |
| min | 1,08 | 13,53 | 41,64 | 0,23 | 0,16 | 0,36 | 0,04 | 0,04 | 0,52 | 1,65 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1101 |
| max | 9,14 | 66,37 | 88,09 | 0,39 | 0,36 | 0,54 | 0,36 | 0,45 | 3,03 | 4,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1162 |
| moyenne | 3,97 | 31,87 | 59,59 | 0,30 | 0,26 | 0,44 | | | | | | | | 1137 |
| Total | | | | | | | 8,02 | 16,53 | 63,27 | 119,05 | 0,60 | 0,51 | 0,86 | |

| Synthèse des dépassements & indisponibilités | seuil | HCl | SO2 | CO | NOx | NH3 | COT | Poussières |
|--|----------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------------|
| Compteur dépassement VLE 30 min | 60H/An | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |
| Nombre de dépassement moyenne jour | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % de moyennes 10min <150 mg/Nm3 | / | | | 100,00 | 8,22 | | | |
| Nombre de dépassement VLE Flux Jour | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de moyenne jour invalide | 10j/An | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Compteur indisponibilité AMS | 60H/An | | | 00:00 | | | | |
| Compteur indisponibilité Opacimètre | 60H/An | | | | | | | 00:00 |
| Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo) | 10H | | | 0 | | | | 0 |
| Disponibilité AMESA % | >85% en cumul annuel | | | | 100,00 | | | |

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.