



| LIVE | 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 | 7,38 | 13,35 | 56,87 | 0,29 | 0,37 | 0,42 | 0,33 | 0,08 | 0,60 | 2,56 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1118 |
| 01:00 | 5,43 | 10,80 | 66,99 | 0,29 | 0,31 | 0,39 | 0,24 | 0,12 | 0,49 | 3,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1156 |
| 01:30 | 7,20 | 12,36 | 67,54 | 0,27 | 0,29 | 0,40 | 0,31 | 0,06 | 0,53 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1122 |
| 02:00 | 5,65 | 10,70 | 67,01 | 0,26 | 0,33 | 0,39 | 0,24 | 0,06 | 0,46 | 2,90 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1130 |
| 02:30 | 5,72 | 13,79 | 65,72 | 0,30 | 0,29 | 0,39 | 0,25 | 0,07 | 0,59 | 2,83 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1143 |
| 03:00 | 7,20 | 17,45 | 61,70 | 0,26 | 0,33 | 0,39 | 0,31 | 0,05 | 0,74 | 2,62 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1136 |
| 03:30 | 5,95 | 12,88 | 68,85 | 0,25 | 0,30 | 0,38 | 0,26 | 0,08 | 0,55 | 2,96 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1147 |
| 04:00 | 4,93 | 7,72 | 72,01 | 0,30 | 0,28 | 0,39 | 0,21 | 0,09 | 0,33 | 3,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1157 |
| 04:30 | 5,19 | 12,38 | 66,33 | 0,24 | 0,29 | 0,38 | 0,23 | 0,06 | 0,54 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1155 |
| 05:00 | 7,71 | 20,67 | 64,32 | 0,25 | 0,30 | 0,38 | 0,34 | 0,10 | 0,90 | 2,80 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1151 |
| 05:30 | 5,51 | 8,57 | 71,25 | 0,24 | 0,30 | 0,39 | 0,24 | 0,06 | 0,38 | 3,13 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1161 |
| 06:00 | 5,01 | 12,01 | 64,93 | 0,27 | 0,30 | 0,38 | 0,23 | 0,12 | 0,55 | 2,96 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1171 |
| 06:30 | 7,03 | 19,65 | 69,78 | 0,24 | 0,31 | 0,37 | 0,33 | 0,08 | 0,94 | 3,32 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1146 |
| 07:00 | 5,07 | 11,47 | 60,38 | 0,25 | 0,32 | 0,39 | 0,24 | 0,17 | 0,54 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1143 |
| 07:30 | 6,62 | 11,57 | 63,58 | 0,30 | 0,32 | 0,41 | 0,31 | 0,10 | 0,54 | 2,97 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1164 |
| 08:00 | 6,94 | 13,25 | 57,68 | 0,32 | 0,33 | 0,45 | 0,32 | 0,09 | 0,61 | 2,66 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1152 |
| 08:30 | 8,12 | 14,36 | 56,17 | 0,35 | 0,34 | 0,51 | 0,37 | 0,09 | 0,65 | 2,56 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1151 |
| 09:00 | 6,00 | 5,47 | 55,07 | 0,37 | 0,32 | 0,53 | 0,27 | 0,09 | 0,25 | 2,49 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1156 |
| 09:30 | 9,20 | 21,68 | 57,93 | 0,36 | 0,30 | 0,53 | 0,42 | 0,07 | 0,98 | 2,63 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1130 |
| 10:00 | 9,03 | 25,73 | 58,63 | 0,35 | 0,33 | 0,51 | 0,41 | 0,06 | 1,16 | 2,65 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1159 |
| 10:30 | 10,20 | 72,17 | 57,61 | 0,35 | 0,27 | 0,51 | 0,46 | 0,08 | 3,25 | 2,59 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1183 |
| 11:00 | 4,91 | 8,23 | 64,30 | 0,26 | 0,21 | 0,40 | 0,22 | 0,08 | 0,36 | 2,83 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1158 |
| 11:30 | 5,35 | 11,34 | 66,78 | 0,23 | 0,15 | 0,47 | 0,23 | 0,06 | 0,49 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1158 |
| 12:00 | 7,35 | 11,94 | 63,55 | 0,26 | 0,18 | 0,50 | 0,32 | 0,08 | 0,52 | 2,76 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1157 |
| 12:30 | 7,18 | 19,17 | 68,06 | 0,21 | 0,16 | 0,50 | 0,32 | 0,05 | 0,86 | 3,07 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1150 |
| 13:00 | 7,87 | 18,24 | 66,59 | 0,22 | 0,19 | 0,51 | 0,34 | 0,06 | 0,78 | 2,85 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1143 |
| 13:30 | 8,88 | 14,59 | 70,99 | 0,20 | 0,15 | 0,50 | 0,39 | 0,06 | 0,64 | 3,14 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1170 |
| 14:00 | 8,97 | 12,29 | 63,01 | 0,25 | 0,16 | 0,51 | 0,39 | 0,07 | 0,53 | 2,74 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1151 |
| 14:30 | 5,47 | 3,92 | 69,87 | 0,21 | 0,19 | 0,53 | 0,24 | 0,09 | 0,17 | 3,07 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1150 |
| 15:00 | 5,59 | 8,89 | 66,49 | 0,20 | 0,12 | 0,51 | 0,25 | 0,10 | 0,40 | 3,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1131 |
| 15:30 | 5,18 | 6,04 | 73,92 | 0,27 | 0,14 | 0,54 | 0,21 | 0,06 | 0,24 | 2,97 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1140 |
| 16:00 | 8,60 | 8,88 | 65,22 | 0,22 | 0,16 | 0,52 | 0,36 | 0,06 | 0,38 | 2,76 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1155 |
| 16:30 | 8,86 | 9,57 | 61,40 | 0,22 | 0,17 | 0,53 | 0,36 | 0,07 | 0,39 | 2,51 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1101 |
| 17:00 | 9,65 | 15,98 | 58,07 | 0,27 | 0,14 | 0,52 | 0,37 | 0,06 | 0,62 | 2,24 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1130 |
| 17:30 | 5,25 | 5,90 | 69,02 | 0,20 | 0,17 | 0,50 | 0,20 | 0,03 | 0,23 | 2,64 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1174 |
| 18:00 | 8,54 | 22,74 | 67,68 | 0,22 | 0,22 | 0,50 | 0,34 | 0,04 | 0,89 | 2,66 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1187 |
| 18:30 | 7,78 | 24,68 | 62,55 | 0,25 | 0,16 | 0,49 | 0,31 | 0,04 | 0,97 | 2,47 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1167 |
| 19:00 | 6,58 | 15,91 | 68,02 | 0,25 | 0,25 | 0,49 | 0,28 | 0,05 | 0,67 | 2,87 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1200 |
| 19:30 | 8,16 | 22,44 | 53,61 | 0,34 | 0,28 | 0,49 | 0,36 | 0,18 | 0,99 | 2,38 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1159 |
| 20:00 | 8,09 | 17,67 | 59,95 | 0,34 | 0,29 | 0,49 | 0,37 | 0,05 | 0,80 | 2,72 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1179 |
| 20:30 | 7,81 | 12,02 | 57,84 | 0,34 | 0,27 | 0,50 | 0,35 | 0,03 | 0,53 | 2,57 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1165 |
| 21:00 | 4,90 | 3,75 | 57,84 | 0,34 | 0,26 | 0,50 | 0,22 | 0,06 | 0,17 | 2,61 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1193 |
| 21:30 | 5,30 | 9,29 | 55,50 | 0,34 | 0,24 | 0,49 | 0,24 | 0,03 | 0,43 | 2,54 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1172 |
| 22:00 | 7,36 | 9,68 | 57,63 | 0,34 | 0,23 | 0,50 | 0,34 | 0,03 | 0,45 | 2,66 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1178 |
| 22:30 | 6,90 | 6,58 | 56,03 | 0,35 | 0,22 | 0,52 | 0,30 | 0,02 | 0,28 | 2,40 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1164 |
| 23:00 | 7,58 | 10,23 | 53,57 | 0,34 | 0,22 | 0,50 | 0,32 | 0,38 | 0,43 | 2,27 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1159 |
| 23:30 | 11,19 | 13,57 | 60,78 | 0,34 | 0,19 | 0,49 | 0,46 | 0,25 | 0,56 | 2,50 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1161 |
| 00:00 | 8,34 | 7,14 | 58,66 | 0,34 | 0,21 | 0,50 | 0,35 | 0,06 | 0,30 | 2,47 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1148 |
| min | 4,90 | 3,75 | 53,57 | 0,20 | 0,12 | 0,37 | 0,20 | 0,02 | 0,17 | 2,24 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1101 |
| max | 11,19 | 72,17 | 73,92 | 0,37 | 0,37 | 0,54 | 0,46 | 0,38 | 3,25 | 3,32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1200 |
| moyenne | 7,06 | 14,14 | 63,07 | 0,28 | 0,25 | 0,47 | | | | | | | | 1156 |
| Total | | | | | | | 14,74 | 11,43 | 29,68 | 131,89 | 0,59 | 0,52 | 0,97 | |

| 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 | 5,52 | | | |
| 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 | | | | 99,72 | | | |

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