



| LIVE | Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95% | | | | | | Flux massique en kg | | | | | | Process | |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------|---------------------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|
| | HCl | SO2 | NOx | COT | NH3 | Poussieres | 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 | 4.45 | 1.30 | 56.76 | 0.57 | 0.10 | 0.89 | 0.21 | 0.04 | 0.06 | 2.63 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 1122 |
| 01:00 | 7.12 | 6.96 | 57.30 | 0.55 | 0.14 | 0.86 | 0.34 | 1.29 | 0.33 | 2.72 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1132 |
| 01:30 | 7.11 | 6.71 | 64.41 | 0.50 | 0.09 | 0.77 | 0.33 | 0.06 | 0.31 | 3.02 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 1116 |
| 02:00 | 5.92 | 3.90 | 60.31 | 0.50 | 0.11 | 0.77 | 0.27 | 0.05 | 0.18 | 2.77 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 1133 |
| 02:30 | 5.85 | 4.53 | 55.97 | 0.50 | 0.12 | 0.76 | 0.27 | 0.06 | 0.21 | 2.58 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1130 |
| 03:00 | 7.04 | 9.76 | 62.24 | 0.50 | 0.10 | 0.75 | 0.33 | 0.06 | 0.45 | 2.90 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 1144 |
| 03:30 | 6.30 | 7.11 | 56.73 | 0.49 | 0.12 | 0.75 | 0.30 | 0.07 | 0.33 | 2.66 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1161 |
| 04:00 | 5.61 | 5.91 | 56.66 | 0.49 | 0.11 | 0.75 | 0.26 | 0.05 | 0.27 | 2.63 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1131 |
| 04:30 | 5.94 | 6.46 | 58.52 | 0.49 | 0.13 | 0.75 | 0.28 | 0.05 | 0.30 | 2.73 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1139 |
| 05:00 | 6.46 | 6.96 | 58.08 | 0.49 | 0.13 | 0.75 | 0.30 | 0.05 | 0.33 | 2.72 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1142 |
| 05:30 | 6.09 | 5.33 | 56.08 | 0.49 | 0.13 | 0.74 | 0.29 | 0.05 | 0.25 | 2.68 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1138 |
| 06:00 | 5.57 | 4.08 | 56.86 | 0.50 | 0.12 | 0.76 | 0.26 | 0.06 | 0.19 | 2.62 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1115 |
| 06:30 | 7.45 | 8.69 | 57.70 | 0.49 | 0.15 | 0.74 | 0.35 | 0.07 | 0.41 | 2.71 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1126 |
| 07:00 | 6.04 | 5.10 | 58.56 | 0.49 | 0.12 | 0.75 | 0.28 | 0.04 | 0.24 | 2.71 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1127 |
| 07:30 | 5.40 | 3.81 | 59.62 | 0.49 | 0.12 | 0.75 | 0.25 | 0.05 | 0.18 | 2.76 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1135 |
| 08:00 | 7.15 | 9.27 | 59.24 | 0.49 | 0.15 | 0.73 | 0.34 | 0.06 | 0.44 | 2.84 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1138 |
| 08:30 | 8.49 | 8.70 | 56.21 | 0.49 | 0.13 | 0.74 | 0.40 | 0.07 | 0.41 | 2.66 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1134 |
| 09:00 | 4.53 | 1.84 | 57.53 | 0.49 | 0.12 | 0.74 | 0.21 | 0.06 | 0.09 | 2.72 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1125 |
| 09:30 | 5.18 | 4.12 | 61.29 | 0.48 | 0.15 | 0.74 | 0.25 | 0.07 | 0.20 | 2.92 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1172 |
| 10:00 | 7.47 | 6.90 | 56.04 | 0.49 | 0.14 | 0.75 | 0.35 | 0.04 | 0.32 | 2.63 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1133 |
| 10:30 | 6.54 | 5.87 | 56.26 | 0.49 | 0.17 | 0.73 | 0.31 | 0.05 | 0.28 | 2.67 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1136 |
| 11:00 | 6.07 | 5.44 | 57.81 | 0.49 | 0.10 | 0.74 | 0.28 | 0.04 | 0.25 | 2.68 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 1137 |
| 11:30 | 6.77 | 7.66 | 52.66 | 0.49 | 0.12 | 0.73 | 0.32 | 0.03 | 0.36 | 2.47 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1145 |
| 12:00 | 7.37 | 6.79 | 59.15 | 0.49 | 0.11 | 0.74 | 0.35 | 0.04 | 0.32 | 2.78 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 1147 |
| 12:30 | 4.54 | 2.19 | 58.40 | 0.50 | 0.16 | 0.76 | 0.22 | 0.05 | 0.10 | 2.79 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1165 |
| 13:00 | 4.54 | 5.12 | 56.99 | 0.51 | 0.14 | 0.79 | 0.22 | 0.04 | 0.25 | 2.73 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1155 |
| 13:30 | 9.25 | 20.55 | 57.26 | 0.48 | 0.16 | 0.75 | 0.44 | 0.03 | 0.99 | 2.75 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1157 |
| 14:00 | 6.61 | 13.65 | 59.37 | 0.55 | 0.14 | 0.87 | 0.30 | 0.02 | 0.62 | 2.68 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1183 |
| 14:30 | 7.16 | 27.46 | 57.99 | 0.56 | 0.16 | 0.89 | 0.34 | 0.03 | 1.29 | 2.72 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1147 |
| 15:00 | 4.77 | 6.27 | 56.28 | 0.57 | 0.18 | 0.91 | 0.21 | 0.03 | 0.28 | 2.52 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1161 |
| 15:30 | 4.85 | 11.37 | 59.47 | 0.57 | 0.17 | 0.91 | 0.22 | 0.03 | 0.51 | 2.67 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1160 |
| 16:00 | 6.58 | 11.72 | 56.47 | 0.59 | 0.12 | 0.93 | 0.28 | 0.03 | 0.50 | 2.42 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1139 |
| 16:30 | 5.43 | 5.30 | 56.79 | 0.58 | 0.12 | 0.92 | 0.23 | 0.02 | 0.22 | 2.40 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1171 |
| 17:00 | 7.42 | 11.63 | 57.86 | 0.58 | 0.14 | 0.91 | 0.31 | 0.02 | 0.49 | 2.45 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1139 |
| 17:30 | 6.81 | 9.81 | 57.91 | 0.58 | 0.11 | 0.92 | 0.29 | 0.02 | 0.41 | 2.43 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 1142 |
| 18:00 | 5.34 | 7.19 | 57.31 | 0.59 | 0.12 | 0.93 | 0.22 | 0.03 | 0.30 | 2.39 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 1144 |
| 18:30 | 6.83 | 10.76 | 57.06 | 0.58 | 0.11 | 0.92 | 0.29 | 0.02 | 0.45 | 2.41 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 1161 |
| 19:00 | 7.37 | 12.08 | 54.19 | 0.58 | 0.12 | 0.92 | 0.31 | 0.39 | 0.50 | 2.25 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1151 |
| 19:30 | 4.96 | 2.81 | 56.43 | 0.58 | 0.14 | 0.92 | 0.21 | 0.03 | 0.12 | 2.35 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1160 |
| 20:00 | 5.32 | 7.28 | 57.28 | 0.57 | 0.13 | 0.91 | 0.23 | 0.03 | 0.31 | 2.47 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1170 |
| 20:30 | 7.22 | 12.62 | 60.57 | 0.56 | 0.14 | 0.90 | 0.33 | 0.03 | 0.58 | 2.79 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1161 |
| 21:00 | 7.22 | 12.33 | 55.84 | 0.57 | 0.14 | 0.91 | 0.32 | 0.03 | 0.55 | 2.50 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1157 |
| 21:30 | 6.13 | 10.40 | 58.24 | 0.57 | 0.12 | 0.90 | 0.28 | 0.04 | 0.47 | 2.63 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1153 |
| 22:00 | 5.62 | 12.12 | 63.63 | 0.58 | 0.15 | 0.91 | 0.26 | 0.05 | 0.55 | 2.91 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1154 |
| 22:30 | 6.69 | 21.73 | 59.86 | 0.57 | 0.15 | 0.90 | 0.31 | 0.04 | 1.02 | 2.81 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1162 |
| 23:00 | 5.65 | 16.60 | 56.04 | 0.57 | 0.17 | 0.90 | 0.27 | 0.05 | 0.78 | 2.63 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 1142 |
| 23:30 | 5.96 | 14.81 | 55.17 | 0.51 | 0.16 | 0.78 | 0.28 | 0.06 | 0.70 | 2.60 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1175 |
| 00:00 | 6.79 | 13.58 | 56.03 | 0.49 | 0.14 | 0.75 | 0.32 | 0.37 | 0.64 | 2.64 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 1174 |
| min | 4,45 | 1,30 | 52,66 | 0,48 | 0,09 | 0,73 | 0,21 | 0,02 | 0,06 | 2,25 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 1115 |
| max | 9,25 | 27,46 | 64,41 | 0,59 | 0,18 | 0,93 | 0,44 | 1,29 | 1,29 | 3,02 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 1183 |
| moyenne | 6,27 | 8,80 | 57,80 | 0,53 | 0,13 | 0,82 | | | | | | | | 1146 |
| Total | | | | | | | 13,80 | 10,35 | 19,36 | 127,13 | 1,16 | 0,29 | 1,79 | |

| Synthèse des dépassements & indisponibilités | seuil | HCl | SO2 | CO | NOx | NH3 | COT | Poussieres |
|--|----------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------------|
| 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 | 4,65 | | | |
| 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.