



| 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 | 7.47 | 7.63 | 67.68 | 0.17 | 0.53 | 0.36 | 0.28 | 0.04 | 0.29 | 2.55 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1098 |
| 01:00 | 9.09 | 10.95 | 65.87 | 0.16 | 0.49 | 0.33 | 0.34 | 0.03 | 0.41 | 2.45 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1100 |
| 01:30 | 8.28 | 10.55 | 69.56 | 0.16 | 0.51 | 0.34 | 0.31 | 0.02 | 0.39 | 2.60 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1120 |
| 02:00 | 5.64 | 4.35 | 66.34 | 0.14 | 0.52 | 0.33 | 0.22 | 0.04 | 0.17 | 2.56 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1154 |
| 02:30 | 7.85 | 12.41 | 68.11 | 0.15 | 0.54 | 0.29 | 0.31 | 0.04 | 0.49 | 2.70 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1160 |
| 03:00 | 8.86 | 9.76 | 67.23 | 0.15 | 0.49 | 0.31 | 0.35 | 0.04 | 0.38 | 2.65 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1139 |
| 03:30 | 8.61 | 9.25 | 67.81 | 0.15 | 0.56 | 0.32 | 0.34 | 0.04 | 0.37 | 2.70 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1131 |
| 04:00 | 6.44 | 3.19 | 65.93 | 0.14 | 0.50 | 0.33 | 0.26 | 0.06 | 0.13 | 2.66 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1147 |
| 04:30 | 9.19 | 13.95 | 67.26 | 0.14 | 0.52 | 0.31 | 0.38 | 0.04 | 0.58 | 2.79 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1153 |
| 05:00 | 8.77 | 7.27 | 67.78 | 0.13 | 0.46 | 0.25 | 0.36 | 0.04 | 0.30 | 2.80 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1138 |
| 05:30 | 7.03 | 10.84 | 64.16 | 0.14 | 0.32 | 0.10 | 0.28 | 0.04 | 0.44 | 2.59 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 1140 |
| 06:00 | 6.64 | 6.53 | 62.80 | 0.14 | 0.30 | 0.11 | 0.26 | 0.04 | 0.26 | 2.48 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 1124 |
| 06:30 | 9.04 | 8.39 | 77.09 | 0.16 | 0.42 | 0.11 | 0.35 | 0.03 | 0.33 | 3.02 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 1135 |
| 07:00 | 7.56 | 8.34 | 62.30 | 0.15 | 0.44 | 0.23 | 0.30 | 0.06 | 0.34 | 2.51 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1131 |
| 07:30 | 8.35 | 10.79 | 67.83 | 0.15 | 0.51 | 0.27 | 0.34 | 0.07 | 0.44 | 2.80 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1134 |
| 08:00 | 8.12 | 7.97 | 66.05 | 0.14 | 0.52 | 0.26 | 0.33 | 0.05 | 0.32 | 2.68 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1126 |
| 08:30 | 8.77 | 8.90 | 70.11 | 0.14 | 0.55 | 0.26 | 0.36 | 0.05 | 0.37 | 2.90 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1122 |
| 09:00 | 6.77 | 9.34 | 61.94 | 0.14 | 0.53 | 0.26 | 0.28 | 0.06 | 0.39 | 2.56 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1111 |
| 09:30 | 8.75 | 10.53 | 71.34 | 0.14 | 0.49 | 0.27 | 0.38 | 0.06 | 0.45 | 3.08 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1132 |
| 10:00 | 7.90 | 10.88 | 64.53 | 0.14 | 0.48 | 0.25 | 0.34 | 0.12 | 0.47 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1133 |
| 10:30 | 9.84 | 12.25 | 67.13 | 0.14 | 0.52 | 0.24 | 0.43 | 0.05 | 0.53 | 2.91 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1125 |
| 11:00 | 6.53 | 9.34 | 64.13 | 0.13 | 0.54 | 0.25 | 0.28 | 0.04 | 0.40 | 2.75 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1122 |
| 11:30 | 7.84 | 5.83 | 71.05 | 0.13 | 0.54 | 0.25 | 0.34 | 0.05 | 0.25 | 3.05 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1140 |
| 12:00 | 8.63 | 5.52 | 67.03 | 0.12 | 0.48 | 0.24 | 0.38 | 0.06 | 0.24 | 2.95 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1154 |
| 12:30 | 8.96 | 7.02 | 69.89 | 0.13 | 0.52 | 0.24 | 0.40 | 0.08 | 0.31 | 3.09 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1148 |
| 13:00 | 7.10 | 1.89 | 65.88 | 0.12 | 0.56 | 0.24 | 0.32 | 0.09 | 0.09 | 3.00 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 1166 |
| 13:30 | 5.63 | 1.26 | 59.00 | 0.13 | 0.54 | 0.26 | 0.24 | 0.11 | 0.05 | 2.49 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1142 |
| 14:00 | 9.88 | 8.37 | 69.58 | 0.15 | 0.50 | 0.26 | 0.41 | 0.08 | 0.35 | 2.87 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1135 |
| 14:30 | 9.99 | 8.09 | 72.88 | 0.13 | 0.60 | 0.26 | 0.44 | 0.08 | 0.36 | 3.24 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 1148 |
| 15:00 | 5.58 | 3.72 | 68.48 | 0.12 | 0.54 | 0.26 | 0.25 | 0.07 | 0.17 | 3.05 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1143 |
| 15:30 | 7.48 | 4.93 | 63.94 | 0.12 | 0.53 | 0.26 | 0.33 | 0.07 | 0.22 | 2.79 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1149 |
| 16:00 | 9.27 | 8.03 | 69.68 | 0.14 | 0.52 | 0.26 | 0.39 | 0.07 | 0.34 | 2.92 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1128 |
| 16:30 | 7.33 | 7.92 | 64.01 | 0.14 | 0.62 | 0.27 | 0.30 | 0.05 | 0.32 | 2.61 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 1136 |
| 17:00 | 7.28 | 4.80 | 67.47 | 0.17 | 0.53 | 0.22 | 0.27 | 0.06 | 0.18 | 2.53 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1111 |
| 17:30 | 7.76 | 4.34 | 65.26 | 0.17 | 0.36 | 0.12 | 0.30 | 0.06 | 0.17 | 2.56 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 1112 |
| 18:00 | 8.71 | 6.33 | 65.38 | 0.16 | 0.41 | 0.12 | 0.35 | 0.05 | 0.26 | 2.64 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 1117 |
| 18:30 | 9.17 | 6.45 | 68.26 | 0.17 | 0.41 | 0.13 | 0.37 | 0.06 | 0.26 | 2.72 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 1112 |
| 19:00 | 6.23 | 1.46 | 66.07 | 0.14 | 0.51 | 0.22 | 0.26 | 0.08 | 0.06 | 2.78 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1132 |
| 19:30 | 7.17 | 7.56 | 66.37 | 0.14 | 0.54 | 0.25 | 0.30 | 0.07 | 0.32 | 2.80 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1152 |
| 20:00 | 8.49 | 6.02 | 68.44 | 0.15 | 0.49 | 0.26 | 0.35 | 0.06 | 0.25 | 2.84 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1139 |
| 20:30 | 9.13 | 7.11 | 67.11 | 0.16 | 0.52 | 0.25 | 0.37 | 0.06 | 0.29 | 2.75 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1135 |
| 21:00 | 7.16 | 3.67 | 66.39 | 0.15 | 0.54 | 0.26 | 0.30 | 0.08 | 0.15 | 2.74 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1130 |
| 21:30 | 8.24 | 7.83 | 66.63 | 0.16 | 0.50 | 0.26 | 0.35 | 0.10 | 0.33 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1160 |
| 22:00 | 7.34 | 3.18 | 66.00 | 0.15 | 0.47 | 0.27 | 0.30 | 0.11 | 0.13 | 2.73 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1114 |
| 22:30 | 9.04 | 9.77 | 69.97 | 0.16 | 0.55 | 0.26 | 0.38 | 0.08 | 0.41 | 2.95 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1115 |
| 23:00 | 7.40 | 6.41 | 68.61 | 0.17 | 0.56 | 0.27 | 0.30 | 0.06 | 0.26 | 2.79 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1089 |
| 23:30 | 7.25 | 6.96 | 65.72 | 0.18 | 0.54 | 0.28 | 0.29 | 0.07 | 0.28 | 2.62 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1106 |
| 00:00 | 7.77 | 6.13 | 64.26 | 0.16 | 0.45 | 0.27 | 0.33 | 0.08 | 0.26 | 2.69 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1133 |
| min | 5,58 | 1,26 | 59,00 | 0,12 | 0,30 | 0,10 | 0,22 | 0,02 | 0,05 | 2,45 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1089 |
| max | 9,99 | 13,95 | 77,09 | 0,18 | 0,62 | 0,36 | 0,44 | 0,12 | 0,58 | 3,24 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 1166 |
| moyenne | 7,94 | 7,38 | 67,01 | 0,15 | 0,50 | 0,25 | | | | | | | | 1129 |
| Total | | | | | | | 15,72 | 8,89 | 14,55 | 132,59 | 0,29 | 0,99 | 0,49 | |

| 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 | 4,49 | | | |
| 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.