



| 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 | T2S |
| 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 | | | | | | | | 850.00 |
| Autre seuil | | | | | | 150 | | | | | | | | |
| Moy. | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h |
| 00:30 | 7.01 | 2.09 | 66.61 | 0.18 | 0.42 | 0.42 | 0.30 | 0.10 | 0.09 | 2.86 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1149 |
| 01:00 | 7.10 | 10.60 | 60.95 | 0.19 | 0.40 | 0.41 | 0.30 | 0.10 | 0.45 | 2.58 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1111 |
| 01:30 | 7.67 | 6.24 | 69.83 | 0.20 | 0.42 | 0.26 | 0.32 | 0.08 | 0.26 | 2.92 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1146 |
| 02:00 | 8.11 | 4.29 | 67.08 | 0.20 | 0.42 | 0.26 | 0.35 | 0.08 | 0.18 | 2.86 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1146 |
| 02:30 | 7.84 | 3.18 | 68.64 | 0.19 | 0.41 | 0.26 | 0.35 | 0.08 | 0.14 | 3.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1152 |
| 03:00 | 8.77 | 7.82 | 58.82 | 0.20 | 0.42 | 0.27 | 0.39 | 0.40 | 0.35 | 2.61 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1127 |
| 03:30 | 9.27 | 11.33 | 53.42 | 0.24 | 0.40 | 0.26 | 0.39 | 0.27 | 0.48 | 2.25 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1123 |
| 04:00 | 7.31 | 4.59 | 61.09 | 0.21 | 0.41 | 0.25 | 0.31 | 0.16 | 0.19 | 2.57 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1147 |
| 04:30 | 8.48 | 6.09 | 69.71 | 0.22 | 0.47 | 0.14 | 0.36 | 0.08 | 0.26 | 3.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1157 |
| 05:00 | 9.97 | 6.85 | 62.83 | 0.25 | 0.41 | 0.14 | 0.43 | 0.09 | 0.29 | 2.70 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1140 |
| 05:30 | 8.47 | 2.31 | 63.88 | 0.26 | 0.49 | 0.15 | 0.35 | 0.08 | 0.10 | 2.66 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1150 |
| 06:00 | 7.58 | 6.33 | 57.55 | 0.28 | 0.45 | 0.11 | 0.32 | 0.07 | 0.27 | 2.43 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 1136 |
| 06:30 | 7.87 | 9.14 | 62.83 | 0.27 | 0.29 | 0.03 | 0.34 | 0.18 | 0.40 | 2.75 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 1147 |
| 07:00 | 6.90 | 4.01 | 66.20 | 0.25 | 0.29 | 0.11 | 0.30 | 0.07 | 0.17 | 2.89 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 1136 |
| 07:30 | 11.02 | 8.96 | 69.65 | 0.23 | 0.43 | 0.23 | 0.48 | 0.09 | 0.39 | 3.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1131 |
| 08:00 | 6.51 | 2.85 | 67.16 | 0.22 | 0.41 | 0.27 | 0.28 | 0.17 | 0.12 | 2.93 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1129 |
| 08:30 | 9.91 | 8.23 | 58.95 | 0.23 | 0.40 | 0.27 | 0.43 | 0.77 | 0.36 | 2.58 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1115 |
| 09:00 | 5.16 | 4.14 | 52.57 | 0.42 | 0.41 | 0.25 | 0.21 | 1.46 | 0.17 | 2.19 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 1122 |
| 09:30 | 7.38 | 7.51 | 40.48 | 0.24 | 0.37 | 0.26 | 0.30 | 0.13 | 0.30 | 1.63 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1112 |
| 10:00 | 8.65 | 4.43 | 55.69 | 0.20 | 0.39 | 0.27 | 0.37 | 0.14 | 0.19 | 2.36 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1122 |
| 10:30 | 8.83 | 6.52 | 60.23 | 0.20 | 0.41 | 0.32 | 0.38 | 0.12 | 0.28 | 2.58 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1114 |
| 11:00 | 8.60 | 3.71 | 66.03 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.36 | 0.10 | 0.16 | 2.78 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1121 |
| 11:30 | 12.46 | 13.56 | 57.99 | 0.29 | 0.39 | 0.39 | 0.52 | 1.99 | 0.57 | 2.44 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1112 |
| 12:00 | 7.55 | 2.28 | 44.00 | 0.65 | 0.45 | 0.40 | 0.31 | 0.60 | 0.09 | 1.83 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 1109 |
| 12:30 | 6.71 | 2.52 | 53.47 | 0.23 | 0.39 | 0.41 | 0.28 | 0.12 | 0.11 | 2.24 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1117 |
| 13:00 | 5.84 | 2.79 | 63.23 | 0.22 | 0.39 | 0.41 | 0.24 | 0.09 | 0.12 | 2.65 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1112 |
| 13:30 | 5.82 | 0.69 | 68.41 | 0.21 | 0.41 | 0.40 | 0.24 | 0.12 | 0.03 | 2.84 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1143 |
| 14:00 | 6.36 | 9.52 | 61.55 | 0.23 | 0.44 | 0.55 | 0.26 | 0.19 | 0.39 | 2.55 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1114 |
| 14:30 | 8.69 | 15.79 | 68.59 | 0.21 | 0.45 | 0.50 | 0.37 | 0.11 | 0.67 | 2.89 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1112 |
| 15:00 | 7.30 | 10.32 | 67.12 | 0.21 | 0.41 | 0.53 | 0.31 | 0.14 | 0.43 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1116 |
| 15:30 | 6.77 | 11.77 | 60.81 | 0.18 | 0.40 | 0.31 | 0.29 | 0.15 | 0.51 | 2.63 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1099 |
| 16:00 | 8.55 | 10.48 | 57.34 | 0.18 | 0.45 | 0.50 | 0.36 | 0.57 | 0.44 | 2.41 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1094 |
| 16:30 | 10.11 | 9.36 | 66.84 | 0.17 | 0.42 | 0.48 | 0.41 | 0.08 | 0.38 | 2.73 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1103 |
| 17:00 | 6.75 | 1.45 | 70.56 | 0.17 | 0.39 | 0.54 | 0.28 | 0.10 | 0.06 | 2.95 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1128 |
| 17:30 | 7.36 | 6.66 | 62.93 | 0.18 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.14 | 0.29 | 2.72 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1095 |
| 18:00 | 7.68 | 6.67 | 61.71 | 0.18 | 0.44 | 0.29 | 0.33 | 0.24 | 0.28 | 2.61 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1102 |
| 18:30 | 7.58 | 10.36 | 59.53 | 0.18 | 0.36 | 0.27 | 0.32 | 0.22 | 0.43 | 2.48 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1104 |
| 19:00 | 8.92 | 8.72 | 57.17 | 0.18 | 0.45 | 0.39 | 0.37 | 0.31 | 0.36 | 2.35 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1117 |
| 19:30 | 8.16 | 8.75 | 50.44 | 3.14 | 0.42 | 0.46 | 0.34 | 0.23 | 0.36 | 2.10 | 0.13 | 0.02 | 0.02 | 1113 |
| 20:00 | 6.01 | 5.05 | 59.16 | 0.19 | 0.41 | 0.55 | 0.25 | 0.09 | 0.21 | 2.44 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1079 |
| 20:30 | 7.48 | 8.26 | 63.99 | 0.19 | 0.43 | 0.54 | 0.31 | 0.08 | 0.34 | 2.62 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1091 |
| 21:00 | 8.07 | 10.02 | 68.95 | 0.19 | 0.36 | 0.53 | 0.33 | 0.11 | 0.41 | 2.85 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 1116 |
| 21:30 | 7.51 | 3.70 | 59.94 | 0.21 | 0.42 | 0.43 | 0.32 | 0.15 | 0.16 | 2.57 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1124 |
| 22:00 | 7.45 | 13.76 | 58.00 | 0.20 | 0.45 | 0.41 | 0.30 | 0.10 | 0.56 | 2.37 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1095 |
| 22:30 | 8.87 | 10.70 | 66.66 | 0.19 | 0.42 | 0.41 | 0.35 | 0.08 | 0.43 | 2.65 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1113 |
| 23:00 | 7.75 | 9.56 | 58.77 | 0.18 | 0.43 | 0.39 | 0.32 | 0.07 | 0.39 | 2.40 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1139 |
| 23:30 | 8.26 | 7.04 | 60.13 | 0.19 | 0.40 | 0.40 | 0.34 | 0.13 | 0.29 | 2.45 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1146 |
| 00:00 | 6.70 | 3.20 | 61.37 | 0.19 | 0.42 | 0.41 | 0.28 | 0.40 | 0.14 | 2.59 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1152 |
| min | 5,16 | 0,69 | 40,48 | 0,17 | 0,29 | 0,03 | 0,21 | 0,07 | 0,03 | 1,63 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1079 |
| max | 12,46 | 15,79 | 70,56 | 3,14 | 0,49 | 0,55 | 0,52 | 1,99 | 0,67 | 3,03 | 0,13 | 0,02 | 0,02 | 1157 |
| moyenne | 7,90 | 6,96 | 61,43 | 0,28 | 0,41 | 0,35 | | | | | | | | 1123 |
| Total | | | | | | | 15,98 | 32,44 | 14,05 | 124,31 | 0,57 | 0,83 | 0,70 | |

| 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 & moyenne jour CO | / | | | 100,00 | 16,00 | | | |
| 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.