



| LVE | 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 | | | | | | | | 850.00 |
| Autre seuil | | | | | | 150 | | | | | | | | |
| Moy. | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h |
| 00:30 | 7.99 | 8.96 | 70.16 | 0.21 | 0.39 | 0.13 | 0.34 | 0.07 | 0.38 | 2.97 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1134 |
| 01:00 | 8.56 | 9.17 | 65.71 | 0.15 | 0.42 | 0.13 | 0.36 | 0.06 | 0.39 | 2.79 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1127 |
| 01:30 | 8.19 | 8.16 | 66.42 | 0.21 | 0.48 | 0.13 | 0.35 | 0.06 | 0.35 | 2.81 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1123 |
| 02:00 | 8.05 | 7.99 | 65.47 | 0.16 | 0.46 | 0.13 | 0.34 | 0.06 | 0.34 | 2.75 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1128 |
| 02:30 | 7.29 | 9.09 | 66.30 | 0.22 | 0.38 | 0.13 | 0.30 | 0.06 | 0.38 | 2.77 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1129 |
| 03:00 | 7.65 | 10.03 | 61.23 | 0.15 | 0.43 | 0.13 | 0.33 | 0.05 | 0.43 | 2.62 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1132 |
| 03:30 | 8.54 | 9.64 | 67.55 | 0.22 | 0.45 | 0.13 | 0.35 | 0.05 | 0.40 | 2.81 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1136 |
| 04:00 | 8.39 | 8.11 | 70.70 | 0.15 | 0.44 | 0.13 | 0.36 | 0.07 | 0.34 | 3.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1145 |
| 04:30 | 7.89 | 8.05 | 65.34 | 0.21 | 0.35 | 0.13 | 0.35 | 0.07 | 0.35 | 2.87 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1154 |
| 05:00 | 7.99 | 6.79 | 63.52 | 0.17 | 0.34 | 0.20 | 0.35 | 0.05 | 0.30 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1158 |
| 05:30 | 7.90 | 5.12 | 58.99 | 0.27 | 0.34 | 0.29 | 0.35 | 0.06 | 0.22 | 2.58 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1125 |
| 06:00 | 8.77 | 6.28 | 48.30 | 0.19 | 0.36 | 0.30 | 0.37 | 0.05 | 0.27 | 2.07 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1110 |
| 06:30 | 7.50 | 3.86 | 57.24 | 0.26 | 0.30 | 0.30 | 0.33 | 0.05 | 0.17 | 2.49 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1127 |
| 07:00 | 7.89 | 8.86 | 67.59 | 0.18 | 0.37 | 0.16 | 0.34 | 0.07 | 0.38 | 2.89 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1117 |
| 07:30 | 8.15 | 8.58 | 66.70 | 0.25 | 0.37 | 0.14 | 0.35 | 0.07 | 0.37 | 2.86 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1116 |
| 08:00 | 8.58 | 9.19 | 70.43 | 0.17 | 0.38 | 0.14 | 0.37 | 0.07 | 0.40 | 3.06 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1105 |
| 08:30 | 7.86 | 9.05 | 59.15 | 0.24 | 0.44 | 0.14 | 0.34 | 0.07 | 0.39 | 2.58 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1092 |
| 09:00 | 8.92 | 8.33 | 77.54 | 0.17 | 0.43 | 0.14 | 0.38 | 0.10 | 0.36 | 3.31 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1119 |
| 09:30 | 6.77 | 3.40 | 63.48 | 0.23 | 0.38 | 0.14 | 0.29 | 0.11 | 0.14 | 2.71 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1132 |
| 10:00 | 8.58 | 11.04 | 68.23 | 0.15 | 0.30 | 0.14 | 0.38 | 0.08 | 0.49 | 3.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1128 |
| 10:30 | 9.02 | 11.01 | 71.58 | 0.25 | 0.35 | 0.14 | 0.39 | 0.08 | 0.47 | 3.06 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1094 |
| 11:00 | 7.47 | 9.67 | 65.24 | 0.17 | 0.41 | 0.14 | 0.31 | 0.08 | 0.41 | 2.75 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1090 |
| 11:30 | 5.46 | 5.15 | 68.85 | 0.24 | 0.40 | 0.14 | 0.23 | 0.10 | 0.22 | 2.92 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1120 |
| 12:00 | 10.78 | 21.37 | 56.74 | 0.17 | 0.46 | 0.14 | 0.47 | 0.79 | 0.93 | 2.47 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1105 |
| 12:30 | 9.44 | 12.07 | 67.78 | 0.20 | 0.43 | 0.14 | 0.39 | 0.08 | 0.50 | 2.83 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1103 |
| 13:00 | 7.56 | 10.81 | 62.40 | 0.26 | 0.40 | 0.14 | 0.33 | 0.08 | 0.47 | 2.70 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1118 |
| 13:30 | 8.02 | 6.60 | 71.35 | 0.19 | 0.23 | 0.22 | 0.35 | 0.07 | 0.29 | 3.13 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1122 |
| 14:00 | 7.07 | 3.76 | 62.98 | 0.18 | 0.17 | 0.26 | 0.30 | 0.08 | 0.16 | 2.71 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1122 |
| 14:30 | 9.24 | 9.49 | 66.33 | 0.23 | 0.13 | 0.25 | 0.41 | 0.07 | 0.42 | 2.97 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1095 |
| 15:00 | 8.21 | 7.53 | 63.58 | 0.16 | 0.19 | 0.25 | 0.36 | 0.07 | 0.33 | 2.80 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1088 |
| 15:30 | 6.30 | 8.44 | 67.75 | 0.24 | 0.19 | 0.25 | 0.26 | 0.05 | 0.35 | 2.85 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1093 |
| 16:00 | 7.30 | 13.21 | 64.14 | 0.16 | 0.19 | 0.24 | 0.31 | 0.05 | 0.56 | 2.74 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1114 |
| 16:30 | 8.27 | 6.69 | 71.70 | 0.23 | 0.14 | 0.25 | 0.36 | 0.06 | 0.29 | 3.12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1111 |
| 17:00 | 8.61 | 9.07 | 61.17 | 0.16 | 0.18 | 0.25 | 0.38 | 0.07 | 0.40 | 2.67 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1101 |
| 17:30 | 8.49 | 13.58 | 63.95 | 0.22 | 0.40 | 0.16 | 0.37 | 0.07 | 0.59 | 2.76 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1106 |
| 18:00 | 7.19 | 9.09 | 70.20 | 0.14 | 0.46 | 0.13 | 0.31 | 0.05 | 0.39 | 2.99 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1099 |
| 18:30 | 6.91 | 7.22 | 67.33 | 0.22 | 0.48 | 0.13 | 0.30 | 0.12 | 0.31 | 2.91 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1113 |
| 19:00 | 8.24 | 8.56 | 67.77 | 0.14 | 0.43 | 0.13 | 0.36 | 0.08 | 0.37 | 2.96 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1138 |
| 19:30 | 8.57 | 7.02 | 69.50 | 0.22 | 0.48 | 0.14 | 0.37 | 0.11 | 0.30 | 2.99 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1116 |
| 20:00 | 8.15 | 7.38 | 65.89 | 0.14 | 0.47 | 0.14 | 0.36 | 0.10 | 0.32 | 2.90 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1107 |
| 20:30 | 7.75 | 6.69 | 66.56 | 0.22 | 0.43 | 0.14 | 0.34 | 0.10 | 0.29 | 2.89 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1096 |
| 21:00 | 7.05 | 7.06 | 63.29 | 0.16 | 0.46 | 0.14 | 0.30 | 0.10 | 0.31 | 2.74 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1095 |
| 21:30 | 8.39 | 8.85 | 69.94 | 0.24 | 0.50 | 0.14 | 0.36 | 0.08 | 0.38 | 3.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1097 |
| 22:00 | 8.23 | 8.62 | 69.27 | 0.18 | 0.48 | 0.14 | 0.35 | 0.08 | 0.37 | 2.98 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1100 |
| 22:30 | 7.07 | 4.45 | 68.23 | 0.24 | 0.41 | 0.14 | 0.31 | 0.11 | 0.19 | 2.96 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1119 |
| 23:00 | 7.89 | 7.70 | 65.29 | 0.21 | 0.45 | 0.14 | 0.35 | 0.09 | 0.34 | 2.86 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1111 |
| 23:30 | 8.28 | 7.14 | 70.04 | 0.29 | 0.44 | 0.14 | 0.36 | 0.10 | 0.31 | 3.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1097 |
| 00:00 | 7.72 | 9.18 | 67.07 | 0.18 | 0.36 | 0.14 | 0.33 | 0.09 | 0.40 | 2.89 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1114 |
| min | 5,46 | 3,40 | 48,30 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,23 | 0,05 | 0,14 | 2,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1088 |
| max | 10,78 | 21,37 | 77,54 | 0,29 | 0,50 | 0,30 | 0,47 | 0,79 | 0,93 | 3,31 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1158 |
| moyenne | 8,00 | 8,48 | 65,96 | 0,20 | 0,37 | 0,17 | | | | | | | | 1116 |
| Total | | | | | | | 16,56 | 11,97 | 17,53 | 136,38 | 0,41 | 0,77 | 0,35 | |

| 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 | 5,77 | | | |
| 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.