



| UVE | 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 | | T2S |
| Lasse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligne 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unité | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | kg | 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 | 24h |
| 00:30 | 7.62 | 6.90 | 70.08 | 0.31 | 0.36 | 0.51 | 0.31 | 0.03 | 0.28 | 2.88 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1138 |
| 01:00 | 6.82 | 7.79 | 64.06 | 0.27 | 0.40 | 0.44 | 0.29 | 0.05 | 0.33 | 2.75 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1143 |
| 01:30 | 7.33 | 7.28 | 70.41 | 0.24 | 0.41 | 0.40 | 0.31 | 0.04 | 0.31 | 2.99 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1144 |
| 02:00 | 8.66 | 10.42 | 64.81 | 0.23 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.04 | 0.45 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1138 |
| 02:30 | 10.30 | 16.02 | 64.90 | 0.23 | 0.33 | 0.39 | 0.44 | 0.06 | 0.69 | 2.78 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1121 |
| 03:00 | 7.92 | 8.89 | 67.05 | 0.23 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | 0.15 | 0.38 | 2.90 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1138 |
| 03:30 | 5.27 | 3.00 | 70.24 | 0.24 | 0.38 | 0.39 | 0.22 | 0.05 | 0.13 | 2.93 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1145 |
| 04:00 | 4.60 | 1.65 | 67.89 | 0.23 | 0.37 | 0.39 | 0.20 | 0.08 | 0.07 | 2.97 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1154 |
| 04:30 | 4.11 | 0.87 | 64.26 | 0.24 | 0.39 | 0.40 | 0.18 | 0.04 | 0.04 | 2.76 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1145 |
| 05:00 | 4.82 | 5.36 | 64.52 | 0.24 | 0.36 | 0.40 | 0.20 | 0.05 | 0.23 | 2.74 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1129 |
| 05:30 | 7.78 | 12.42 | 70.13 | 0.23 | 0.39 | 0.32 | 0.32 | 0.04 | 0.52 | 2.93 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 1137 |
| 06:00 | 4.42 | 1.89 | 67.31 | 0.22 | 0.34 | 0.10 | 0.18 | 0.05 | 0.08 | 2.72 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1159 |
| 06:30 | 6.10 | 10.44 | 61.95 | 0.22 | 0.33 | 0.09 | 0.26 | 0.06 | 0.44 | 2.59 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1138 |
| 07:00 | 5.94 | 6.79 | 68.45 | 0.28 | 0.37 | 0.09 | 0.25 | 0.06 | 0.29 | 2.94 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 1152 |
| 07:30 | 5.70 | 5.84 | 65.55 | 0.22 | 0.31 | 0.10 | 0.24 | 0.13 | 0.25 | 2.81 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1143 |
| 08:00 | 6.26 | 5.97 | 68.02 | 0.22 | 0.32 | 0.10 | 0.27 | 0.07 | 0.26 | 2.94 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1145 |
| 08:30 | 6.19 | 5.68 | 66.30 | 0.22 | 0.27 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.24 | 2.83 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1133 |
| 09:00 | 6.54 | 6.87 | 68.56 | 0.21 | 0.34 | 0.14 | 0.29 | 0.08 | 0.30 | 3.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1146 |
| 09:30 | 7.46 | 4.33 | 66.70 | 0.24 | 0.43 | 0.41 | 0.32 | 0.07 | 0.19 | 2.90 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1132 |
| 10:00 | 8.01 | 5.71 | 62.92 | 0.24 | 0.40 | 0.40 | 0.36 | 0.08 | 0.25 | 2.81 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1122 |
| 10:30 | 7.22 | 3.75 | 64.82 | 0.25 | 0.42 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | 0.16 | 2.82 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1128 |
| 11:00 | 6.37 | 5.58 | 65.63 | 0.23 | 0.37 | 0.36 | 0.29 | 0.06 | 0.25 | 2.96 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1135 |
| 11:30 | 6.64 | 5.43 | 66.38 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.28 | 0.06 | 0.23 | 2.76 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1131 |
| 12:00 | 6.29 | 4.65 | 65.72 | 0.21 | 0.19 | 0.23 | 0.26 | 0.06 | 0.19 | 2.74 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1142 |
| 12:30 | 5.30 | 3.62 | 66.51 | 0.22 | 0.17 | 0.23 | 0.22 | 0.07 | 0.15 | 2.71 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1136 |
| 13:00 | 6.01 | 5.67 | 66.33 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.04 | 0.23 | 2.74 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1156 |
| 13:30 | 8.11 | 6.71 | 66.86 | 0.22 | 0.16 | 0.23 | 0.34 | 0.05 | 0.28 | 2.77 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1152 |
| 14:00 | 5.24 | 2.32 | 66.63 | 0.23 | 0.22 | 0.27 | 0.21 | 0.04 | 0.09 | 2.70 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1152 |
| 14:30 | 8.31 | 9.59 | 66.38 | 0.24 | 0.13 | 0.30 | 0.34 | 0.04 | 0.39 | 2.71 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1149 |
| 15:00 | 10.99 | 13.45 | 61.64 | 0.24 | 0.18 | 0.36 | 0.45 | 0.07 | 0.55 | 2.50 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1131 |
| 15:30 | 11.34 | 15.31 | 47.34 | 0.26 | 0.13 | 0.37 | 0.43 | 0.54 | 0.58 | 1.80 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1119 |
| 16:00 | 5.79 | 2.70 | 52.15 | 0.26 | 0.23 | 0.36 | 0.22 | 0.06 | 0.10 | 2.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1175 |
| 16:30 | 5.83 | 6.18 | 56.34 | 0.27 | 0.21 | 0.37 | 0.22 | 0.04 | 0.24 | 2.17 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1128 |
| 17:00 | 5.74 | 3.99 | 64.71 | 0.23 | 0.21 | 0.37 | 0.22 | 0.02 | 0.15 | 2.48 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1148 |
| 17:30 | 7.74 | 9.75 | 64.46 | 0.23 | 0.21 | 0.36 | 0.30 | 0.02 | 0.37 | 2.47 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1150 |
| 18:00 | 9.16 | 9.09 | 67.46 | 0.21 | 0.21 | 0.37 | 0.36 | 0.03 | 0.35 | 2.62 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1165 |
| 18:30 | 7.84 | 8.08 | 63.45 | 0.21 | 0.25 | 0.37 | 0.31 | 0.03 | 0.32 | 2.49 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1151 |
| 19:00 | 7.99 | 6.58 | 60.19 | 0.22 | 0.21 | 0.36 | 0.32 | 0.11 | 0.26 | 2.39 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1165 |
| 19:30 | 7.86 | 8.36 | 59.11 | 0.21 | 0.20 | 0.37 | 0.31 | 0.03 | 0.32 | 2.30 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1135 |
| 20:00 | 8.60 | 8.67 | 60.90 | 0.21 | 0.22 | 0.36 | 0.32 | 0.02 | 0.32 | 2.28 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1147 |
| 20:30 | 7.80 | 7.07 | 61.71 | 0.22 | 0.20 | 0.36 | 0.29 | 0.03 | 0.27 | 2.33 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1154 |
| 21:00 | 7.55 | 6.69 | 66.25 | 0.24 | 0.27 | 0.40 | 0.28 | 0.03 | 0.25 | 2.49 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1161 |
| 21:30 | 9.63 | 10.37 | 63.70 | 0.37 | 0.31 | 0.63 | 0.39 | 0.03 | 0.42 | 2.57 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 1169 |
| 22:00 | 9.64 | 4.96 | 66.45 | 0.38 | 0.31 | 0.65 | 0.39 | 0.04 | 0.20 | 2.68 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 1137 |
| 22:30 | 5.68 | 2.72 | 61.48 | 0.37 | 0.33 | 0.64 | 0.24 | 0.05 | 0.11 | 2.55 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 1158 |
| 23:00 | 6.55 | 6.24 | 70.09 | 0.36 | 0.33 | 0.61 | 0.27 | 0.06 | 0.26 | 2.93 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 1149 |
| 23:30 | 7.84 | 9.18 | 67.70 | 0.31 | 0.34 | 0.52 | 0.34 | 0.12 | 0.40 | 2.92 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1153 |
| 00:00 | 8.90 | 11.00 | 65.91 | 0.31 | 0.31 | 0.52 | 0.38 | 0.06 | 0.47 | 2.84 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1135 |
| min | 4,11 | 0,87 | 47,34 | 0,21 | 0,13 | 0,09 | 0,18 | 0,02 | 0,04 | 1,80 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1119 |
| max | 11,34 | 16,02 | 70,41 | 0,38 | 0,43 | 0,65 | 0,45 | 0,54 | 0,69 | 3,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 1175 |
| moyenne | 7,16 | 6,91 | 64,80 | 0,25 | 0,29 | 0,35 | | | | | | | | | 1143 |
| Total | | | | | | | 14,17 | 11,64 | 13,67 | 128,74 | 0,49 | 0,58 | 0,69 | | |

| 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 | 5,86 | | | |
| 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.