



| LVE | 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 | 8,44 | 8,80 | 66,05 | 0,31 | 0,35 | 0,52 | 0,37 | 0,06 | 0,39 | 2,92 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1141 |
| 01:00 | 7,45 | 4,60 | 67,23 | 0,32 | 0,33 | 0,54 | 0,32 | 0,07 | 0,20 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1122 |
| 01:30 | 7,46 | 7,41 | 64,98 | 0,32 | 0,31 | 0,54 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | 2,78 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1118 |
| 02:00 | 8,65 | 11,24 | 67,86 | 0,26 | 0,31 | 0,44 | 0,37 | 0,05 | 0,48 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1130 |
| 02:30 | 8,14 | 9,49 | 67,77 | 0,24 | 0,34 | 0,40 | 0,35 | 0,07 | 0,40 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1145 |
| 03:00 | 8,64 | 10,78 | 64,10 | 0,24 | 0,29 | 0,40 | 0,36 | 0,06 | 0,45 | 2,69 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1135 |
| 03:30 | 8,42 | 11,70 | 66,49 | 0,23 | 0,34 | 0,39 | 0,37 | 0,05 | 0,51 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1136 |
| 04:00 | 7,52 | 9,90 | 67,29 | 0,23 | 0,34 | 0,39 | 0,32 | 0,07 | 0,43 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1142 |
| 04:30 | 7,77 | 11,10 | 67,06 | 0,23 | 0,32 | 0,39 | 0,34 | 0,06 | 0,49 | 2,94 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1133 |
| 05:00 | 8,33 | 12,11 | 65,24 | 0,23 | 0,33 | 0,39 | 0,37 | 0,08 | 0,54 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1137 |
| 05:30 | 8,94 | 12,63 | 67,73 | 0,23 | 0,29 | 0,27 | 0,39 | 0,05 | 0,55 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1126 |
| 06:00 | 8,70 | 11,12 | 63,44 | 0,22 | 0,34 | 0,10 | 0,38 | 0,12 | 0,48 | 2,75 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1154 |
| 06:30 | 8,73 | 9,78 | 68,00 | 0,22 | 0,30 | 0,10 | 0,37 | 0,05 | 0,41 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1136 |
| 07:00 | 7,55 | 10,15 | 66,11 | 0,21 | 0,34 | 0,10 | 0,32 | 0,06 | 0,43 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1129 |
| 07:30 | 6,85 | 6,24 | 66,58 | 0,21 | 0,30 | 0,10 | 0,29 | 0,07 | 0,27 | 2,83 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1144 |
| 08:00 | 8,53 | 9,50 | 64,87 | 0,21 | 0,34 | 0,09 | 0,37 | 0,06 | 0,41 | 2,80 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1149 |
| 08:30 | 6,87 | 5,28 | 67,93 | 0,20 | 0,26 | 0,10 | 0,29 | 0,07 | 0,22 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1141 |
| 09:00 | 8,21 | 8,78 | 63,56 | 0,19 | 0,34 | 0,13 | 0,37 | 0,08 | 0,40 | 2,89 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1148 |
| 09:30 | 6,09 | 2,60 | 69,50 | 0,21 | 0,33 | 0,19 | 0,27 | 0,08 | 0,11 | 3,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1148 |
| 10:00 | 6,11 | 3,76 | 67,88 | 0,19 | 0,32 | 0,10 | 0,26 | 0,08 | 0,16 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1129 |
| 10:30 | 7,40 | 5,52 | 68,49 | 0,20 | 0,40 | 0,14 | 0,31 | 0,08 | 0,23 | 2,89 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1142 |
| 11:00 | 9,22 | 12,09 | 59,37 | 0,19 | 0,34 | 0,22 | 0,41 | 0,11 | 0,53 | 2,62 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1130 |
| 11:30 | 12,87 | 16,76 | 67,00 | 0,20 | 0,34 | 0,22 | 0,54 | 0,07 | 0,70 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1118 |
| 12:00 | 8,35 | 18,79 | 55,75 | 0,20 | 0,35 | 0,22 | 0,35 | 0,29 | 0,79 | 2,35 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1121 |
| 12:30 | 6,20 | 9,71 | 68,29 | 0,76 | 0,31 | 0,22 | 0,26 | 0,12 | 0,41 | 2,92 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 1133 |
| 13:00 | 4,13 | 3,55 | 69,66 | 0,20 | 0,34 | 0,23 | 0,18 | 0,08 | 0,15 | 2,96 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1150 |
| 13:30 | 4,95 | 7,72 | 51,84 | 0,19 | 0,32 | 0,23 | 0,21 | 0,08 | 0,33 | 2,20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1128 |
| 14:00 | 5,35 | 2,80 | 67,92 | 0,18 | 0,39 | 0,24 | 0,23 | 0,08 | 0,12 | 2,91 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1191 |
| 14:30 | 6,96 | 6,20 | 67,86 | 0,19 | 0,40 | 0,24 | 0,29 | 0,12 | 0,26 | 2,87 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1153 |
| 15:00 | 11,28 | 16,31 | 63,47 | 0,17 | 0,34 | 0,22 | 0,51 | 0,10 | 0,73 | 2,85 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1146 |
| 15:30 | 10,01 | 18,81 | 65,48 | 0,19 | 0,34 | 0,22 | 0,44 | 0,06 | 0,83 | 2,88 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1138 |
| 16:00 | 9,81 | 47,29 | 65,92 | 0,19 | 0,37 | 0,23 | 0,42 | 0,10 | 2,01 | 2,80 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1136 |
| 16:30 | 5,41 | 15,78 | 63,91 | 0,18 | 0,36 | 0,22 | 0,23 | 0,12 | 0,67 | 2,73 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1143 |
| 17:00 | 5,92 | 8,78 | 67,00 | 0,18 | 0,36 | 0,23 | 0,25 | 0,08 | 0,37 | 2,79 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1139 |
| 17:30 | 5,93 | 11,72 | 65,47 | 0,18 | 0,34 | 0,30 | 0,25 | 0,09 | 0,49 | 2,74 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1160 |
| 18:00 | 7,64 | 17,67 | 65,23 | 0,18 | 0,32 | 0,36 | 0,32 | 0,05 | 0,73 | 2,69 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1149 |
| 18:30 | 6,86 | 7,28 | 68,63 | 0,18 | 0,36 | 0,37 | 0,29 | 0,10 | 0,31 | 2,92 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1153 |
| 19:00 | 6,06 | 4,74 | 68,59 | 0,18 | 0,38 | 0,38 | 0,26 | 0,09 | 0,20 | 2,90 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1155 |
| 19:30 | 7,34 | 8,32 | 67,33 | 0,18 | 0,34 | 0,38 | 0,32 | 0,09 | 0,36 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1149 |
| 20:00 | 9,71 | 16,29 | 67,41 | 0,19 | 0,37 | 0,38 | 0,42 | 0,13 | 0,71 | 2,94 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1140 |
| 20:30 | 8,91 | 19,59 | 64,81 | 0,18 | 0,35 | 0,38 | 0,39 | 0,17 | 0,86 | 2,84 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1138 |
| 21:00 | 5,64 | 13,00 | 68,18 | 0,21 | 0,34 | 0,42 | 0,25 | 0,11 | 0,58 | 3,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1138 |
| 21:30 | 6,79 | 13,49 | 68,05 | 0,36 | 0,31 | 0,64 | 0,31 | 0,11 | 0,62 | 3,14 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1152 |
| 22:00 | 7,38 | 8,88 | 67,40 | 0,31 | 0,29 | 0,54 | 0,33 | 0,10 | 0,40 | 3,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1169 |
| 22:30 | 8,08 | 8,73 | 71,27 | 0,32 | 0,31 | 0,55 | 0,36 | 0,09 | 0,39 | 3,16 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1127 |
| 23:00 | 7,40 | 15,73 | 64,61 | 0,31 | 0,29 | 0,54 | 0,34 | 0,16 | 0,71 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1127 |
| 23:30 | 9,31 | 46,91 | 63,93 | 0,31 | 0,27 | 0,53 | 0,42 | 0,13 | 2,12 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1117 |
| 00:00 | 6,38 | 23,52 | 66,58 | 0,28 | 0,28 | 0,48 | 0,28 | 0,14 | 1,04 | 2,94 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1122 |
| min | 4,13 | 2,60 | 51,84 | 0,17 | 0,26 | 0,09 | 0,18 | 0,05 | 0,11 | 2,20 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1117 |
| max | 12,87 | 47,29 | 71,27 | 0,76 | 0,40 | 0,64 | 0,54 | 0,29 | 2,12 | 3,16 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1191 |
| moyenne | 7,68 | 12,14 | 66,02 | 0,24 | 0,33 | 0,31 | | | | | | | | 1140 |
| Total | | | | | | | 15,97 | 14,09 | 25,32 | 137,13 | 0,49 | 0,69 | 0,65 | |

| 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 & moyenne jour CO | / | | | 100,00 | 6,77 | | | |
| 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.