



| 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 |
| Ligne 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8,36 | 9,15 | 62,56 | 0,28 | 0,37 | 3,81 | 0,36 | 0,94 | 0,39 | 2,67 | 0,01 | 0,02 | 0,16 | 1119 |
| 01:00 | 6,76 | 3,94 | 72,58 | 0,24 | 0,36 | 3,46 | 0,30 | 0,08 | 0,17 | 3,17 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 1128 |
| 01:30 | 7,36 | 3,58 | 65,41 | 0,25 | 0,37 | 3,76 | 0,32 | 0,08 | 0,16 | 2,84 | 0,01 | 0,02 | 0,16 | 1145 |
| 02:00 | 8,23 | 5,73 | 68,31 | 0,24 | 0,39 | 3,64 | 0,36 | 0,08 | 0,25 | 2,97 | 0,01 | 0,02 | 0,16 | 1134 |
| 02:30 | 8,49 | 5,45 | 66,95 | 0,26 | 0,35 | 3,87 | 0,37 | 0,07 | 0,24 | 2,89 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 1125 |
| 03:00 | 7,80 | 3,21 | 65,01 | 0,24 | 0,34 | 3,66 | 0,34 | 0,06 | 0,14 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,16 | 1131 |
| 03:30 | 9,26 | 8,17 | 62,16 | 0,28 | 0,32 | 3,11 | 0,39 | 0,03 | 0,35 | 2,63 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 1110 |
| 04:00 | 8,76 | 6,58 | 68,96 | 0,27 | 0,36 | 2,71 | 0,36 | 0,03 | 0,27 | 2,83 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 1138 |
| 04:30 | 6,84 | 2,65 | 70,18 | 0,27 | 0,35 | 3,34 | 0,30 | 0,05 | 0,11 | 3,03 | 0,01 | 0,02 | 0,14 | 1141 |
| 05:00 | 7,61 | 5,09 | 67,43 | 0,26 | 0,36 | 3,80 | 0,33 | 0,07 | 0,22 | 2,93 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 1137 |
| 05:30 | 7,44 | 7,17 | 67,61 | 0,26 | 0,38 | 3,58 | 0,33 | 0,07 | 0,32 | 2,98 | 0,01 | 0,02 | 0,16 | 1144 |
| 06:00 | 6,62 | 6,11 | 66,29 | 0,25 | 0,34 | 1,89 | 0,29 | 0,07 | 0,27 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 1153 |
| 06:30 | 7,26 | 9,69 | 64,38 | 0,26 | 0,28 | 0,52 | 0,31 | 0,07 | 0,42 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1153 |
| 07:00 | 8,36 | 10,79 | 65,32 | 0,25 | 0,24 | 0,73 | 0,36 | 0,08 | 0,47 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1151 |
| 07:30 | 8,17 | 12,97 | 69,02 | 0,25 | 0,36 | 0,73 | 0,36 | 0,08 | 0,57 | 3,05 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1151 |
| 08:00 | 7,67 | 10,22 | 65,19 | 0,25 | 0,25 | 1,98 | 0,34 | 0,05 | 0,45 | 2,87 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 1144 |
| 08:30 | 8,85 | 10,46 | 64,47 | 0,29 | 0,30 | 2,92 | 0,37 | 0,04 | 0,44 | 2,70 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1141 |
| 09:00 | 6,32 | 2,84 | 65,47 | 0,26 | 0,33 | 3,00 | 0,26 | 0,04 | 0,12 | 2,73 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1127 |
| 09:30 | 7,21 | 4,66 | 68,74 | 0,27 | 0,30 | 3,03 | 0,31 | 0,03 | 0,20 | 2,95 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 1135 |
| 10:00 | 8,51 | 8,38 | 69,36 | 0,26 | 0,33 | 2,95 | 0,36 | 0,04 | 0,36 | 2,97 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 1154 |
| 10:30 | 8,47 | 8,43 | 66,61 | 0,26 | 0,32 | 2,81 | 0,37 | 0,04 | 0,37 | 2,90 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1143 |
| 11:00 | 7,72 | 7,07 | 63,36 | 0,26 | 0,31 | 2,61 | 0,33 | 0,02 | 0,30 | 2,67 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 1146 |
| 11:30 | 8,90 | 12,75 | 67,02 | 0,28 | 0,34 | 2,34 | 0,37 | 0,02 | 0,53 | 2,80 | 0,01 | 0,01 | 0,10 | 1150 |
| 12:00 | 7,68 | 10,60 | 71,44 | 0,27 | 0,31 | 2,76 | 0,33 | 0,05 | 0,46 | 3,08 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1153 |
| 12:30 | 6,78 | 10,10 | 64,18 | 0,26 | 0,33 | 2,97 | 0,29 | 0,05 | 0,44 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 1134 |
| 13:00 | 6,29 | 26,43 | 68,53 | 0,27 | 0,35 | 2,78 | 0,27 | 0,04 | 1,12 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1146 |
| 13:30 | 5,81 | 33,62 | 64,16 | 0,26 | 0,30 | 2,85 | 0,25 | 0,07 | 1,44 | 2,75 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1141 |
| 14:00 | 6,16 | 24,46 | 69,65 | 0,29 | 0,30 | 2,88 | 0,26 | 0,06 | 1,02 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 1143 |
| 14:30 | 6,48 | 13,84 | 68,21 | 0,26 | 0,33 | 1,93 | 0,28 | 0,05 | 0,60 | 2,95 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 1161 |
| 15:00 | 9,24 | 23,29 | 66,03 | 0,27 | 0,31 | 0,72 | 0,41 | 0,06 | 1,03 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1124 |
| 15:30 | 10,75 | 20,63 | 59,59 | 0,27 | 0,34 | 0,58 | 0,46 | 0,03 | 0,89 | 2,58 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1117 |
| 16:00 | 6,65 | 8,28 | 64,38 | 0,30 | 0,30 | 0,40 | 0,28 | 0,03 | 0,35 | 2,69 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1119 |
| 16:30 | 7,25 | 12,42 | 68,95 | 0,27 | 0,33 | 0,44 | 0,30 | 0,03 | 0,52 | 2,87 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1136 |
| 17:00 | 8,17 | 11,69 | 69,09 | 0,27 | 0,33 | 0,53 | 0,35 | 0,04 | 0,50 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1154 |
| 17:30 | 6,83 | 7,06 | 66,94 | 0,25 | 0,33 | 0,68 | 0,29 | 0,05 | 0,30 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1157 |
| 18:00 | 8,07 | 17,27 | 64,65 | 0,27 | 0,31 | 0,67 | 0,36 | 0,06 | 0,76 | 2,85 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1154 |
| 18:30 | 8,99 | 18,11 | 60,45 | 0,25 | 0,35 | 0,70 | 0,39 | 0,17 | 0,78 | 2,60 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1116 |
| 19:00 | 5,24 | 8,75 | 69,06 | 0,25 | 0,35 | 0,74 | 0,22 | 0,06 | 0,37 | 2,92 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1140 |
| 19:30 | 4,93 | 3,96 | 68,05 | 0,23 | 0,34 | 0,71 | 0,21 | 0,08 | 0,17 | 2,90 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1161 |
| 20:00 | 7,12 | 6,77 | 67,95 | 0,23 | 0,35 | 0,66 | 0,32 | 0,07 | 0,30 | 3,03 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1184 |
| 20:30 | 8,48 | 8,48 | 68,09 | 0,23 | 0,41 | 0,80 | 0,38 | 0,08 | 0,38 | 3,09 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1159 |
| 21:00 | 9,29 | 9,06 | 68,99 | 0,27 | 0,38 | 0,93 | 0,41 | 0,06 | 0,40 | 3,08 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1140 |
| 21:30 | 7,91 | 7,70 | 67,28 | 0,27 | 0,37 | 0,95 | 0,35 | 0,08 | 0,34 | 2,94 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1134 |
| 22:00 | 7,37 | 5,38 | 65,80 | 0,26 | 0,42 | 1,05 | 0,31 | 0,07 | 0,23 | 2,80 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1139 |
| 22:30 | 8,52 | 10,21 | 61,84 | 0,28 | 0,35 | 0,93 | 0,37 | 0,04 | 0,44 | 2,67 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 1127 |
| 23:00 | 9,38 | 8,08 | 66,90 | 0,27 | 0,39 | 0,79 | 0,40 | 0,04 | 0,34 | 2,85 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1131 |
| 23:30 | 8,90 | 8,42 | 65,60 | 0,30 | 0,38 | 0,76 | 0,37 | 0,03 | 0,35 | 2,70 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1111 |
| 00:00 | 9,24 | 11,15 | 63,95 | 0,27 | 0,36 | 0,65 | 0,38 | 0,02 | 0,45 | 2,60 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1131 |
| min | 4,93 | 2,65 | 59,59 | 0,23 | 0,24 | 0,40 | 0,21 | 0,02 | 0,11 | 2,58 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1110 |
| max | 10,75 | 33,62 | 72,58 | 0,30 | 0,42 | 3,87 | 0,46 | 0,94 | 1,44 | 3,17 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 1184 |
| moyenne | 7,76 | 10,23 | 66,50 | 0,26 | 0,34 | 1,96 | | | | | | | | 1140 |
| Total | | | | | | | 16,01 | 10,81 | 21,09 | 137,20 | 0,54 | 0,70 | 4,04 | |

| 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 | / | | | 100,00 | 5,24 | | | |
| 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.