



| LIVE | 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 | 2,87 | 1,81 | 67,88 | 0,39 | 0,77 | 0,38 | 0,12 | 0,05 | 0,08 | 2,84 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 1157 |
| 01:00 | 3,93 | 7,40 | 63,98 | 0,31 | 0,75 | 0,33 | 0,17 | 0,20 | 0,32 | 2,74 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 1146 |
| 01:30 | 6,64 | 9,31 | 65,94 | 0,40 | 0,82 | 0,30 | 0,27 | 0,06 | 0,37 | 2,64 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 1149 |
| 02:00 | 8,72 | 13,47 | 65,55 | 0,31 | 0,79 | 0,30 | 0,37 | 0,10 | 0,57 | 2,77 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 1128 |
| 02:30 | 7,96 | 13,16 | 61,94 | 0,43 | 0,83 | 0,30 | 0,34 | 0,27 | 0,57 | 2,66 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 1125 |
| 03:00 | 7,42 | 8,80 | 67,69 | 0,30 | 0,85 | 0,30 | 0,31 | 0,06 | 0,37 | 2,83 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1146 |
| 03:30 | 7,25 | 10,47 | 66,22 | 0,40 | 0,89 | 0,30 | 0,31 | 0,05 | 0,44 | 2,81 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 1142 |
| 04:00 | 8,50 | 9,68 | 65,96 | 0,30 | 0,91 | 0,30 | 0,36 | 0,10 | 0,41 | 2,80 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1136 |
| 04:30 | 8,55 | 11,47 | 68,02 | 0,38 | 0,95 | 0,30 | 0,37 | 0,04 | 0,49 | 2,92 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 1149 |
| 05:00 | 7,77 | 10,24 | 62,83 | 0,34 | 1,03 | 0,30 | 0,34 | 0,61 | 0,44 | 2,71 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1139 |
| 05:30 | 7,46 | 11,54 | 67,82 | 0,44 | 1,05 | 0,30 | 0,32 | 0,21 | 0,50 | 2,93 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 1144 |
| 06:00 | 7,76 | 9,74 | 63,89 | 0,30 | 1,14 | 0,31 | 0,33 | 0,06 | 0,41 | 2,72 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 1144 |
| 06:30 | 8,31 | 12,01 | 68,41 | 0,40 | 1,26 | 0,30 | 0,36 | 0,05 | 0,52 | 2,99 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 1149 |
| 07:00 | 8,82 | 12,95 | 63,31 | 0,30 | 1,17 | 0,30 | 0,38 | 0,10 | 0,55 | 2,71 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 1133 |
| 07:30 | 7,07 | 8,22 | 68,90 | 0,40 | 1,18 | 0,30 | 0,31 | 0,06 | 0,36 | 2,98 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 1136 |
| 08:00 | 8,25 | 10,02 | 64,16 | 0,23 | 1,29 | 0,79 | 0,35 | 0,07 | 0,43 | 2,74 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 1135 |
| 08:30 | 7,32 | 3,66 | 65,64 | 0,27 | 1,36 | 1,21 | 0,31 | 0,06 | 0,16 | 2,79 | 0,01 | 0,06 | 0,05 | 1139 |
| 09:00 | 6,59 | 6,97 | 67,08 | 0,26 | 1,10 | 0,80 | 0,27 | 0,12 | 0,29 | 2,79 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 1112 |
| 09:30 | 7,39 | 7,55 | 59,21 | 0,41 | 0,85 | 0,30 | 0,32 | 0,09 | 0,32 | 2,54 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 1130 |
| 10:00 | 9,08 | 8,87 | 68,20 | 0,31 | 0,90 | 0,30 | 0,39 | 0,08 | 0,38 | 2,92 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1135 |
| 10:30 | 7,36 | 5,78 | 69,44 | 0,49 | 0,92 | 0,31 | 0,31 | 0,08 | 0,24 | 2,94 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 1128 |
| 11:00 | 7,57 | 6,26 | 61,30 | 0,30 | 1,00 | 0,31 | 0,32 | 0,15 | 0,26 | 2,58 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1127 |
| 11:30 | 7,87 | 7,79 | 82,70 | 1,43 | 0,91 | 0,31 | 0,34 | 0,11 | 0,34 | 3,57 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 1126 |
| 12:00 | 7,73 | 6,11 | 67,59 | 0,29 | 1,06 | 0,31 | 0,33 | 0,09 | 0,26 | 2,91 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 1113 |
| 12:30 | 9,54 | 11,51 | 67,98 | 0,32 | 0,97 | 0,30 | 0,40 | 0,09 | 0,49 | 2,87 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 1119 |
| 13:00 | 5,37 | 1,96 | 62,47 | 0,40 | 1,12 | 0,30 | 0,23 | 0,24 | 0,08 | 2,63 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 1133 |
| 13:30 | 7,23 | 3,62 | 72,09 | 0,29 | 1,38 | 0,36 | 0,31 | 0,08 | 0,15 | 3,07 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 1158 |
| 14:00 | 6,85 | 3,41 | 62,05 | 0,32 | 1,58 | 0,41 | 0,30 | 0,13 | 0,15 | 2,70 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 1134 |
| 14:30 | 8,35 | 8,81 | 68,11 | 0,42 | 1,47 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,37 | 2,87 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 1118 |
| 15:00 | 8,27 | 7,69 | 63,64 | 0,29 | 1,41 | 0,38 | 0,35 | 0,17 | 0,32 | 2,68 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 1124 |
| 15:30 | 8,28 | 8,27 | 68,76 | 0,43 | 1,41 | 0,33 | 0,36 | 0,14 | 0,36 | 3,02 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 1136 |
| 16:00 | 7,60 | 5,92 | 70,35 | 0,28 | 1,54 | 0,31 | 0,34 | 0,11 | 0,26 | 3,10 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 1151 |
| 16:30 | 7,89 | 5,33 | 65,79 | 0,40 | 1,90 | 0,38 | 0,35 | 0,09 | 0,24 | 2,91 | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 1128 |
| 17:00 | 9,67 | 13,48 | 53,28 | 0,32 | 1,71 | 0,42 | 0,43 | 0,21 | 0,59 | 2,34 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 1111 |
| 17:30 | 7,11 | 5,77 | 66,74 | 0,42 | 1,54 | 0,45 | 0,30 | 0,21 | 0,24 | 2,82 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 1119 |
| 18:00 | 7,59 | 5,23 | 71,43 | 0,29 | 1,49 | 0,41 | 0,32 | 0,10 | 0,22 | 3,03 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 1139 |
| 18:30 | 7,84 | 5,62 | 67,33 | 0,41 | 1,58 | 0,33 | 0,34 | 0,11 | 0,24 | 2,93 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 1130 |
| 19:00 | 9,34 | 8,11 | 58,80 | 0,30 | 1,83 | 0,37 | 0,40 | 0,11 | 0,35 | 2,53 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 1127 |
| 19:30 | 8,97 | 7,31 | 69,37 | 0,40 | 1,75 | 0,43 | 0,39 | 0,14 | 0,32 | 3,02 | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 1124 |
| 20:00 | 7,77 | 3,32 | 65,87 | 0,24 | 1,83 | 0,84 | 0,32 | 0,09 | 0,14 | 2,75 | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 1108 |
| 20:30 | 8,45 | 2,00 | 68,79 | 0,30 | 1,82 | 1,24 | 0,35 | 0,09 | 0,08 | 2,87 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 1125 |
| 21:00 | 8,47 | 1,05 | 66,01 | 0,19 | 1,74 | 1,26 | 0,36 | 0,12 | 0,04 | 2,80 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 1141 |
| 21:30 | 8,65 | 2,78 | 65,61 | 0,29 | 1,71 | 1,23 | 0,38 | 0,11 | 0,12 | 2,90 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 1158 |
| 22:00 | 8,39 | 3,43 | 64,77 | 0,65 | 1,82 | 1,26 | 0,37 | 1,07 | 0,15 | 2,83 | 0,03 | 0,08 | 0,06 | 1154 |
| 22:30 | 8,93 | 6,31 | 71,75 | 0,34 | 1,71 | 1,21 | 0,39 | 0,08 | 0,28 | 3,16 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 1151 |
| 23:00 | 9,51 | 3,41 | 66,53 | 0,23 | 1,73 | 1,27 | 0,40 | 0,10 | 0,14 | 2,82 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 1130 |
| 23:30 | 8,57 | 2,68 | 68,44 | 0,30 | 1,73 | 1,26 | 0,37 | 0,09 | 0,12 | 2,95 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 1147 |
| 00:00 | 9,25 | 3,35 | 66,02 | 0,21 | 1,79 | 1,19 | 0,40 | 0,09 | 0,14 | 2,82 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 1129 |
| min | 2,87 | 1,05 | 53,28 | 0,19 | 0,75 | 0,30 | 0,12 | 0,04 | 0,04 | 2,34 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 1108 |
| max | 9,67 | 13,48 | 82,70 | 1,43 | 1,90 | 1,27 | 0,43 | 1,07 | 0,59 | 3,57 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 1158 |
| moyenne | 7,83 | 7,16 | 66,37 | 0,36 | 1,30 | 0,53 | | | | | | | | 1135 |
| Total | | | | | | | 16,10 | 22,53 | 14,71 | 136,24 | 0,75 | 2,67 | 1,10 | |

| 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 | / | | | 99,31 | 9,49 | | | |
| 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.