



| 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 | | T2S |
| 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 | 9,92 | 9,72 | 66,21 | 0,19 | 0,30 | 1,92 | 0,43 | 0,12 | 0,42 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1140 |
| 01:00 | 8,55 | 5,10 | 66,81 | 0,18 | 0,37 | 1,81 | 0,37 | 0,11 | 0,22 | 2,88 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1122 |
| 01:30 | 6,91 | 6,56 | 63,87 | 0,20 | 0,37 | 1,84 | 0,30 | 0,26 | 0,28 | 2,76 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1130 |
| 02:00 | 5,27 | 5,54 | 68,31 | 0,17 | 0,32 | 2,02 | 0,24 | 0,10 | 0,25 | 3,06 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1153 |
| 02:30 | 7,57 | 15,85 | 65,22 | 0,20 | 0,26 | 2,04 | 0,33 | 0,11 | 0,68 | 2,81 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1130 |
| 03:00 | 6,91 | 11,59 | 63,99 | 0,19 | 0,25 | 2,01 | 0,29 | 0,11 | 0,49 | 2,69 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1138 |
| 03:30 | 9,82 | 16,24 | 65,34 | 0,21 | 0,32 | 2,00 | 0,40 | 0,07 | 0,66 | 2,67 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1142 |
| 04:00 | 9,14 | 24,04 | 65,84 | 0,18 | 0,27 | 1,94 | 0,39 | 0,09 | 1,02 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1165 |
| 04:30 | 6,96 | 21,29 | 65,21 | 0,19 | 0,27 | 1,98 | 0,30 | 0,10 | 0,92 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1147 |
| 05:00 | 6,85 | 12,81 | 65,28 | 0,18 | 0,26 | 2,07 | 0,29 | 0,08 | 0,55 | 2,81 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1135 |
| 05:30 | 9,23 | 19,41 | 62,56 | 0,33 | 0,28 | 2,08 | 0,40 | 1,16 | 0,85 | 2,73 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1138 |
| 06:00 | 7,99 | 14,81 | 63,17 | 0,18 | 0,30 | 2,20 | 0,34 | 0,11 | 0,62 | 2,65 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1127 |
| 06:30 | 8,90 | 14,67 | 61,38 | 0,19 | 0,24 | 2,14 | 0,37 | 0,25 | 0,62 | 2,58 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1143 |
| 07:00 | 8,68 | 14,49 | 63,63 | 0,18 | 0,31 | 2,15 | 0,36 | 0,14 | 0,59 | 2,61 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1138 |
| 07:30 | 8,07 | 14,76 | 64,59 | 0,19 | 0,29 | 2,14 | 0,33 | 0,12 | 0,61 | 2,65 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1144 |
| 08:00 | 7,82 | 8,75 | 65,48 | 0,17 | 0,27 | 1,88 | 0,32 | 0,10 | 0,36 | 2,70 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1146 |
| 08:30 | 7,87 | 13,11 | 64,35 | 0,26 | 0,26 | 1,90 | 0,33 | 0,14 | 0,56 | 2,73 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1133 |
| 09:00 | 6,93 | 9,47 | 66,89 | 0,15 | 0,26 | 2,03 | 0,30 | 0,08 | 0,41 | 2,88 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 1145 |
| 09:30 | 8,32 | 16,42 | 62,13 | 0,18 | 0,25 | 1,93 | 0,36 | 0,09 | 0,70 | 2,66 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1142 |
| 10:00 | 5,31 | 4,64 | 69,65 | 0,19 | 0,24 | 2,00 | 0,22 | 0,14 | 0,20 | 2,95 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1144 |
| 10:30 | 8,21 | 6,10 | 67,91 | 0,22 | 0,36 | 1,84 | 0,36 | 0,09 | 0,27 | 3,00 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1144 |
| 11:00 | 8,90 | 6,02 | 67,87 | 0,20 | 0,36 | 1,84 | 0,40 | 0,10 | 0,27 | 3,02 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1138 |
| 11:30 | 9,65 | 6,47 | 65,33 | 0,20 | 0,33 | 1,85 | 0,43 | 0,11 | 0,29 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1120 |
| 12:00 | 7,25 | 2,40 | 66,52 | 0,18 | 0,34 | 1,84 | 0,32 | 0,06 | 0,10 | 2,89 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1138 |
| 12:30 | 8,68 | 5,48 | 66,70 | 0,18 | 0,35 | 1,85 | 0,37 | 0,08 | 0,23 | 2,85 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1138 |
| 13:00 | 9,36 | 5,12 | 66,12 | 0,20 | 0,33 | 1,82 | 0,39 | 0,06 | 0,22 | 2,79 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1126 |
| 13:30 | 6,60 | 1,59 | 67,92 | 0,18 | 0,35 | 1,86 | 0,28 | 0,09 | 0,07 | 2,85 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1136 |
| 14:00 | 6,49 | 2,62 | 66,85 | 0,18 | 0,38 | 1,91 | 0,27 | 0,06 | 0,11 | 2,83 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1152 |
| 14:30 | 8,21 | 9,03 | 65,58 | 0,18 | 0,33 | 1,83 | 0,35 | 0,06 | 0,38 | 2,76 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1143 |
| 15:00 | 7,63 | 13,35 | 66,94 | 0,20 | 0,36 | 1,77 | 0,32 | 0,06 | 0,56 | 2,83 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 1136 |
| 15:30 | 6,81 | 42,17 | 68,17 | 0,17 | 0,35 | 1,78 | 0,28 | 0,05 | 1,75 | 2,84 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1158 |
| 16:00 | 4,90 | 52,04 | 69,59 | 0,16 | 0,36 | 1,85 | 0,21 | 0,05 | 2,20 | 2,95 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1172 |
| 16:30 | 6,34 | 163,49 | 144,77 | 0,24 | 0,35 | 1,77 | 0,26 | 0,09 | 6,67 | 5,91 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1161 |
| 17:00 | 4,41 | 40,11 | 120,58 | 0,24 | 0,39 | 1,78 | 0,19 | 0,08 | 1,68 | 5,06 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 1200 |
| 17:30 | 3,15 | 3,70 | 75,64 | 0,19 | 0,35 | 1,90 | 0,14 | 0,08 | 0,16 | 3,25 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 1181 |
| 18:00 | 2,75 | 10,21 | 70,64 | 0,18 | 0,32 | 1,54 | 0,12 | 0,10 | 0,44 | 3,06 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1155 |
| 18:30 | 5,05 | 40,48 | 63,00 | 0,19 | 0,31 | 1,30 | 0,23 | 0,10 | 1,82 | 2,83 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 1145 |
| 19:00 | 5,20 | 45,86 | 64,33 | 0,18 | 0,28 | 1,37 | 0,23 | 0,12 | 2,03 | 2,85 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 1135 |
| 19:30 | 4,18 | 60,43 | 62,04 | 0,21 | 0,23 | 1,54 | 0,18 | 0,09 | 2,60 | 2,67 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1135 |
| 20:00 | 3,07 | 17,01 | 64,12 | 0,18 | 0,30 | 1,68 | 0,13 | 0,07 | 0,72 | 2,72 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1146 |
| 20:30 | 4,22 | 37,51 | 64,91 | 0,20 | 0,33 | 1,78 | 0,18 | 0,08 | 1,59 | 2,74 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1151 |
| 21:00 | 7,05 | 47,71 | 60,18 | 0,19 | 0,33 | 1,77 | 0,29 | 0,22 | 1,97 | 2,48 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1149 |
| 21:30 | 6,19 | 39,80 | 61,25 | 0,21 | 0,32 | 1,72 | 0,25 | 0,28 | 1,63 | 2,50 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1155 |
| 22:00 | 6,29 | 40,89 | 61,78 | 0,19 | 0,30 | 1,75 | 0,26 | 0,10 | 1,67 | 2,53 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1162 |
| 22:30 | 6,36 | 38,90 | 60,64 | 0,29 | 0,31 | 1,73 | 0,27 | 0,94 | 1,65 | 2,58 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1168 |
| 23:00 | 6,27 | 42,83 | 68,48 | 0,19 | 0,33 | 1,74 | 0,27 | 0,08 | 1,83 | 2,93 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 1181 |
| 23:30 | 4,76 | 37,01 | 69,60 | 0,22 | 0,35 | 1,71 | 0,21 | 0,08 | 1,60 | 3,01 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 1151 |
| 00:00 | 6,14 | 32,08 | 66,04 | 0,19 | 0,32 | 1,71 | 0,27 | 0,08 | 1,41 | 2,91 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 1145 |
| min | 2,75 | 1,59 | 60,18 | 0,15 | 0,23 | 1,30 | 0,12 | 0,05 | 0,07 | 2,48 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 1120 |
| max | 9,92 | 163,49 | 144,77 | 0,33 | 0,39 | 2,20 | 0,43 | 1,16 | 6,67 | 5,91 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 1200 |
| moyenne | 6,90 | 23,12 | 68,40 | 0,20 | 0,31 | 1,85 | | | | | | | | | 1146 |
| Total | | | | | | | 14,11 | 19,47 | 46,95 | 139,85 | 0,40 | 0,64 | 3,79 | | |

| 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 | 9,51 | | | |
| 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.