



| 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 | 8,80 | 16,13 | 61,04 | 0,22 | 0,67 | 0,02 | 0,37 | 0,06 | 0,68 | 2,59 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1124 |
| 01:00 | 7,43 | 11,53 | 72,77 | 0,19 | 0,70 | 0,01 | 0,32 | 0,09 | 0,49 | 3,10 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1127 |
| 01:30 | 6,94 | 13,45 | 90,82 | 0,22 | 0,73 | 0,02 | 0,30 | 0,10 | 0,58 | 3,89 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1136 |
| 02:00 | 7,72 | 12,57 | 111,11 | 0,20 | 0,71 | 0,02 | 0,33 | 0,11 | 0,53 | 4,73 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1135 |
| 02:30 | 9,81 | 15,04 | 77,51 | 0,15 | 0,44 | 0,74 | 0,40 | 0,08 | 0,61 | 3,14 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | | 1105 |
| 03:00 | 7,53 | 14,80 | 58,30 | 0,18 | 0,71 | 0,02 | 0,30 | 0,08 | 0,58 | 2,29 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1124 |
| 03:30 | 8,10 | 15,96 | 53,75 | 0,18 | 0,73 | 0,02 | 0,33 | 0,06 | 0,66 | 2,21 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1149 |
| 04:00 | 8,89 | 20,47 | 67,75 | 0,17 | 0,73 | 0,02 | 0,37 | 0,11 | 0,86 | 2,83 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1134 |
| 04:30 | 7,90 | 18,03 | 64,28 | 0,18 | 0,71 | 0,02 | 0,33 | 0,11 | 0,76 | 2,72 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1121 |
| 05:00 | 7,73 | 14,35 | 49,11 | 0,11 | 0,60 | 0,41 | 0,33 | 0,12 | 0,61 | 2,09 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | | 1117 |
| 05:30 | 8,25 | 9,89 | 52,46 | 0,10 | 0,45 | 0,75 | 0,35 | 0,08 | 0,42 | 2,25 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | 1124 |
| 06:00 | 7,29 | 9,76 | 49,95 | 0,09 | 0,49 | 0,74 | 0,32 | 0,11 | 0,43 | 2,18 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | 1125 |
| 06:30 | 8,49 | 12,05 | 63,29 | 0,11 | 0,43 | 0,75 | 0,36 | 0,04 | 0,52 | 2,72 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | 1130 |
| 07:00 | 7,89 | 12,48 | 123,83 | 0,18 | 0,67 | 0,04 | 0,33 | 0,09 | 0,52 | 5,20 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1127 |
| 07:30 | 8,03 | 14,81 | 104,36 | 0,20 | 0,68 | 0,02 | 0,32 | 0,07 | 0,59 | 4,13 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1114 |
| 08:00 | 8,07 | 12,19 | 71,52 | 0,18 | 0,67 | 0,02 | 0,31 | 0,07 | 0,47 | 2,73 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1142 |
| 08:30 | 7,22 | 12,92 | 56,40 | 0,18 | 0,69 | 0,02 | 0,29 | 0,08 | 0,53 | 2,30 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1145 |
| 09:00 | 8,08 | 9,78 | 65,37 | 0,15 | 0,66 | 0,02 | 0,35 | 0,07 | 0,42 | 2,81 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1148 |
| 09:30 | 7,67 | 13,14 | 65,39 | 0,18 | 0,71 | 0,02 | 0,33 | 0,11 | 0,57 | 2,85 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1126 |
| 10:00 | 8,94 | 17,19 | 55,05 | 0,18 | 0,67 | 0,02 | 0,37 | 0,13 | 0,72 | 2,29 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1109 |
| 10:30 | 6,77 | 8,31 | 38,25 | 0,21 | 0,73 | 0,02 | 0,27 | 0,10 | 0,33 | 1,54 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1092 |
| 11:00 | 8,76 | 15,11 | 73,13 | 0,19 | 0,67 | 0,03 | 0,34 | 0,10 | 0,59 | 2,86 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1089 |
| 11:30 | 7,38 | 8,21 | 79,81 | 0,20 | 0,69 | 0,02 | 0,29 | 0,08 | 0,32 | 3,10 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1117 |
| 12:00 | 8,67 | 13,08 | 83,83 | 0,17 | 0,68 | 0,02 | 0,35 | 0,06 | 0,52 | 3,34 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1124 |
| 12:30 | 8,45 | 10,76 | 54,34 | 0,18 | 0,68 | 0,02 | 0,34 | 0,09 | 0,43 | 2,18 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1120 |
| 13:00 | 7,18 | 12,57 | 46,33 | 0,20 | 0,69 | 0,02 | 0,32 | 0,08 | 0,56 | 2,07 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1141 |
| 13:30 | 7,87 | 7,03 | 68,90 | 0,19 | 0,68 | 0,01 | 0,34 | 0,09 | 0,30 | 2,96 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1128 |
| 14:00 | 7,56 | 12,16 | 64,68 | 0,19 | 0,66 | 0,02 | 0,33 | 0,12 | 0,53 | 2,80 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1118 |
| 14:30 | 8,88 | 14,08 | 70,08 | 0,21 | 0,68 | 0,02 | 0,39 | 0,08 | 0,62 | 3,08 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1123 |
| 15:00 | 7,49 | 15,78 | 56,13 | 0,20 | 0,72 | 0,02 | 0,33 | 0,10 | 0,69 | 2,45 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1110 |
| 15:30 | 8,20 | 19,73 | 70,89 | 0,24 | 0,71 | 0,02 | 0,35 | 0,08 | 0,84 | 3,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1111 |
| 16:00 | 8,19 | 18,47 | 61,62 | 0,23 | 0,75 | 0,02 | 0,34 | 0,07 | 0,76 | 2,53 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1105 |
| 16:30 | 8,30 | 15,06 | 68,09 | 0,24 | 0,72 | 0,02 | 0,34 | 0,08 | 0,62 | 2,82 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1121 |
| 17:00 | 7,63 | 10,44 | 69,21 | 0,16 | 0,56 | 0,42 | 0,33 | 0,13 | 0,44 | 2,95 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | | 1118 |
| 17:30 | 7,98 | 10,10 | 63,93 | 0,12 | 0,54 | 0,75 | 0,35 | 0,20 | 0,44 | 2,80 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | | 1124 |
| 18:00 | 7,81 | 6,33 | 73,35 | 0,10 | 0,53 | 0,77 | 0,35 | 0,16 | 0,28 | 3,25 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | 1140 |
| 18:30 | 7,56 | 7,56 | 61,93 | 0,14 | 0,53 | 0,78 | 0,34 | 0,14 | 0,34 | 2,78 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | | 1119 |
| 19:00 | 8,26 | 13,62 | 66,89 | 0,22 | 0,70 | 0,04 | 0,36 | 0,11 | 0,59 | 2,90 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1097 |
| 19:30 | 8,89 | 13,87 | 66,07 | 0,23 | 0,70 | 0,01 | 0,38 | 0,11 | 0,60 | 2,85 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1101 |
| 20:00 | 6,02 | 11,28 | 67,83 | 0,22 | 0,71 | 0,02 | 0,26 | 0,12 | 0,48 | 2,91 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1112 |
| 20:30 | 8,65 | 15,26 | 67,65 | 0,20 | 0,72 | 0,02 | 0,37 | 0,11 | 0,66 | 2,93 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1119 |
| 21:00 | 7,96 | 11,86 | 67,32 | 0,17 | 0,69 | 0,01 | 0,34 | 0,09 | 0,51 | 2,90 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1119 |
| 21:30 | 7,08 | 10,92 | 64,86 | 0,17 | 0,69 | 0,02 | 0,31 | 0,11 | 0,48 | 2,83 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1124 |
| 22:00 | 6,70 | 13,09 | 68,26 | 0,17 | 0,68 | 0,01 | 0,29 | 0,12 | 0,56 | 2,91 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1116 |
| 22:30 | 7,86 | 14,64 | 69,27 | 0,21 | 0,68 | 0,01 | 0,34 | 0,09 | 0,63 | 2,99 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1116 |
| 23:00 | 7,96 | 8,98 | 70,52 | 0,27 | 0,64 | 0,01 | 0,35 | 0,20 | 0,39 | 3,10 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1151 |
| 23:30 | 5,91 | 9,19 | 59,94 | 0,28 | 0,66 | 0,02 | 0,26 | 0,11 | 0,40 | 2,59 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1133 |
| 00:00 | 8,05 | 12,15 | 72,38 | 0,27 | 0,66 | 0,02 | 0,35 | 0,09 | 0,53 | 3,16 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | | 1137 |
| min | 5,91 | 6,33 | 38,25 | 0,09 | 0,43 | 0,01 | 0,26 | 0,04 | 0,28 | 1,54 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 1089 | |
| max | 9,81 | 20,47 | 123,83 | 0,28 | 0,75 | 0,78 | 0,40 | 0,20 | 0,86 | 5,20 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 1151 | |
| moyenne | 7,89 | 12,84 | 67,91 | 0,19 | 0,66 | 0,14 | | | | | | | | 1123 | |
| Total | | | | | | | 16,00 | 13,53 | 25,99 | 137,62 | 0,38 | 1,33 | 0,30 | | |

| 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 | 6,64 | | | |
| 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.