



| 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 |
| 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 | 5,26 | 16,35 | 57,22 | 0,34 | 0,26 | 0,49 | 0,26 | 0,07 | 0,80 | 2,78 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1149 | |
| 01:00 | 6,67 | 24,57 | 56,06 | 0,35 | 0,25 | 0,51 | 0,31 | 0,06 | 1,16 | 2,65 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1109 | |
| 01:30 | 5,78 | 17,13 | 55,88 | 0,35 | 0,23 | 0,50 | 0,27 | 0,05 | 0,81 | 2,66 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1121 | |
| 02:00 | 5,23 | 15,50 | 60,00 | 0,35 | 0,23 | 0,50 | 0,25 | 0,05 | 0,73 | 2,83 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1136 | |
| 02:30 | 5,85 | 17,33 | 62,38 | 0,35 | 0,21 | 0,50 | 0,28 | 0,06 | 0,82 | 2,95 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1150 | |
| 03:00 | 6,11 | 15,27 | 56,36 | 0,35 | 0,23 | 0,50 | 0,29 | 0,06 | 0,73 | 2,70 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1156 | |
| 03:30 | 5,93 | 19,52 | 58,72 | 0,34 | 0,24 | 0,49 | 0,28 | 0,08 | 0,94 | 2,82 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1161 | |
| 04:00 | 5,60 | 19,62 | 58,99 | 0,34 | 0,24 | 0,49 | 0,27 | 0,06 | 0,94 | 2,82 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1144 | |
| 04:30 | 5,28 | 53,42 | 55,94 | 0,32 | 0,25 | 0,45 | 0,25 | 0,06 | 2,55 | 2,67 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1143 | |
| 05:00 | 3,78 | 26,39 | 59,77 | 0,31 | 0,27 | 0,43 | 0,18 | 0,06 | 1,27 | 2,89 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1160 | |
| 05:30 | 4,66 | 30,33 | 55,46 | 0,32 | 0,28 | 0,45 | 0,22 | 0,07 | 1,46 | 2,67 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1139 | |
| 06:00 | 4,64 | 35,16 | 54,78 | 0,31 | 0,24 | 0,43 | 0,22 | 0,06 | 1,69 | 2,63 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1122 | |
| 06:30 | 4,84 | 70,66 | 72,60 | 0,30 | 0,24 | 0,42 | 0,22 | 0,05 | 3,26 | 3,35 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1136 | |
| 07:00 | 2,32 | 2,65 | 68,12 | 0,28 | 0,39 | 0,28 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 3,15 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1168 | |
| 07:30 | 3,75 | 16,02 | 60,34 | 0,28 | 0,50 | 0,23 | 0,17 | 0,07 | 0,75 | 2,81 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 1146 | |
| 08:00 | 6,24 | 20,44 | 61,26 | 0,38 | 0,43 | 0,34 | 0,30 | 0,05 | 0,98 | 2,93 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1165 | |
| 08:30 | 4,42 | 12,41 | 52,29 | 0,34 | 0,35 | 0,48 | 0,21 | 0,05 | 0,59 | 2,51 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1151 | |
| 09:00 | 3,94 | 10,95 | 50,77 | 0,35 | 0,33 | 0,51 | 0,18 | 0,06 | 0,50 | 2,30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1134 | |
| 09:30 | 5,66 | 29,74 | 54,56 | 0,36 | 0,36 | 0,51 | 0,26 | 0,06 | 1,38 | 2,53 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1152 | |
| 10:00 | 6,90 | 23,34 | 53,50 | 0,36 | 0,34 | 0,51 | 0,32 | 0,06 | 1,07 | 2,46 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1145 | |
| 10:30 | 6,62 | 16,64 | 48,58 | 0,36 | 0,35 | 0,50 | 0,31 | 0,07 | 0,78 | 2,29 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1133 | |
| 11:00 | 7,43 | 23,49 | 55,08 | 0,36 | 0,33 | 0,50 | 0,35 | 0,07 | 1,10 | 2,58 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1137 | |
| 11:30 | 6,46 | 19,91 | 57,64 | 0,36 | 0,32 | 0,50 | 0,30 | 0,07 | 0,82 | 2,67 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1148 | |
| 12:00 | 5,72 | 51,21 | 51,58 | 0,36 | 0,29 | 0,50 | 0,27 | 0,09 | 2,41 | 2,43 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1148 | |
| 12:30 | 4,53 | 47,33 | 55,88 | 0,36 | 0,37 | 0,51 | 0,21 | 0,09 | 2,19 | 2,59 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1159 | |
| 13:00 | 5,56 | 54,95 | 51,97 | 0,37 | 0,34 | 0,52 | 0,26 | 0,06 | 2,54 | 2,40 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1137 | |
| 13:30 | 5,78 | 43,99 | 46,95 | 0,38 | 0,36 | 0,54 | 0,27 | 1,06 | 2,05 | 2,18 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1120 | |
| 14:00 | 5,86 | 24,85 | 44,74 | 0,41 | 0,34 | 0,58 | 0,27 | 0,05 | 1,12 | 2,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1139 | |
| 14:30 | 6,29 | 24,92 | 49,99 | 0,41 | 0,34 | 0,58 | 0,30 | 0,04 | 1,18 | 2,37 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1129 | |
| 15:00 | 8,73 | 60,40 | 64,23 | 0,41 | 0,32 | 0,59 | 0,41 | 1,57 | 2,84 | 3,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1160 | |
| 15:30 | 7,42 | 44,69 | 55,46 | 0,41 | 0,31 | 0,60 | 0,34 | 0,03 | 2,06 | 2,56 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1124 | |
| 16:00 | 5,34 | 65,33 | 46,91 | 0,40 | 0,31 | 0,59 | 0,24 | 0,04 | 2,91 | 2,09 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1123 | |
| 16:30 | 3,85 | 57,28 | 58,60 | 0,39 | 0,26 | 0,56 | 0,17 | 1,73 | 2,52 | 2,58 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1166 | |
| 17:00 | 3,20 | 23,64 | 69,30 | 0,41 | 0,29 | 0,58 | 0,15 | 0,08 | 1,08 | 3,17 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1142 | |
| 17:30 | 3,81 | 37,66 | 50,88 | 0,42 | 0,33 | 0,61 | 0,18 | 0,07 | 1,76 | 2,38 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1150 | |
| 18:00 | 4,12 | 24,74 | 55,08 | 0,42 | 0,37 | 0,62 | 0,19 | 0,08 | 1,16 | 2,58 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1148 | |
| 18:30 | 6,26 | 26,70 | 52,55 | 0,42 | 0,40 | 0,61 | 0,29 | 0,07 | 1,26 | 2,47 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1134 | |
| 19:00 | 6,92 | 26,84 | 57,82 | 0,40 | 0,30 | 0,54 | 0,32 | 0,08 | 1,24 | 2,68 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1123 | |
| 19:30 | 7,19 | 25,70 | 60,35 | 0,24 | 0,28 | 0,49 | 0,34 | 0,09 | 1,20 | 2,82 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1137 | |
| 20:00 | 6,98 | 17,02 | 60,28 | 0,31 | 0,33 | 0,53 | 0,33 | 0,06 | 0,80 | 2,84 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 1144 | |
| 20:30 | 8,08 | 23,41 | 51,38 | 0,42 | 0,34 | 0,61 | 0,38 | 0,05 | 1,11 | 2,43 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1133 | |
| 21:00 | 7,32 | 30,24 | 48,63 | 0,41 | 0,31 | 0,60 | 0,35 | 0,05 | 1,44 | 2,31 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1123 | |
| 21:30 | 5,34 | 41,73 | 51,84 | 0,39 | 0,31 | 0,55 | 0,25 | 0,06 | 1,96 | 2,43 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1136 | |
| 22:00 | 4,71 | 38,26 | 57,23 | 0,36 | 0,32 | 0,50 | 0,22 | 0,05 | 1,78 | 2,66 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1146 | |
| 22:30 | 3,98 | 29,90 | 53,65 | 0,34 | 0,32 | 0,48 | 0,19 | 0,05 | 1,44 | 2,57 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1139 | |
| 23:00 | 4,78 | 35,21 | 57,47 | 0,35 | 0,32 | 0,49 | 0,23 | 0,07 | 1,66 | 2,72 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1121 | |
| 23:30 | 6,13 | 52,10 | 45,78 | 0,35 | 0,31 | 0,49 | 0,29 | 0,06 | 2,50 | 2,20 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1131 | |
| 00:00 | 4,79 | 48,45 | 53,54 | 0,34 | 0,30 | 0,48 | 0,23 | 0,28 | 2,29 | 2,53 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1143 | |
| min | 2,32 | 2,65 | 44,74 | 0,24 | 0,21 | 0,23 | 0,11 | 0,03 | 0,12 | 2,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1109 | |
| max | 8,73 | 70,66 | 72,60 | 0,42 | 0,50 | 0,62 | 0,41 | 1,73 | 3,26 | 3,35 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1168 | |
| moyenne | 5,54 | 31,11 | 55,80 | 0,36 | 0,31 | 0,51 | | | | | | | | 1142 | |
| Total | | | | | | | 12,49 | 14,59 | 69,86 | 125,67 | 0,81 | 0,70 | 1,14 | | |

| 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 | / | | | 100,00 | 6,53 | | | |
| 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.