



| LVE | 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 | | 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 | 8,19 | 21,38 | 47,34 | 0,24 | 0,51 | 0,00 | 0,35 | 0,08 | 0,90 | 2,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1109 |
| 01:00 | 7,98 | 22,72 | 47,26 | 0,20 | 0,48 | 0,00 | 0,34 | 0,08 | 0,96 | 2,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1102 |
| 01:30 | 8,66 | 24,25 | 45,61 | 0,22 | 0,46 | 0,00 | 0,37 | 0,08 | 1,03 | 1,94 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1093 |
| 02:00 | 7,16 | 19,06 | 47,08 | 0,19 | 0,47 | 0,00 | 0,30 | 0,09 | 0,80 | 1,97 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1088 |
| 02:30 | 7,17 | 20,02 | 47,76 | 0,20 | 0,49 | 0,00 | 0,30 | 0,09 | 0,85 | 2,02 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1106 |
| 03:00 | 8,74 | 23,30 | 45,40 | 0,16 | 0,54 | 0,00 | 0,37 | 0,09 | 0,98 | 1,91 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1093 |
| 03:30 | 7,95 | 25,82 | 43,49 | 0,17 | 0,58 | 0,00 | 0,34 | 0,10 | 1,10 | 1,85 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1102 |
| 04:00 | 7,60 | 25,35 | 46,07 | 0,13 | 0,53 | 0,00 | 0,32 | 0,09 | 1,08 | 1,96 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1112 |
| 04:30 | 7,14 | 21,28 | 46,27 | 0,14 | 0,49 | 0,00 | 0,30 | 0,08 | 0,91 | 1,97 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1113 |
| 05:00 | 7,95 | 27,45 | 45,97 | 0,11 | 0,49 | 0,02 | 0,34 | 0,10 | 1,17 | 1,95 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1109 |
| 05:30 | 7,26 | 25,43 | 46,95 | 0,13 | 0,51 | 0,00 | 0,31 | 0,09 | 1,09 | 2,01 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1125 |
| 06:00 | 7,71 | 23,45 | 46,16 | 0,10 | 0,51 | 0,03 | 0,33 | 0,10 | 1,02 | 2,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1118 |
| 06:30 | 7,71 | 19,23 | 45,55 | 0,12 | 0,48 | 0,00 | 0,33 | 0,12 | 0,82 | 1,95 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1124 |
| 07:00 | 8,88 | 23,36 | 44,90 | 0,09 | 0,51 | 0,00 | 0,38 | 0,09 | 1,00 | 1,92 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1108 |
| 07:30 | 7,63 | 23,59 | 45,33 | 0,11 | 0,49 | 0,00 | 0,33 | 0,09 | 1,03 | 1,98 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1117 |
| 08:00 | 9,62 | 23,40 | 46,35 | 0,07 | 0,39 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 1,01 | 1,99 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1111 |
| 08:30 | 6,99 | 13,85 | 46,16 | 0,04 | 0,50 | 0,00 | 0,30 | 0,11 | 0,60 | 2,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1105 |
| 09:00 | 7,21 | 17,50 | 45,15 | 0,09 | 0,76 | 0,00 | 0,32 | 0,10 | 0,77 | 1,98 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1111 |
| 09:30 | 7,89 | 21,94 | 44,97 | 0,12 | 0,74 | 0,00 | 0,34 | 0,12 | 0,96 | 1,97 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1103 |
| 10:00 | 7,87 | 15,94 | 47,32 | 0,09 | 0,75 | 0,00 | 0,34 | 0,09 | 0,69 | 2,06 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1114 |
| 10:30 | 6,70 | 17,72 | 47,07 | 0,09 | 0,75 | 0,00 | 0,29 | 0,09 | 0,78 | 2,06 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1123 |
| 11:00 | 8,91 | 27,98 | 41,86 | 0,10 | 0,73 | 0,00 | 0,39 | 0,12 | 1,23 | 1,84 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1105 |
| 11:30 | 6,93 | 9,85 | 49,54 | 0,08 | 0,76 | 0,00 | 0,30 | 0,07 | 0,42 | 2,11 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1133 |
| 12:00 | 7,46 | 26,01 | 43,33 | 0,06 | 0,74 | 0,00 | 0,33 | 0,10 | 1,15 | 1,91 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1125 |
| 12:30 | 7,33 | 14,84 | 43,67 | 0,08 | 0,77 | 0,00 | 0,32 | 0,08 | 0,65 | 1,92 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1149 |
| 13:00 | 7,33 | 32,08 | 52,98 | 0,06 | 0,74 | 0,00 | 0,33 | 0,10 | 1,45 | 2,39 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1110 |
| 13:30 | 9,52 | 26,50 | 49,81 | 0,06 | 0,75 | 0,00 | 0,41 | 0,10 | 1,15 | 2,17 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1096 |
| 14:00 | 9,00 | 21,06 | 42,28 | 0,09 | 0,70 | 0,00 | 0,39 | 0,09 | 0,90 | 1,81 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1091 |
| 14:30 | 5,20 | 14,48 | 38,60 | 0,06 | 0,75 | 0,00 | 0,22 | 0,10 | 0,61 | 1,64 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1097 |
| 15:00 | 7,99 | 24,90 | 50,84 | 0,07 | 0,68 | 0,00 | 0,35 | 0,11 | 1,10 | 2,25 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1100 |
| 15:30 | 9,97 | 24,59 | 45,68 | 0,09 | 0,72 | 0,07 | 0,43 | 0,09 | 1,07 | 1,99 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1104 |
| 16:00 | 6,95 | 19,56 | 60,47 | 0,79 | 0,66 | 0,00 | 0,30 | 0,13 | 0,83 | 2,58 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1096 |
| 16:30 | 7,14 | 19,26 | 69,49 | 0,09 | 0,73 | 0,00 | 0,30 | 0,09 | 0,82 | 2,96 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1080 |
| 17:00 | 8,49 | 22,45 | 61,33 | 0,09 | 0,64 | 0,00 | 0,36 | 0,10 | 0,96 | 2,63 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1073 |
| 17:30 | 11,35 | 28,78 | 63,74 | 0,20 | 0,65 | 0,00 | 0,48 | 0,07 | 1,22 | 2,70 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1058 |
| 18:00 | 5,47 | 7,74 | 72,60 | 0,14 | 0,66 | 0,00 | 0,23 | 0,08 | 0,33 | 3,09 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1083 |
| 18:30 | 7,60 | 22,63 | 64,77 | 0,14 | 0,63 | 0,00 | 0,32 | 0,08 | 0,96 | 2,75 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1088 |
| 19:00 | 6,12 | 17,45 | 65,91 | 0,11 | 0,62 | 0,00 | 0,26 | 0,09 | 0,74 | 2,81 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1090 |
| 19:30 | 8,02 | 18,66 | 68,47 | 0,12 | 0,65 | 0,00 | 0,35 | 0,08 | 0,80 | 2,95 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1107 |
| 20:00 | 9,05 | 20,51 | 65,44 | 0,10 | 0,53 | 0,00 | 0,39 | 0,09 | 0,88 | 2,80 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1111 |
| 20:30 | 6,58 | 11,04 | 65,50 | 0,39 | 0,17 | 0,00 | 0,28 | 0,10 | 0,47 | 2,79 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1116 |
| 21:00 | 6,79 | 17,05 | 70,62 | 0,07 | 0,12 | 0,00 | 0,28 | 0,09 | 0,71 | 2,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1097 |
| 21:30 | 8,40 | 20,57 | 65,84 | 0,07 | 0,15 | 0,00 | 0,35 | 0,09 | 0,86 | 2,76 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1093 |
| 22:00 | 9,06 | 21,92 | 69,73 | 0,07 | 0,11 | 0,00 | 0,38 | 0,08 | 0,93 | 2,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1106 |
| 22:30 | 7,93 | 18,98 | 65,56 | 0,07 | 0,09 | 0,00 | 0,33 | 0,08 | 0,78 | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1097 |
| 23:00 | 8,06 | 20,55 | 67,56 | 0,09 | 0,07 | 0,00 | 0,34 | 0,08 | 0,87 | 2,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1104 |
| 23:30 | 10,21 | 17,89 | 68,05 | 0,07 | 0,36 | 0,00 | 0,43 | 0,09 | 0,76 | 2,88 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1102 |
| 00:00 | 6,51 | 13,58 | 66,21 | 0,08 | 0,55 | 0,00 | 0,28 | 0,09 | 0,58 | 2,83 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1103 |
| min | 5,20 | 7,74 | 38,60 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 0,22 | 0,07 | 0,33 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1058 |
| max | 11,35 | 32,08 | 72,60 | 0,79 | 0,77 | 0,07 | 0,48 | 0,58 | 1,45 | 3,09 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 1149 |
| moyenne | 7,86 | 20,77 | 53,29 | 0,13 | 0,55 | 0,00 | | | | | | | | | 1106 |
| Total | | | | | | | 16,18 | 14,36 | 42,78 | 109,50 | 0,27 | 1,13 | 0,01 | | |

| 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 | 6,96 | | | |
| 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.