



| LIVE | 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 | |
| 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 | | | | | | | | 850.00 |
| Autre seuil | | | | | | 150 | | | | | | | | |
| Moy. | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h |
| 00:30 | 7,12 | 10,56 | 69,03 | 0,08 | 0,12 | 1,73 | 0,29 | 0,06 | 0,43 | 2,83 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1127 |
| 01:00 | 8,85 | 19,73 | 65,72 | 0,08 | 0,11 | 1,68 | 0,36 | 0,05 | 0,80 | 2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1115 |
| 01:30 | 9,13 | 13,50 | 61,16 | 0,10 | 0,12 | 1,66 | 0,37 | 0,06 | 0,54 | 2,46 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1111 |
| 02:00 | 6,97 | 9,14 | 75,03 | 0,08 | 0,14 | 1,74 | 0,28 | 0,06 | 0,37 | 3,07 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1138 |
| 02:30 | 7,58 | 15,00 | 65,90 | 0,09 | 0,17 | 1,79 | 0,32 | 0,07 | 0,64 | 2,80 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1134 |
| 03:00 | 6,89 | 16,77 | 65,88 | 0,07 | 0,14 | 1,87 | 0,29 | 0,08 | 0,72 | 2,82 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1123 |
| 03:30 | 7,82 | 21,26 | 71,47 | 0,08 | 0,11 | 1,98 | 0,34 | 0,08 | 0,91 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1130 |
| 04:00 | 8,71 | 21,77 | 64,20 | 0,07 | 0,09 | 1,94 | 0,37 | 0,08 | 0,93 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1108 |
| 04:30 | 7,91 | 21,84 | 66,95 | 0,10 | 0,08 | 1,96 | 0,34 | 0,06 | 0,93 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1109 |
| 05:00 | 7,23 | 17,37 | 65,10 | 0,10 | 0,13 | 1,92 | 0,31 | 0,33 | 0,75 | 2,81 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1130 |
| 05:30 | 8,42 | 21,25 | 71,01 | 0,10 | 0,11 | 1,90 | 0,35 | 0,07 | 0,89 | 2,96 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1124 |
| 06:00 | 7,41 | 9,30 | 69,54 | 0,08 | 0,26 | 1,49 | 0,32 | 0,09 | 0,40 | 2,96 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 1130 |
| 06:30 | 10,08 | 20,03 | 60,50 | 0,10 | 0,30 | 0,59 | 0,43 | 0,09 | 0,86 | 2,60 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 1088 |
| 07:00 | 7,30 | 6,88 | 71,57 | 0,08 | 0,29 | 0,48 | 0,31 | 0,08 | 0,29 | 3,05 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 1104 |
| 07:30 | 8,15 | 16,96 | 62,17 | 0,10 | 0,33 | 0,61 | 0,35 | 0,09 | 0,73 | 2,67 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 1096 |
| 08:00 | 6,99 | 10,52 | 70,12 | 0,09 | 0,28 | 1,11 | 0,30 | 0,06 | 0,45 | 2,98 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 1116 |
| 08:30 | 7,08 | 18,10 | 68,10 | 0,11 | 0,10 | 1,96 | 0,30 | 0,06 | 0,76 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1123 |
| 09:00 | 5,12 | 21,55 | 64,95 | 0,09 | 0,16 | 1,90 | 0,22 | 0,07 | 0,93 | 2,82 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1132 |
| 09:30 | 4,87 | 23,88 | 66,38 | 0,11 | 0,16 | 2,04 | 0,21 | 0,08 | 1,03 | 2,86 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 1116 |
| 10:00 | 7,41 | 24,81 | 65,03 | 0,11 | 0,14 | 2,02 | 0,33 | 0,09 | 1,09 | 2,86 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 1162 |
| 10:30 | 8,75 | 30,40 | 68,66 | 0,16 | 0,12 | 1,72 | 0,37 | 0,10 | 1,27 | 2,87 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | 1113 |
| 11:00 | 9,83 | 28,20 | 68,65 | 0,11 | 0,16 | 1,89 | 0,41 | 0,06 | 1,18 | 2,87 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1104 |
| 11:30 | 6,70 | 16,26 | 68,26 | 0,11 | 0,14 | 1,85 | 0,28 | 0,06 | 0,68 | 2,86 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1111 |
| 12:00 | 7,26 | 22,45 | 67,08 | 0,09 | 0,08 | 1,93 | 0,31 | 0,08 | 0,95 | 2,84 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1110 |
| 12:30 | 9,87 | 40,64 | 66,38 | 0,08 | 0,18 | 1,83 | 0,42 | 0,08 | 1,73 | 2,82 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1114 |
| 13:00 | 7,16 | 28,06 | 63,43 | 0,09 | 0,14 | 1,74 | 0,30 | 0,06 | 1,17 | 2,66 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1085 |
| 13:30 | 8,38 | 26,35 | 71,94 | 0,07 | 0,14 | 1,62 | 0,35 | 0,07 | 1,10 | 3,01 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1103 |
| 14:00 | 7,14 | 18,38 | 67,46 | 0,07 | 0,18 | 1,82 | 0,30 | 0,05 | 0,77 | 2,81 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1119 |
| 14:30 | 7,97 | 27,85 | 63,70 | 0,09 | 0,13 | 1,77 | 0,33 | 0,06 | 1,15 | 2,64 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1097 |
| 15:00 | 7,70 | 29,27 | 69,70 | 0,07 | 0,10 | 1,71 | 0,32 | 0,05 | 1,21 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1101 |
| 15:30 | 6,29 | 26,53 | 67,97 | 0,07 | 0,12 | 1,59 | 0,26 | 0,08 | 1,12 | 2,86 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1110 |
| 16:00 | 7,56 | 30,45 | 68,36 | 0,05 | 0,15 | 1,64 | 0,32 | 0,08 | 1,29 | 2,90 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1113 |
| 16:30 | 8,25 | 28,67 | 68,85 | 0,06 | 0,18 | 1,75 | 0,35 | 0,10 | 1,21 | 2,90 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1110 |
| 17:00 | 8,95 | 30,40 | 63,77 | 0,05 | 0,16 | 1,78 | 0,38 | 0,07 | 1,29 | 2,71 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1116 |
| 17:30 | 9,23 | 32,00 | 65,13 | 0,08 | 0,16 | 1,74 | 0,39 | 0,07 | 1,34 | 2,74 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1102 |
| 18:00 | 9,22 | 24,20 | 68,80 | 0,07 | 0,27 | 1,42 | 0,38 | 0,07 | 1,00 | 2,86 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 1105 |
| 18:30 | 7,05 | 12,67 | 67,48 | 0,08 | 0,41 | 1,10 | 0,30 | 0,10 | 0,54 | 2,88 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 1111 |
| 19:00 | 6,46 | 20,44 | 68,45 | 0,06 | 0,34 | 1,21 | 0,27 | 0,09 | 0,87 | 2,91 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 1120 |
| 19:30 | 9,25 | 30,04 | 63,46 | 0,08 | 0,44 | 1,16 | 0,40 | 0,11 | 1,29 | 2,73 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 1108 |
| 20:00 | 8,76 | 30,08 | 62,07 | 0,08 | 0,33 | 1,36 | 0,37 | 0,06 | 1,27 | 2,62 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 1101 |
| 20:30 | 8,85 | 29,99 | 71,46 | 0,11 | 0,17 | 1,78 | 0,36 | 0,07 | 1,23 | 2,94 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1104 |
| 21:00 | 7,88 | 25,79 | 61,43 | 0,08 | 0,23 | 1,79 | 0,34 | 0,05 | 1,10 | 2,61 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1107 |
| 21:30 | 7,95 | 22,51 | 76,61 | 0,10 | 0,19 | 1,88 | 0,33 | 0,05 | 0,94 | 3,19 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1111 |
| 22:00 | 8,15 | 13,83 | 67,74 | 0,10 | 0,19 | 2,07 | 0,34 | 0,06 | 0,58 | 2,84 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 1124 |
| 22:30 | 8,09 | 29,39 | 63,76 | 0,12 | 0,23 | 2,09 | 0,34 | 0,06 | 1,24 | 2,69 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 1111 |
| 23:00 | 8,94 | 16,39 | 63,66 | 0,10 | 0,20 | 1,96 | 0,37 | 0,04 | 0,68 | 2,62 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1090 |
| 23:30 | 8,20 | 19,86 | 68,83 | 0,09 | 0,22 | 1,82 | 0,34 | 0,05 | 0,83 | 2,89 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 1119 |
| 00:00 | 8,11 | 23,47 | 68,02 | 0,09 | 0,17 | 1,74 | 0,34 | 0,04 | 0,98 | 2,83 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 1117 |
| min | 4,87 | 6,88 | 60,50 | 0,05 | 0,08 | 0,48 | 0,21 | 0,04 | 0,29 | 2,46 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1085 |
| max | 10,08 | 40,64 | 76,61 | 0,16 | 0,44 | 2,09 | 0,43 | 0,33 | 1,73 | 3,19 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 1162 |
| moyenne | 7,90 | 21,98 | 67,10 | 0,09 | 0,19 | 1,67 | | | | | | | | 1113 |
| Total | | | | | | | 15,97 | 10,81 | 44,50 | 135,79 | 0,18 | 0,38 | 3,38 | |

| 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 | 5,32 | | | |
| 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.