## **RAPPORT JOURNALIER**

	ANNEE :		2017		MOIS:	5		3					
Table   Left	Heure	·					CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement	
CO		T2s	O2 Chaud	Debit	(%(vol)		HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 V
01500 11155		(°C)				1.20111	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0190	00:30	1102,8	6,9	42,2	9,0	18,5	4,6	34,6	65,0	0,2	1,7	1,0	0:00
COD   1998   70	01:00	1115,5	6,6	42,8	8,9	18,6	3,2	4,3	66,1	0,3	1,6	1,0	0:00
0230	01:30	1105,7	6,9	43,8	8,9	17,2	3,3	32,1	63,6	0,3	1,8	0,9	0:00
0300	02:00	1098,7	7,0	43,1	9,0	16,8	3,2	22,9	60,7	0,3	1,8	1,0	0:00
0330 11136 6.6 42.6 8.9 16.5 4.1 21.9 66.7 0.2 1.7 1.0 0.00 0400 1106.7 7.1 42.9 9.2 17.1 7.5 29.1 57.1 0.3 1.7 1.0 0.00 0430 1102.2 6.9 42.7 9.0 18.0 10.1 27.9 6.1 57.1 0.3 1.7 1.0 0.00 0430 1102.2 6.9 42.7 9.0 18.0 10.1 27.9 6.1 57.1 0.3 1.7 1.0 0.00 0500 1105.5 7.0 42.4 9.1 17.6 9.0 2.1 9.5 0.0 3.1.7 1.0 0.00 0530 1104.3 6.9 41.5 9.1 18.5 9.7 32.5 66.8 0.3 1.8 0.9 0.0 0.00 0503 1104.3 6.9 41.5 9.1 18.5 9.7 32.5 66.8 0.3 1.8 0.9 0.0 0.00 0500 1102.7 6.7 42.7 8.7 19.5 0.7 26.1 66.2 0.3 1.8 0.9 0.0 0.00 0500 1102.6 6.9 42.7 8.7 19.5 6.7 26.1 66.2 0.3 1.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	02:30	1110,5	6,7	42,3	8,9	18,4	5,2	33,9	58,7	0,3	1,8	1,0	0:00
0400	03:00	1109,1	6,7	42,3	8,9	18,8	6,6	42,3	65,0	0,3	1,8	1,0	0:00
04.50	03:30	1113,6	6,6	42,6	8,9	18,5	4,1	21,9	66,7	0,2	1,7	1,0	0:00
6500   1100.5   7.0   42.4   9.1   17.8   9.0   21.9   62.0   0.3   1.7   1.0   0.00   0500   1103.3   6.3   41.5   9.1   18.5   9.7   32.5   65.8   0.3   1.6   0.9   0.00   0500   1120.5   6.3   42.4   8.8   20.8   9.0   28.5   66.6   0.4   1.6   0.8   0.00   0500   1120.7   6.7   42.7   8.7   19.5   8.7   28.1   69.2   0.3   1.6   0.9   0.00   0700   1112.6   8.8   42.7   8.9   19.7   9.1   37.4   68.2   0.4   1.7   0.8   0.00   0700   1112.6   8.8   42.7   8.9   19.7   9.1   37.4   68.2   0.4   1.7   0.8   0.00   0800   1500.6   7.2   42.8   9.1   17.7   6.4   66.5   65.6   0.4   1.8   0.8   0.00   0800   1500.6   7.2   42.8   9.1   17.7   6.4   66.5   65.6   0.4   1.8   0.8   0.00   0900   1119.1   6.7   42.8   8.8   19.5   3.2   11.2   64.3   0.4   2.1   0.9   0.00   0900   1110.5   6.8   42.2   9.1   19.5   4.5   22.7   6.9   0.3   2.4   1.1   0.00   0900   1110.2   6.4   42.7   8.8   20.5   7.1   22.8   67.2   0.3   2.1   0.9   0.00   01000   1100.2   110.2   6.4   42.7   8.8   20.5   7.1   22.8   67.2   0.3   2.1   0.9   0.00   01100   1100.7   6.9   42.6   9.0   19.7   8.3   14.8   64.9   0.3   2.4   1.1   0.00   01100   1100.7   6.8   42.2   9.0   19.7   8.3   14.8   64.9   0.3   1.9   0.8   0.00   01100   1100.7   6.8   42.2   9.0   19.7   8.3   14.8   64.9   0.3   1.9   0.8   0.00   01100   1100.7   6.8   42.3   9.0   18.8   62.7   7.4   63.3   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.7   6.8   42.3   9.0   18.7   6.0   6.2   7.4   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.7   6.8   42.3   9.0   18.8   6.2   7.4   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.8   10.8   42.3   9.0   18.8   6.2   7.4   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.8   10.8   42.3   9.0   18.8   6.2   7.4   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.8   6.8   42.3   9.0   18.8   6.2   7.7   6.3   6.5   0.2   19.9   0.8   0.00   01100   1100.7   6.8   42.5   9.0   18.8   6.2   7.7   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   0100   1000   100.7   6.8   42.5   9.0   18.8   6.2   7.4   6.3   0.2   19.9   0.8   0.00   0100   100													
0630													
06.00													
06.30													
0.700 1112.6 6.8 42.7 8.9 19.7 9.1 37.4 66.2 0.4 1.7 0.8 0.00 0.703 110.6 6.9 43.1 9.0 19.0 19.0 6.3 60.2 62.5 0.4 1.7 0.8 0.00 0.800 1990.6 7.2 42.8 9.1 17.7 6.4 66.5 65.6 0.4 1.8 0.8 0.00 0.800 1990.7 8.9 42.6 8.9 11.0 17.7 6.4 66.5 65.6 0.4 1.8 0.8 0.00 0.800 1990.7 119.1 6.7 42.8 8.8 19.1 19.5 32.2 112.2 64.3 0.4 2.1 0.9 0.00 0.900 1119.1 6.7 42.8 8.8 19.5 32.2 112.2 64.3 0.4 2.1 0.9 0.00 0.900 1119.2 6.4 42.7 8.8 20.5 71.1 22.8 67.2 0.3 2.1 0.9 0.00 0.900 1110.2 6.8 43.1 8.9 19.8 7.7 11.7 14.7 67.0 0.2 19.0 0.8 0.00 0.110.0 110.2 6.8 43.1 8.9 19.8 7.7 14.7 67.0 0.2 19.0 8.8 0.00 0.110.0 110.4 7.0 42.8 9.1 19.0 19.8 16.8 16.8 0.3 11.9 0.8 0.00 0.120.0 110.3 110.4 7.0 42.8 9.1 19.0 0.4 21.1 10.2 8.0 0.3 19.0 0.8 0.00 0.120.0 110.2 6.8 43.1 8.9 0.0 18.9 0.4 16.6 0.9 0.3 19.0 0.8 0.00 0.120.0 110.2 1.0 42.8 9.1 19.0 18.4 0.4 16.6 0.9 0.0 0.3 19.0 0.8 0.00 0.120.0 110.2 1.0 42.3 9.0 18.9 0.2 7.4 16.6 0.9 0.3 19.0 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.8 9.1 19.0 18.9 0.2 7.4 16.0 0.0 0.3 19.0 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.1 16.9 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.1 16.0 0.3 19.0 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.1 18.0 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.1 1.0 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.1 1.2 0.9 0.8 0.00 0.130.0 110.8 7.0 42.3 9.0 18.9 0.2 2.0 18.0 0.8 0.00 0.140.0 110.1 6.8 42.3 9.0 18.9 0.2 2.0 18.0 0.8 0.00 0.150.0 110.1 6.8 42.3 9.0 18.9 0.0 18.7 0.0 0.4 16.6 0.0 0.3 1.9 0.8 0.00 0.150.0 110.1 6.8 42.3 9.0 18.9 0.0 18.7 0.0 0.4 16.6 0.0 0.0 18.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0							-,-						
0730 11056 6.9 43,1 9.0 19.0 8.3 50.2 62,5 0.4 1,7 0.8 0.00 0.00 0.00 19.00 6.7 7.2 42,8 9.1 17.7 6.4 66,5 65,6 0.4 1.8 0.8 0.00 0.00 19.00 19.00 7.2 42,8 8.8 9 18.3 4.0 37.8 70.7 0.3 1,7 0.8 0.00 0.00 19.00 1119.1 0.7 42,8 8.8 19.1 18.3 4.0 37.8 70.7 0.3 1,7 0.8 0.00 0.00 1119.1 0.7 42,8 8.8 19.1 19.5 4.5 12.7 69.9 0.3 1.7 0.8 0.00 0.00 19.00 1119.1 0.7 42,8 8.8 19.5 12.2 11.2 64.3 0.4 2.1 0.9 0.00 0.00 0.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 1.00 1													
08.00													
08.90													
199.00													
19930   11995													
1000													
11020													
11100													
1130		-,						,					
1200   19322   7,0   42,6   9,0   18,4   9,4   16,6   69,0   0.3   1,9   0.8   0.00     1230   1108,7   6,8   42,3   9,0   18,9   6,2   7,4   63,3   0.2   1,9   0.8   0.00     1330   1108,8   6,6   43,1   8,7   19,7   6,7   11,2   69,8   0.2   1,8   0.8   0.00     1330   1116,8   6,6   43,1   8,7   19,7   6,7   11,2   69,8   0.2   1,8   0.8   0.00     1430   1104,1   6,9   42,7   9,1   19,5   8,5   14,9   65,5   0.2   2,0   0,8   0.00     1430   1097,3   7,3   43,2   9,2   18,9   8,7   23,0   56,5   0.3   1,9   0.8   0.00     1530   1104,8   6,7   42,2   8,9   19,0   6,7   11,8   67,2   0.2   1,9   0.8   0.00     1530   1104,9   6,8   42,3   8,9   19,0   6,7   11,8   67,2   0.2   1,9   0.8   0.00     1630   1102,3   7,0   42,6   9,1   18,2   5,4   25,0   66,6   0.2   1,9   0.8   0.00     1630   1103,3   7,0   42,6   9,1   18,2   5,4   25,0   66,6   0.2   1,9   0.8   0.00     1770   1117,4   6,6   42,9   8,7   19,4   4.9   16,8   72,8   0.2   2,0   0.8   0.00     1730   1116,1   6,6   43,0   8,8   20,0   8,6   20,0   61,6   0.2   2,0   0.8   0.00     1830   1103,3   6,9   42,7   9,0   19,8   9,1   16,1   69,0   0.2   2,0   0.8   0.00     1830   1103,3   6,9   42,7   9,0   19,8   9,1   16,1   69,0   0.2   2,0   0.8   0.00     1830   1098,2   6,9   42,9   9,1   19,7   10,8   24,4   68,2   0.2   2,0   0,8   0.00     1830   1098,2   6,9   42,9   9,1   19,7   10,8   24,4   68,2   0.2   2,0   0,8   0.00     1830   1098,2   6,9   42,9   9,1   19,7   10,8   24,4   68,2   0.2   2,0   0,8   0.00     1830   1098,2   6,9   42,9   9,1   19,7   10,8   24,4   68,2   0.2   2,0   0,8   0.00     1830   1098,2   6,9   42,9   9,1   18,6   5,8   33,4   66,4   0.2   2,2   0,9   0.00     1930   1097,6   7,2   42,8   9,1   18,6   5,8   33,4   66,4   0.2   2,2   0,9   0.00     1930   1097,6   7,2   42,8   9,1   18,6   5,8   33,4   66,4   0.2   2,2   0,9   0.00     1930   1098,0   7,1   41,9   9,2   18,6   7,0   26,5   66,5   62,9   0.2   2,1   1,1   0.00     2200   1118,0   6,8   42,9   9,1   18,6   5,5   5,5   26,5   62,9   0.2   2,1													
12:30													
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00 1104.8 6.7 42.2 8.9 19.0 6.7 11.8 67.2 0.2 1.8 0.8 0.00 15:30 1114.9 6.8 42.3 8.9 18.8 8.3 26.4 62.1 0.2 1.9 0.8 0.00 16:00 1102.3 7,0 42.6 9.1 18.2 5.4 25.0 66.6 0.2 1.9 0.8 0.00 16:30 1118.6 6.4 42.6 8.6 19.8 4.8 19.8 65.8 0.2 1.8 0.7 0.00 16:30 1111.6 6.6 43.0 8.8 20.0 8.6 20.0 61.6 0.2 2.0 0.8 0.00 1117.30 1117.4 6.6 43.0 8.8 20.0 8.6 20.0 61.6 0.2 2.0 0.8 0.00 18:00 1110.3 6.9 42.7 9.0 19.8 9.1 16.1 69.0 0.2 2.0 0.8 0.00 18:00 1110.3 6.9 42.7 9.0 19.8 9.1 16.1 69.0 0.2 2.0 0.8 0.00 18:30 1098.2 6.9 42.7 9.0 19.8 9.1 16.1 69.0 0.2 2.0 0.9 0.00 18:30 1098.2 6.9 42.9 9.1 19.7 10.8 24.4 68.2 0.2 2.0 0.9 0.00 19:30 1097.5 7.2 43.0 9.2 19.1 6.2 37.8 57.0 0.2 2.2 0.9 0.00 19:30 1097.5 7.2 42.8 9.1 18.6 5.8 33.4 66.4 0.2 2.2 0.9 0.00 1093.0 7.1 41.9 9.2 18.6 7.0 26.3 37.8 67.0 0.2 2.2 0.8 0.00 20:00 1093.0 7.1 41.9 9.2 18.6 7.0 26.3 67.6 0.2 1.1 0.8 0.00 21:00 1100.9 6.8 41.8 9.0 18.2 8.5 28.9 63.0 0.2 1.8 0.8 0.00 21:30 1109.9 6.8 41.8 9.0 18.2 8.5 28.9 63.0 0.2 1.8 0.8 0.00 21:30 1109.9 6.8 42.9 9.2 20.5 8.5 28.9 63.0 0.2 2.2 1.1 0.8 0.00 22:30 1118.5 6.7 43.2 9.0 20.0 8.0 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.0 0.00 23:30 1109.9 6.8 42.9 9.2 20.5 8.5 26.5 62.9 0.2 2.2 1.1 1.0 0.00 23:30 1109.4 6.4 42.3 8.9 19.5 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 23:30 1109.9 6.8 42.9 9.2 20.5 8.5 26.5 62.9 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 23:30 1109.4 6.4 42.3 8.9 10.0 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 23:30 1109.4 6.4 42.3 8.9 10.0 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 33:30 1094.1 7.3 42.7 9.1 18.3 8.7 71.5 62.9 0.3 1.9 0.9 5  V.L.E. Jut 1.1 0.00 40.00 112.6 6.4 6.4 42.3 8.9 10.0 19.0 6.9 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 40.00 112.6 6.8 42.9 9.0 19.0 6.9 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 40.00 112.6 6.4 6.4 42.3 8.9 19.5 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1.1 1.1 0.00 40.00 112.6 6.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.	14:30	1097,3	7,3	43,2	9,2	18,9	8,7		55,5		1,9	0,8	0:00
16:00	15:00	1104,8	6,7	42,2	8,9	19,0	6,7	11,8	67,2	0,2	1,8	0,8	0:00
16:30	15:30	1114,9	6,8	42,3	8,9	18,8	8,3	26,4	62,1	0,2	1,9	0,8	0:00
17:00 1117,4 6,6 42,9 8,7 19,4 4,9 16,8 72,8 0,2 2,0 0,8 0:00 17:30 1116,1 6,6 43.0 8,8 20,0 8,6 20,0 61,6 0,2 2,0 0,8 0:00 18:00 11110,3 6,9 42,7 9,0 19,8 9,1 16,1 69,0 0,2 2,0 0,8 0:00 18:30 1098,2 6,9 42,9 9,1 19,7 10,8 24,4 68,2 0,2 2,0 0,9 0:00 19:00 1992,1 7,2 43.0 9,2 19,1 6,2 37,8 57,0 0,2 2,2 0,9 0:00 19:30 1087,5 7,2 42,8 9,1 18,6 5,8 33,4 66,4 0,2 2,2 0,8 0:00 20:00 1093,0 7,1 41,9 9,2 18,6 7,0 26,3 67,6 0,2 2,1 0,8 0:00 20:30 1106,9 6,8 41,8 9,0 18,2 8,5 28,9 63,0 0,2 11,8 0,8 0:00 21:00 1120,4 6,7 42,7 8,8 19,5 7,1 26,1 62,5 0,2 2,0 0,9 0:00 21:30 1109,9 6,8 42,0 9,1 19,7 7,0 20,0 74,8 0,2 2,1 1,1 0:00 22:00 1118,0 6,8 42,9 9,2 20,5 8,5 26,5 62,9 0,2 2,2 1,1 0:00 22:30 1116,5 6,7 43,2 9,0 20,0 8,0 27,4 66,0 0,2 2,2 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 43,2 9,0 20,0 8,0 27,4 66,0 0,2 2,2 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 43,2 9,0 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,1 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,1 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,1 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,1 1,1 0:00 23:30 110,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0.00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0.00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0.00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0,00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0,3 0 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0,3 0 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0,00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0,00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,2 1,0 0,00 00:00 100,4 00,4 00,4 00,4 00,4 00,4 00,4 0	16:00	1102,3	7,0	42,6	9,1	18,2	5,4	25,0	66,6	0,2	1,9	0,8	0:00
17:30	16:30	1118,6	6,4	42,6	8,6	19,8	4,8	19,8	65,8	0,2	1,8	0,7	0:00
18:00	17:00	1117,4	6,6	42,9	8,7	19,4	4,9	16,8	72,8	0,2	2,0	0,8	0:00
18:30	17:30	1116,1	6,6	43,0	8,8	20,0	8,6	20,0	61,6	0,2	2,0	0,8	0:00
19:00 1092,1 7,2 43,0 9.2 19,1 6,2 37,8 57,0 0,2 2,2 0,9 0:00 19:30 1087,5 7,2 42,8 9,1 18,6 5,8 33,4 66,4 0,2 2,2 0,8 0:00 19:30 1087,5 7,2 42,8 9,1 18,6 7,0 26,3 67,6 0,2 2,1 0,8 0:00 20:00 1093,0 7,1 41,9 9,2 18,6 7,0 26,3 67,6 0,2 2,1 0,8 0:00 20:30 1106,9 6,8 41,8 9,0 18,2 8,5 28,9 63,0 0,2 1,8 0,8 0:00 21:00 1120,4 6,7 42,7 8,8 19,5 7,1 26,1 62,5 0,2 2,0 0,9 0:00 21:00 1120,4 6,7 42,7 8,8 19,5 7,1 26,1 62,5 0,2 2,0 0,9 0:00 21:00 1118,0 6,8 42,9 9,2 20,5 8,5 26,5 62,9 0,2 2,1 1,1 0:00 22:00 1118,0 6,8 42,9 9,2 20,5 8,5 26,5 62,9 0,2 2,2 1,1 0:00 22:30 1118,5 6,7 43,2 9,0 20,0 8,0 27,4 66,0 0,2 2,2 1,1 0:00 23:30 1194,1 7,3 42,7 9,1 18,3 8,7 71,5 62,9 0,3 2,2 1,0 0:00 23:30 1113,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 66,1 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0:00 00:00 1107,9 6,8 42,6 9,0 19,0 6,9 26,4 65,3 0,3 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5													
19:30													
20:00   1093,0   7,1   41,9   9,2   18,6   7,0   26,3   67,6   0,2   2,1   0,8   0:00													
20:30													
21:00													
21:30													
22:00 1118.0 6.8 42.9 9.2 20.5 8.5 26.5 62.9 0.2 2.2 1,1 0:00 22:30 1118.5 6.7 43.2 9.0 20.0 8.0 27.4 66.0 0.2 2.2 1,1 0:00 23:30 1194.1 7.3 42.7 9.1 18.3 8.7 71.5 62.9 0.3 2.2 1,0 0:00 23:30 1113.5 6.7 42.0 8.9 19.5 4.8 35.8 68.1 0.2 2.2 1,0 0:00 0:00 1126.4 6.4 42.3 8.9 20.4 4.4 33.5 67.0 0.2 2.1 1,1 0:00 Moyen 1107.9 6.8 42.6 9.0 19.0 6,9 26.4 65.3 0.3 1,9 0.9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jur 9 40 80 9 5  v.L.E. Jur 9 40 80 9 5  v.L.E. Jur 10,37 mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  ervalle de confiance moyen 3.57 4,93 15,20 0,11 0,37 mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2 h hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
22:30 1118,5 6,7 43,2 9,0 20,0 8,0 27,4 66,0 0,2 2,2 1,1 0:00 23:00 1094,1 7.3 42,7 9,1 18,3 8,7 71,5 62,9 0,3 2,2 1,0 0:00 23:30 1113,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,0 0:00 0:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0:00 Moyen 1107,9 6,8 42,6 9,0 19,0 6,9 26,4 65,3 0,3 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  ervalle de confiance moyen 3,57 4,93 15,20 0,11 0,37 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) pour la journée 0:00													
23:00 1094,1 7,3 42,7 9,1 18,3 8,7 71,5 62,9 0,3 2,2 1,0 0:00 23:30 1113,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0:00 Moyen 1107,9 6,8 42,6 9,0 19,0 6,9 26,4 65,3 0,3 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jur 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,57 4,93 15,20 0,11 0,37 mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2 h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00  mps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2 h (hh:mm) pour la journée 0:00													
23:30 1113,5 6,7 42,0 8,9 19,5 4,8 35,8 68,1 0,2 2,2 1,0 0:00 00:00 1126,4 6,4 42,3 8,9 20,4 4,4 33,5 67,0 0,2 2,1 1,1 0:00 Moyen 1107,9 6,8 42,6 9,0 19,0 6,9 26,4 65,3 0,3 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. July 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,57 4,93 15,20 0,11 0,37 mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2 h (hh:mm) 0:00 mps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2 h (hh:mm) pour la journée 0:00								, ,					
00:00         1126,4         6,4         42,3         8,9         20,4         4,4         33,5         67,0         0,2         2,1         1,1         0:00           Moyen         1107,9         6,8         42,6         9,0         19,0         6,9         26,4         65,3         0,3         1,9         0,9           V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           ervalle de confiance moyen         3,57         4,93         15,20         0,11         0,37           mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (th:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (th:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00													
Moyen   1107,9   6,8   42,6   9,0   19,0   6,9   26,4   65,3   0,3   1,9   0,9													
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           ervalle de confiance moyen         3,57         4,93         15,20         0,11         0,37           mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           mps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00													0.00
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           ervalle de confiance moyen         3,57         4,93         15,20         0,11         0,37           mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00	moyen	1101,5			3,0	19,0					1,5		1
ervalle de confiance moyen         3,57         4,93         15,20         0,11         0,37           mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00													
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	ntervalle de co	nfiance moven	V.L.E	1/4 11									-
mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00			4/2h (hh.mm)									- 7	-
10.34 - 10.34 -				10 mm (bb)	la lauraé -		0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	0.00
					-	b P t -							

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaines apprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95% (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasses av LE 1/2h (ou V.E 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

## RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes )

ANNEE :	2017	MOIS: 5	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	7,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	45,0	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	00:00	
Intervalle de confiance me	oyen	0,66	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							

