RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassen	NNEE :	2017			MOIS: 7		23						
Change C	Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
CO Color		T2s					HCL	SO2		СОТ	NH3		d'au moins 1 V
01:00		(°C)				(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0120	00:30	1145,8	6,4	42,4	8,7	19,1	6,5	7,6	65,8	0,0	1,1	2,0	0:00
COCCO 11492 6.3	01:00	1157,9	6,2	42,7	8,5	19,8	9,7	10,9	68,9	0,1	1,1	2,0	0:00
1923	01:30	1147,5	6,4	42,9	8,6	19,6	9,6	13,9	66,3	0,0	1,1	2,0	0:00
140,11 66 428 8.7 18.8 8.7 18.8 8.7 18.8 8.7 18.8 6.7 18.8 6.1 0.1 1.1 2.0 0.00 0400													
133.9													
0400													
0430													
05:00				,									
16530							-,-						
06:00													
0630													
OFFICE 1497 6.2 42.4 6.5 20.5 7.8 8.4 66.5 0.2 0.5 0.8 0.00													
10730													_
08.00													
0830													
09:00													
1000													
1030	09:30	1161,4	6,0	43,5	8,2	20,5	6,8	7,1	74,8	2,9	1,1	2,0	0:00
11100	10:00	1152,7	6,3	42,8	8,5	20,3	8,2	7,9	65,0	0,0	1,1	2,0	0:00
1130	10:30	1140,4	6,4	42,0	8,7	20,1	7,0	5,3	70,8	0,1	1,1	2,0	0:00
12:00	11:00	1153,2	6,3	42,5	8,4	20,3	7,3	6,9	63,1	0,0	1,0	1,9	0:00
1230 1155,3 6,2 42,2 8,4 19,7 6,2 3,9 66,8 0,0 1,1 1,9 0.00 1300 1154,4 6,4 43,0 8,4 19,5 7,6 8,2 66,4 0,1 1,1 1,9 0.00 1400 1159,3 6,1 42,5 8,6 21,4 6,6 3,0 65,6 0,1 1,1 1,9 0.00 1400 1159,3 6,1 42,5 8,6 21,4 6,6 3,0 65,6 0,1 1,1 1,9 0.00 1500 1140,8 6,6 42,2 8,6 19,5 7,1 7,5 65,5 0,1 1,1 1,9 0.00 1500 1140,8 6,6 42,2 8,6 19,5 7,1 7,9 67,6 0,0 1,0 1,1 1,9 0.00 1500 1140,8 6,6 42,2 8,6 19,5 7,1 7,9 67,6 0,0 1,0 1,1 1,9 0.00 1500 1140,8 6,6 42,2 8,6 19,5 7,1 7,9 67,6 0,0 1,0 1,1 1,9 0.00 1500 1140,9 6,3 42,7 8,4 19,6 7,1 9,3 67,5 0,1 1,1 1,9 0.00 1630 1145,5 6,3 42,8 8,4 20,1 5,9 6,6 66,6 0,0 1,1 1,1 1,9 0.00 1630 1145,5 6,3 42,8 8,4 20,3 6,6 6,9 67,1 0,1 1,1 1,9 0.00 17,700 1156,6 6,4 42,4 8,6 19,9 6,6 6,9 67,1 0,1 1,1 1,9 0.00 1730 1156,6 6,4 42,4 8,6 19,9 6,6 6,9 67,1 0,1 1,1 1,9 0.00 1730 1156,6 6,4 42,4 8,6 19,9 6,6 6,9 6,9 0,1 1,1 1,1 2,0 0.00 1830 1150,2 6,2 42,7 8,5 20,2 6,7 6,0 6,8 0,9 0,1 1,1 1,2 0,0 0.00 1830 1150,2 6,2 42,7 8,5 20,2 6,7 6,0 6,8 0,9 0,1 1,1 1,2 0,0 0.00 1830 1154,0 6,2 42,8 8,4 20,8 6,4 9,9 6,7 1,0 0,1 1,1 2,0 0.00 1830 1154,0 6,2 42,8 8,4 20,8 7,2 6,4 67,6 0,1 0,9 1,6 0,9 1,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	11:30	1148,6	6,4			19,7				0,1			0:00
13:00 1154,4 6,4 43,0 8,4 19,5 7,6 8,2 66,4 0,1 1,1 1,1 1,8 0:00 13:30 1151,3 6,3 42,7 8,5 19,2 7,8 8,0 66,1 0,0 1,1 1,1 1,9 0:00 14:30 1155,3 6,1 42,5 8,6 21,4 6,6 3,0 66,6 0,1 1,1 1,9 0:00 14:30 1145,5 6,5 42,9 8,5 19,2 6,1 7,5 65,5 0,1 1,1 1,9 0:00 15:30 1146,8 6,6 42,2 8,6 19,5 7,1 7,9 67,6 0,0 1,0 1,0 1,9 0:00 15:30 1147,9 6,3 42,7 8,4 19,6 7,1 9,3 67,5 0,1 1,1 1,9 0:00 15:30 1147,9 6,3 42,7 8,4 19,6 7,1 9,3 67,5 0,1 1,1 1,9 0:00 15:30 1147,9 6,3 42,7 8,4 20,1 6,9 6,6 6,6 6,6 0,0 1,1 1,1 1,9 0:00 15:30 1145,5 6,3 42,7 8,4 20,1 6,9 6,6 6,6 6,9 6,7 1,0 1,1 1,1 1,9 0:00 17:00 1155,9 6,3 42,8 8,4 20,3 6,6 6,9 6,7 1,0 1,1 1,1 1,9 0:00 17:00 1155,9 6,3 43,1 8,3 19,8 6,3 8,6 65,5 0,1 1,1 1,1 1,9 0:00 17:00 1155,9 6,3 43,1 8,3 19,8 6,3 8,6 65,5 0,1 1,1 1,1 1,9 0:00 18:00 1154,0 6,2 42,7 8,4 20,8 7,2 6,4 67,6 0,1 1,1 2,0 0:00 18:00 1154,0 6,2 42,7 8,4 20,8 7,2 6,4 67,6 0,1 1,1 2,0 0:00 18:00 1154,0 6,2 42,7 8,4 20,8 7,2 6,4 67,6 0,1 0,9 1,6 0:00 19:00 1199,9 6,5 42,3 8,4 21,0 6,7 7,4 66,7 0,2 0,6 0,8 0:00 19:00 1154,0 6,2 42,8 8,4 21,0 6,7 7,4 66,7 0,2 0,6 0,8 0:00 19:00 1154,1 6,2 42,8 8,4 21,0 6,7 7,9 68,0 0,2 0,5 0,7 0:00 19:00 1154,0 6,3 41,9 8,5 20,0 6,4 12,9 6,8 0,1 1,1 2,0 0:00 2:00 1154,8 6,3 43,7 6,7 42,4 8,7 18,8 4,9 9,2 66,1 0,1 1,1 2,0 0:00 2:00 1154,8 6,3 43,7 6,7 7,4 66,7 0,2 0,6 0,8 0:00 12:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 1,1 2,0 0:00 2:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 6,4 12,9 6,8 0,1 1,1 2,0 0:00 2:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 6,4 12,9 6,8 0,1 1,1 2,0 0:00 2:00 1154,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 2,0 0:00 0:00 0:00 1154,4 6,0 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 2,0 0:00 0:00 0:00 1154,4 6,0 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 2,0 0:00 0:00 0:00 1154,4 6,0 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 2,0 0:00 0:00 0:00 1154,4 6,0 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 2,0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
13:30							- 7						
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00 1155,9 6,3 43,1 8,3 19,8 6,3 8,6 65,5 0,1 1,1 1,9 0,00 17:30 1151,6 6,4 42,4 8,6 19,9 6,6 6,9 69,7 0,1 1,1 1,0 0,0 150,0 1154,0 6,2 42,7 8,4 20,8 7,2 6,4 67,6 0,1 0,9 1,6 0,0 18:30 1150,2 6,2 42,7 8,5 20,2 6,7 6,0 6,8 8,0 0,2 0,5 0,7 0,0 0,1 139,9 6,5 42,3 8,5 21,3 6,7 7,4 66,7 0,2 0,6 0,8 0,0 0,2 0,5 0,7 0,0 0,0 154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0,0 0,0 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0,0 0,0 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0,0 0,0 1154,8 6,3 44,9 8,5 20,0 6,4 12,9 68,8 0,1 1,1 1,2 0,0 0,0 0,2 1,1 0,7 1,1 2,0 0,0 0,0 1,1 0,7 1,1 0,0 0,0 1,1 0,7 1,1 0,0 0,0 1,1 0,7 1,1 0,0 0,0 0,0 1,1 0,7 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 0,7 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													
17:30													
18:00										- '			
18:30													
19:00 1139,9 6,5 42,3 8,5 21,3 6,7 7,4 66,7 0,2 0,6 0,8 0.00 19:30 1143,1 6,2 42,8 8,4 21,0 6,7 7,9 68,0 0,2 0,5 0,7 0.00 20:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0,00 20:30 1134,7 6,7 42,4 8,7 18,8 4,9 9,2 66,1 0,1 1,1 2,0 0,00 21:00 1145,0 6,3 41,9 8,5 20,0 6,4 12,9 68,8 0,1 1,1 2,0 0,00 21:00 1145,0 6,3 41,9 8,5 20,0 6,4 12,9 68,8 0,1 1,1 2,0 0,00 21:00 1145,1 6,2 42,4 8,3 21,0 7,6 8,8 67,5 0,1 1,1 2,0 0,00 22:00 1149,3 6,3 42,8 8,4 21,2 6,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0,00 22:00 1145,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,2,0 0,00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,9 0,00 23:30 1156,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,9 0,00 23:30 1156,8 6,2 42,4 8,4 21,7 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,9 0,00 23:30 1156,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0,00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,9 1,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5													
19:30 1143,1 6,2 42,8 8,4 21,0 6,7 7,9 68,0 0,2 0,5 0,7 0.00 20:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0.00 20:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 1,1 2,0 0.00 21:00 1145,0 6,3 41,9 8,5 20,0 6,4 12,9 68,8 0,1 1,1 2,0 0.00 21:30 1154,4 6,2 42,4 8,3 21,0 7,6 8,8 67,5 0,1 1,1 2,0 0.00 22:30 1159,4 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0.00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 2,0 0.00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 1,9 0.00 23:30 1154,3 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 1,1 1,1 1,9 0.00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0.00 0.00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0.00 0.00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0.00 0.00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0.00 0.00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0.00 0.00 1154,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5													
20:00 1154,8 6,3 43,7 8,2 20,6 7,0 20,0 59,6 0,1 0,7 1,1 0:00 20:30 134,7 6,7 42,4 8,7 18,8 4,9 9,2 66,1 0,1 1,1 2,0 0:00 21:30 1145,4 6,2 42,4 8,3 21,0 7,6 8,8 67,5 0,1 1,1 2,0 0:00 22:00 1149,3 6,3 42,8 8,4 21,2 6,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0:00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,0 0:00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,1 1,1 1,9 0:00 23:30 1154,4 6,0 42,4 8,4 21,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,9 1,7 0:00 23:30 1154,5 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,9 1,7 0:00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 66,9 0,2 0,9 1,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 15 V.L.E. Jour 9 40 80 9 0.2 0,9 1,6 80 9 1,6 80 9 1,0													
21:00 1145,0 6,3 41,9 8,5 20,0 6,4 12,9 68,8 0,1 1,1 2,0 0:00 21:30 1154,4 6,2 42,4 8,3 21,0 7,6 8,8 67,5 0,1 1,1 2,0 0:00 22:00 1149,3 6,3 42,8 8,4 21,2 6,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0:00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,0 0:00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,1 1,9 0:00 23:30 1151,8 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,1 1,1 1,9 0:00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 66,9 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 mps réglementaire de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	20:00	1154,8	6,3	43,7	8,2	20,6	7,0		59,6	0,1		1,1	0:00
21:30 1154,4 6,2 42,4 8,3 21,0 7,6 8,8 67,5 0,1 1,1 2,0 0.00 22:00 1149,3 6,3 42,8 8,4 21,2 6,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0.00 22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,9 0.00 23:30 1154,3 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,9 1,7 0.00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0.00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0.00 Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 V.L.E. July 1,2 1,5 15,54 0,04 0,68 mps de dépassement demulé V.L.E. 1/2 h (hh:mm) pour la journée	20:30	1134,7	6,7	42,4	8,7	18,8	4,9	9,2	66,1	0,1	1,1	2,0	0:00
22:00 1149,3 6,3 42,8 8,4 21,2 6,5 5,4 65,9 0,1 1,1 2,0 0:00	21:00		6,3	41,9		20,0	6,4		68,8	0,1	1,1		0:00
22:30 1151,8 6,2 42,4 8,4 21,1 8,5 9,7 67,0 0,1 1,1 1,9 0:00 23:00 1145,3 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,9 1,7 0:00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,4 0,7 0:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	21:30		6,2			21,0			67,5	0,1	1,1		0:00
23:00 1145,3 6,5 43,1 8,6 19,9 8,4 9,5 66,9 0,1 0,9 1,7 0:00 23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
23:30 1150,1 6,2 42,3 8,3 21,4 8,0 6,7 67,8 0,2 0,4 0,7 0:00 00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6 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 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 mps de dépassement cumulé V.E 1/2h (ht:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
00:00 1154,4 6,0 42,4 8,2 21,7 7,2 6,8 67,6 0,2 0,4 0,7 0:00 Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 m (hb:mm) pour la journée		- 1-					- 7						
Moyen 1148,5 6,3 42,6 8,5 20,0 7,3 8,8 66,9 0,2 0,9 1,6													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 imps de dépassement cumulé V.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 400 20 400	Moyen	1148,5			8,5	20,0					0,9		4
tervalle de confiance moyen 3,94 2,15 15,54 0,04 0,68 cmps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 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			V.L.E	. 1/2 h					1				
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/Zh et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00		•								•			_
							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) por	ır la journée								0:00

- (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 horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 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: 7		JOUR : 23
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,49	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

