RAPPORT JOURNALIER

	ANNEE :		2017		MOIS :	7		20					
Tight Tigh	Heure	·					CONCENTRATIONS POLLUANTS				Dépassement		
CO CO CO CO CO CO CO CO		T2s	O2 Choud	Debit	O2 (%/yel)		HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 V
0100		(°C)				1.20111	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0190	00:30	1112,0	7,6	25,2	10,1	18,7	7,7	6,9	50,8	0,3	0,1	0,8	0:00
1909	01:00	1146,3	6,9	26,1	9,4	19,4	7,0	5,5	47,6	0,3	0,2	0,8	0:00
1988 67 286 93 1198 50 07 370 02 02 08 070	01:30	1172,3	6,5	26,8	9,0	19,2	5,0	0,1	30,8	0,2	0,2	0,7	0:00
0300	02:00	1151,5	7,1	26,3	9,5	18,2	5,1	1,2	29,2	0,3	0,1	0,8	0:00
0330	02:30	1161,6	6,7	25,6	9,3	18,6	5,0	0,7	37,0	0,2	0,2	0,8	0:00
0400	03:00	1171,2	6,7	28,6	9,0	17,9	5,5	3,7	34,4	0,2	0,2	0,7	0:00
04.50	03:30	1136,2	7,2	25,9	9,7	16,6	4,8	0,4	33,7	0,2	0,2	0,8	0:00
9500	04:00	1138,2	7,3	27,3	9,5	16,8	5,5	5,0	36,7	0,3	0,2	0,8	0:00
0530	04:30	1125,3		25,9	9,8	17,4	4,9	0,9	38,3	0,3	0,1	0,8	0:00
06.00		1137,1											
06.50													
0700		-,-											
1730													
08:00													
0830													
09:00	08:00	1123,7				17,5	4,6	1,1	36,7		0,4		
1930 11263 7,5 23,0 9,7 17,8 9,3 17,9 38,8 0,1 1,1 2,0 0,00													
1000													
1030													
11100													
1130													
1200		- , -											
1230 1115,5 7,6 312 9,4 17,8 8,0 8,7 42,6 0,1 1,1 2,0 0,0 0,0 1300 1120,5 7,2 33,1 9,2 17,5 8,3 8,9 36,5 0,1 1,0 1,9 0,0 1,4 0,0 1126,5 7,2 33,1 9,2 17,5 8,3 8,9 36,5 0,1 1,0 1,9 0,0 1,4 0,0 1148,1 6,8 33,8 9,2 20,4 8,3 9,6 41,9 0,0 1,0 1,9 0,0 1,4 0,0 1148,1 6,8 33,8 9,2 20,4 8,3 9,6 41,9 0,0 1,0 1,9 0,0 1,0 1,9 0,0 1,0 1,9 0,0 1,0 1,9 0,0 1,0 1,0 1,9 0,0 1,9 0,0 1,0 1,9 0,0													
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00		, ,											
17:30													
18:00													
18:30													
19:00 1139,6 6,4 41,2 8,7 19,8 9,3 13,9 46,4 0,2 0,6 0,7 0:00 19:30 138,5 6,5 42,6 8,6 19,0 9,3 13,5 41,0 0,2 0,7 0,7 0:00 20:00 1126,2 6,7 41,8 8,9 18,5 9,9 16,8 46,0 0,1 0,8 1,0 0:00 20:30 135,7 6,5 42,0 8,8 19,0 8,9 10,7 47,8 0,1 1,3 1,7 0:00 21:00 135,1 6,6 41,9 8,7 19,4 7,3 10,4 46,9 0,0 1,2 1,8 0:00 21:30 1144,9 6,2 42,9 8,4 19,1 7,3 12,5 44,7 0,2 0,7 0,8 0:00 22:00 1148,2 6,3 41,9 8,6 20,4 6,7 8,5 47,2 0,2 0,6 0,7 0:00 22:30 1159,6 6,1 43,3 8,1 20,2 7,8 12,9 43,4 0,2 0,6 0,7 0:00 23:30 1151,0 6,5 42,6 8,5 19,7 7,6 11,0 47,3 0,2 0,6 0,7 0:00 23:30 1140,7 6,5 42,4 8,5 19,6 6,8 11,3 43,8 0,2 0,6 0,7 0:00 23:30 1140,7 6,5 42,4 8,5 19,6 6,8 11,3 43,8 0,2 0,5 0,7 0:00 00:00 138,7 6,3 42,3 8,5 19,5 7,7 12,5 49,1 0,2 0,6 0,7 0:00 00:00 133,7 7,0 33,1 9,3 18,4 7,3 11,7 41,3 0,2 0,7 1,2 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 ervalle de confiance moyer 10 130,7 140,7 140,7 150,7													
19:30													
20.00													
20:30													
21:00													
21:30													
22:00													
22:30													
23:00													
23:30													
00:00 1138,7 6,3 42,3 8,5 19,5 7,7 12,5 49,1 0,2 0,6 0,7 0:00 Moyen 1132,7 7,0 33,1 9,3 18,4 7,3 11,7 41,3 0,2 0,7 1,2 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. I/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,78 2,65 10,33 0,07 0,51 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 (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
Moyen 1132,7 7,0 33,1 9,3 18,4 7,3 11,7 41,3 0,2 0,7 1,2													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,78 2,65 10,33 0,07 0,51 mps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) 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													
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,78 2,65 10,33 0,07 0,51 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		,-				-,-					.,.		1
ervalle de confiance moyen 3,78 2,65 10,33 0,07 0,51 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											
mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00			1/2h (hh:mm)							- 7		- 7	1
The second secon				0 mn (hh·mm) ====	la iournée		0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00
					-	h elicocute							

- (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: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 mo	yen	0,51	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

