RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 6		21						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1121,4	6,9	41,2	9,0	20,7	6,4	2,7	66,0	0,0	1,1	1,5	0:00
01:00	1116,1	6,9	41,6	9,0	20,2	7,0	3,7	68,9	0,1	1,1	1,5	0:00
01:30	1118,1	6,8	42,1	9,0	20,5	7,2	8,3	65,3	0,0	1,1	1,5	0:00
02:00	1112,6	6,9	43,1	8,9	20,4	7,0	8,4	71,1	0,1	1,1	1,5	0:00
02:30	1113,9	6,8	43,2	8,8	20,1	7,7	13,5	70,4	0,0	1,1	1,5	0:00
03:00 03:30	1124,6 1125,7	6,6 6,6	43,1 42,2	8,7 8,7	21,1 21,2	7,4 6,2	9,4 7,8	64,5 69,0	0,1 0,2	1,1 0,8	1,5 0,8	0:00
04:00	1108,0	7,0	42,5	9,0	19,6	7,5	12,3	57,7	0,2	0,8	0,8	0:00
04:30	1114.8	6,8	42,6	8,6	20,3	7,6	12,0	65,2	0,3	0,7	0,7	0:00
05:00	1117,0	6,9	41,9	8,8	19,5	8,5	25,0	66,0	0,3	0,7	0,7	0:00
05:30	1118,8	6,9	42,9	8,6	18,5	8,2	33,1	61,6	1,0	0,8	0,7	0:00
06:00	1124,3	6,7	42,0	8,8	19,4	7,7	17,6	64,3	0,2	0,8	0,7	0:00
06:30	1127,1	6,7	42,9	8,4	18,5	7,7	25,5	57,7	4,3	0,8	0,7	0:00
07:00	1132,8	6,5	42,3	8,5	18,7	6,6	20,4	57,6	0,2	0,8	0,7	0:00
07:30	1144,2	6,2	41,9	8,3	20,6	6,5	12,3	67,4	0,2	0,7	0,7	0:00
08:00	1148,5	6,1	42,6	8,3	20,5	6,3	13,8	59,8	0,1	0,8	0,9	0:00
08:30	1137,1	6,3	43,0	8,4	20,8	6,7	8,0	67,7	0,0	1,1	1,5	0:00
09:00	1138,5	6,4	43,5	8,5	20,4	7,2	11,3	62,3	0,0	1,0	1,5	0:00
09:30	1115,7	6,9	42,8	8,8	19,2	6,8	7,1	62,0	0,0	1,0	1,5	0:00
10:00	1127,0	6,7	42,5	8,7	19,9	8,1	8,3	41,6	0,0	1,0	1,5	0:00
10:30	1120,4	6,8	43,6	8,6	18,2	9,4	21,5	48,3	0,2	1,0	1,4	0:00
11:00	1121,5	6,7	42,1	8,8	19,3	6,3	3,3	57,2	0,1	1,0	1,5	0:00
11:30	1121,2	6,8	41,5 41,6	8,8 8,9	19,0	8,9	28,2 49,9	34,1 31,7	0,1	1,1	1,5	0:00
12:00 12:30	1110,8 1125,3	7,1 6,7	41,6	8,9 8,6	17,7 17.3	7,8 7,1	49,9 75,1	31,7	0,1 0,8	1,0 1,0	1,5 1,4	0:00
13:00	1125,5	6,8	41,0	8,6	19,0	5,1	8,6	50,6	0,0	1,0	1,4	0:00
13:30	1111,7	7,1	39,2	9,0	18,9	6,1	13,1	59,7	0,0	1,0	1,5	0:00
14:00	1125,0	6,7	38,7	8,9	20,0	7,3	20,5	50,0	0,1	1,0	1,5	0:00
14:30	1116,3	7,2	37,6	9,0	17,3	8,7	30,6	48,7	0,1	1,0	1,4	0:00
15:00	1096,3	7,9	37,3	9,6	15,5	9,9	30,4	52,0	0,1	1,0	1,5	0:00
15:30	1104,6	6,9	37,1	8,5	16,2	6,2	53,5	29,9	0,1	0,9	1,4	0:00
16:00	1134,0	6,9	36,6	8,7	16,9	5,9	33,2	39,4	0,1	1,0	1,4	0:00
16:30	1131,8	6,8	37,3	8,8	19,0	6,4	8,8	55,9	0,1	1,0	1,5	0:00
17:00	1132,4	6,8	35,5	9,1	19,6	6,0	6,6	63,3	0,0	1,0	1,5	0:00
17:30	1137,2	6,9	36,1	9,0	19,7	7,2	8,6	63,3	0,1	1,0	1,5	0:00
18:00	1120,6	7,2	34,7	9,2	19,2	7,1	7,3	56,9	0,1	0,9	1,3	0:00
18:30	1112,4	7,4	34,1	9,3	18,7	7,6	9,0	54,8	0,2	0,6	0,6	0:00
19:00	1105,9	7,4	33,9	9,3	17,4	8,7	13,6	43,9	0,2	0,6	0,6	0:00
19:30 20:00	1114,8 1133,6	7,2 6,9	33,2 32,9	9,2 9,1	17,8 19,1	7,9 6,0	9,9 4,6	44,8 55,9	0,2 0,1	0,6 0,7	0,6 0,9	0:00
20:30	1128,5	7,1	34,8	9,0	19,1	7,8	8,2	55,9	0,1	0,7	1,6	0:00
21:00	1119,0	7,1	36,8	9,0	18,2	8,1	19,8	62,5	0,0	0,9	1,5	0:00
21:30	1125,4	6,8	37,1	8,9	18,6	7,9	20,3	65,5	0,1	0,9	1,6	0:00
22:00	1130,0	6,9	37,8	9,0	19,2	7,3	15,5	63,6	0,0	0,9	1,6	0:00
22:30	1133,9	6,6	38,9	8,7	19,7	6,2	8,8	68,2	0,1	0,9	1,5	0:00
23:00	1153,6	6,2	40,1	8,3	19,9	6,7	16,1	69,3	0,1	0,8	1,3	0:00
23:30	1157,3	6,0	40,6	8,2	20,3	7,7	21,1	70,8	0,2	0,3	0,6	0:00
00:00	1171,8	5,8	42,4	8,0	20,2	7,4	23,1	70,0	0,1	0,6	0,9	0:00
Moyen	1125,2	6,8	39,9	8,8	19,2	7,3	17,3	57,7	0,2	0,9	1,2	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5								5				
V.L.E. 1/2 h 60							200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						3,55	13,71	0,05		0.50	
						3,94			•		0,52	4
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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: 6		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		10,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,80	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

