RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:	2017			MOIS: 7		5							
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE	
00:30	1131,7	6,4	42,8	8,5	21,3	7,1	9,3	67,7	0,2	0,6	0,9	0:00	
01:00	1127,5	6,5	43,5	8,4	21,2	8,7	13,6	55,3	0,3	0,6	0,9	0:00	
01:30	1127,2	6,6	42,1	8,6	21,1	6,2	6,3	66,1	0,2	0,5	0,9	0:00	
02:00	1136,0	6,3	42,4	8,5	21,2	6,7	7,1	64,4	0,2	0,6	0,9	0:00	
02:30	1137,2	6,3	41,8	8,6	21,4	9,1	10,1	66,3	0,3	0,6	0,9	0:00	
03:00	1130,2	6,6	42,6	8,5	20,9	5,6	3,3	66,4	0,2	0,6	0,9	0:00	
03:30	1137,5	6,2	42,1	8,4	21,6	5,7	5,7	63,3	0,2	0,6	0,9	0:00	
04:00	1132,5	6,4	40,0	8,8	21,4	6,7	5,7	68,4	0,2	0,6	1,0	0:00	
04:30	1130,8	6,6	40,8	8,7	20,7	9,5	9,4	63,6	0,2	0,7	0,9	0:00	
05:00	1133,6	6,4	40,3	8,7	20,9	5,6	2,5	61,6	0,2	0,6	0,9	0:00	
05:30	1137,3	6,4	41,1	8,6	20,0	7,0	6,1	62,8	0,2	0,5	0,9	0:00	
06:00	1147,4	6,2	41,9	8,5	20,8	7,3	5,5	63,5	0,2	0,5	0,9	0:00	
06:30	1151,1	5,9	41,9	8,3	22,0	7,8	5,8	70,2	0,2	0,6	0,9	0:00	
07:00	1157,9	6,0	43,0	8,2	21,5	8,5	8,7	64,7	0,2	0,6	0,9	0:00	
07:30	1148,8	6,2	42,6	8,4	20,9	5,7	3,0	65,3	0,2	0,6	0,9	0:00	
08:00	1151,3	6,0	42,8	8,3	20,9	7,5	7,0	64,1	0,2	0,7	1,1	0:00	
08:30	1155,4	6,0	42,4	8,3	21,3	6,1	1,8	68,0	0,1	1,1	1,7	0:00	
09:00	1159,2	6,1	41,6	8,4	21,3	6,2	1,7	65,3	0,1 0,1	1,0	1,7	0:00	
09:30 10:00	1157,2 1158,2	6,0 5,9	41,8 42,7	8,4 8,1	21,6 22,0	6,6 8,7	2,4 6,1	69,1 64,1	0,1	1,1 1,1	1,7 1,7	0:00	
10:30	1150,2	6,2	43,3	8,2	21,9	8,0	6,3	69,3	0,1	1,1	1,6	0:00	
11:00	1154,9	6,0	43,4	8,3	22,0	8,5	6,6	65,5	0,1	1,1	1,6	0:00	
11:30	1145,9	6,2	43.4	8,5	21,7	9,1	7,1	68,7	0,1	1,1	1,6	0:00	
12:00	1127,0	6,5	42.9	8,7	21.0	7,1	3,0	66,1	0,1	1,1	1,6	0:00	
12:30	1130,9	6,5	42,4	8,7	20,2	6,7	6,5	60,4	0,1	1,1	1,6	0:00	
13:00	1137,7	6,4	42,5	8,6	20,0	11,2	11,1	70,4	0,1	1,2	1,6	0:00	
13:30	1141,9	6,4	42,3	8,5	20,3	7,5	6,0	62,9	0,1	1,1	1,6	0:00	
14:00	1150,5	6,2	43,5	8,4	22,2	6,8	13,1	66,6	0,3	1,1	1,6	0:00	
14:30	1137,8	6,3	43,1	8,3	20,7	7,1	19,7	66,5	0,1	1,1	1,6	0:00	
15:00	1136,0	6,6	41,4	8,4	19,9	7,2	19,4	18,7	0,1	1,1	1,6	0:00	
15:30	1150,0	6,3	40,4	8,3	20,4	7,6	12,7	27,9	0,1	1,1	1,6	0:00	
16:00	1144,2	6,7	40,3	8,7	18,8	7,8	19,7	54,1	0,1	1,1	1,6	0:00	
16:30	1134,7	6,8	39,7	8,7	19,6	6,9	12,4	58,4	0,1	1,1	1,7	0:00	
17:00 17:30	1132,6 1146,8	6,6 6,6	40,2 40,6	8,6 8,5	18,2 17,8	6,7 7,0	16,4 25,7	55,5 56,1	0,1 0,1	1,1 1,2	1,6 1,5	0:00	
18:00	1133,4	6,7	39,3	8,7	19,7	7,0	16,8	66,3	0,1	1,0	1,5	0:00	
18:30	1132,0	6,8	39,5	8,7	18,7	8,1	34,9	57,6	0,3	0,6	0,7	0:00	
19:00	1126,6	6,9	38,7	9,0	18,3	5,4	20,1	60,2	0,2	0,5	0,7	0:00	
19:30	1114,5	7,2	39,0	8,9	17,1	7,5	39,0	50,0	0,2	0,6	0,7	0:00	
20:00	1124,3	6,8	38,6	8,6	17,5	6,3	35,8	49,4	0,3	0,7	1,0	0:00	
20:30	1149,3	6,4	38,8	8,4	19,2	7,5	27,8	32,5	0,2	1,3	1,6	0:00	
21:00	1143,7	6,5	39,4	8,5	19,3	8,7	22,2	58,4	0,2	1,2	1,6	0:00	
21:30	1149,7	6,3	40,2	8,6	19,7	7,2	18,1	62,1	0,3	0,9	1,0	0:00	
22:00	1139,2	6,4	40,6	8,7	20,5	8,5	16,1	66,4	0,2	0,7	0,8	0:00	
22:30	1128,2	6,7	40,8	8,7	19,3	6,8	13,8	60,4	0,2	0,7	0,8	0:00	
23:00	1134,2	6,6	41,1	8,5	20,3	7,7	12,6	61,4	0,2	0,7	0,8	0:00	
23:30	1143,7	6,3	41,5	8,4	20,7	7,3	15,0	66,2	0,2	0,7	0,8	0:00	
00:00	1138,6	6,4	41,1	8,7	20,2	7,2	13,0	67,9	0,2	0,6	0,8	0:00	
Moyen	1140,1	6,4	41,4	8,5	20,4	7,4	12,3	61,0	0,2	0,8	1,2	4	
			. Jour			9	40	80	9		5	4	
Intervalle de se	ofiance move-	V.L.E	i. 1/2 h			60	200	400	20		30	4	
Intervalle de co		401.01.				3,90	2,82	14,48	0,08		0,52	4	
	ement cumulé VLE		40 (h.h)			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00	
		nt des VLE 1/2h et			ulianauta								
t a t'il eu 4n coi	isecutive de depa	assement d'au m	oms 1 VLE sur la	perioae ae 24h (jiissante							non	

- (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 dépasses au 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 1 minutes)

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

ANNEE :	2017	MOIS: 7		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,7	
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		0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 06/07/2017