RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	6		30					
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	1139,7	6,4	40,4	8,5	20,5	6,8	11,7	21,7	0,0	1,1	1,7	0:00
01:00	1154,6	6,2	41.6	8,2	20,0	8,2	35,1	47.2	2,6	1,1	1,6	0:00
01:30	1144,4	6,4	39,8	8,7	20,5	6,3	5,8	53,9	0,1	1,1	1,7	0:00
02:00	1143,1	6,3	41,6	8,2	19,9	6,3	21,9	58,8	3,8	1,1	1,7	0:00
02:30	1156,9	6,2	41,3	8,3	18,8	7,7	33,1	34,7	0,5	1,1	1,6	0:00
03:00	1150,5	6,2	40,3	8,3	19,5	7,4	19,3	55,3	0,1	1,1	1,7	0:00
03:30	1152,2	6,3	40,5	8,3	18,8	7,1	18,2	58,4	0,0	1,1	1,6	0:00
04:00	1149,5	6,3	40,0	8,5	19,0	7,6	15,8	66,3	0,1	1,1	1,7	0:00
04:30	1139,8	6,7	40,4	8,6	18,4	7,9	16,8	63,1	0,1	1,1	1,7	0:00
05:00	1131,4	6,7	40,5	8,7	17,9	7,5	20,3	63,3	0,1	1,2	1,7	0:00
05:30	1120,6	7,1	40,9	8,8	16,9	7,5	35,0	52,2	0,1	1,1	1,7	0:00
06:00	1126,4	6,6	41,5	8,6	18,5	7,5	35,7	57,7	0,3	0,9	1,5	0:00
06:30	1120,7	7,0	40,6	8,9	17,2	7,1	34,8	59,0	0,2	0,6	0,9	0:00
07:00	1126,7	6,7	40,5	8,6	18,2	7,4	29,7	56,0	0,2	0,5	0,9	0:00
07:30	1124,6	6,8	40,3	8,6	19,3	6,5	24,1	60,8	0,2	0,5	0,9	0:00
08:00	1139,8	6,4	41,0	8,3	19,9	7,7	39,2	63,3	0,3	0,6	1,1	0:00
08:30	1133,4	6,7	40,5	8,8	18,5	7,2	37,3	66,8	0,0	0,9	1,7	0:00
09:00	1141,2	6,1	39,5	8,7	20,8	6,5	13,0	70,1	0,1	0,9	1,7	0:00
09:30	1142,7	6,4	40,8	8,8	20,0	14,6	36,3	65,3	0,0	0,9	1,8	0:00
10:00	1124,7	6,8	40,9	9,0	19,2	4,2	0,1	65,6	0,0	0,8	1,8	0:00
10:30 11:00	1108,5 1109,2	7,3	41,3 39,6	9,0 9,0	18,7	3,3	5,0	62,5	0,0	0,8	1,8	0:00
11:30	1121,0	6,8 6,9	41,3	8,8	20,2 19,9	5,7 9,7	17,4 49,2	70,7 67,6	0,1	0,8 0,8	1,8 1,7	0:00
12:00	1121,0	6,6	41,3	8,7	20,9	7,2	19,1	61,9	0,0	0,8	1,7	0:00
12:30	1124,6	6,7	40,7	8,9	19,7	6,4	10,2	64,3	0,0	0,8	1,7	0:00
13:00	1122,0	6,9	40,9	8,9	20,4	7,5	10,0	65,0	0,0	0,9	1,7	0:00
13:30	1122,1	6,8	39,5	9,0	21,3	6,3	3,2	68,4	0,0	0,8	1,7	0:00
14:00	1136,0	6,4	40,2	8,9	22,7	6,4	4,4	64,3	0,0	0,7	1,8	0:00
14:30	1130,2	6,6	39,9	8,8	20,6	7,1	7,8	67,0	0,0	0,8	1,7	0:00
15:00	1131,9	6,7	39,9	8,8	19,8	7,6	7,4	65,4	0,0	0,8	1,7	0:00
15:30	1141,1	6,4	40,0	8,7	20,6	7,3	5,8	64,3	0,0	0,8	1,7	0:00
16:00	1147,6	6,3	40,0	8,6	20,7	7,2	3,4	65,4	0,0	0,9	1,6	0:00
16:30	1139,7	6,5	39,9	8,7	20,8	7,9	4,7	70,7	0,0	0,8	1,7	0:00
17:00	1142,1	6,5	41,2	8,6	20,7	9,2	7,5	63,8	0,0	0,8	1,7	0:00
17:30	1148,4	6,1	39,8	8,5	22,2	5,3	0,3	69,4	0,0	0,8	1,7	0:00
18:00	1154,7	6,1	40,2	8,6	22,1	6,8	2,7	67,6	0,0	0,8	1,5	0:00
18:30	1152,7	6,3	41,2	8,4	21,9	7,7	6,8	66,2	0,2	0,6	0,9	0:00
19:00	1148,7	6,3	40,9	8,5	21,8	7,0	5,4	64,2	0,1	0,6	0,9	0:00
19:30	1141,9	6,2	40,8	8,5	22,1	6,4	4,1	68,1	0,2	0,6	0,9	0:00
20:00	1136,0	6,7	40,2	8,9	20,9	6,8	5,8	64,6	0,1	0,6	1,1	0:00
20:30	1147,4	6,3	40,4	8,6	21,8	7,5	4,4	68,8	0,0	1,0	1,7	0:00
21:00	1133,1 1146,9	6,6 6,2	40,2 40,8	8,9 8,6	21,2 21,7	7,1 7,6	4,7 4,5	66,7 65,1	0,0	1,0 1,0	1,7	0:00
21:30	1145,6	6,4	40,8	8,8	21,7	7,6	4,5	67,4	0,0	1,0	1,7	0:00
22:00	1145,6	6,5	40,5 39,9	8,8	21,5	7,3	4,8	68,7	0,0	1,0	1,7	0:00
23:00	1144,2	6,3	40,3	8,6	21,1	7,4	3,0	65,5	0,0	1,0	1,7	0:00
23:30	1154,2	6,2	40,3	8,5	21,3	6,9	4.2	66,8	0,0	1.0	1,7	0:00
00:00	1157,5	6,2	39.8	8,5	21.0	7.2	5,3	68,5	0.0	1,0	1,7	0:00
Moyen	1137,9	6,5	40,5	8,7	20,2	7,2	14,6	62,5	0,2	0,9	1,6	1
	,.		. Jour		,-	9	40	80	9	-,-	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	_
Intervalle de co	nfiance moyen	,,,,,,				3,88	3,03	14,76	0,04		0,66	
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) no	ur la iournée								0:00
		assement d'au m		-	rlissante							non
. a t ii eu -// CO	iocounive de dep	accoment a du III	UNIO I TEE OUI IA	porioue de 2411	jiiooante							IIVII

- (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: 6		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		10,0	
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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,73	
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 03/07/2017