RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	7		6					
Heure		COMBUSTION FUMEES				CONCENTRATIONS POLITICAL					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit Vanour	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- eiàrae	d'au moins 1
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1139,2	6,4	40,5	8,5	21,4	5,0	5,3	68,4	0,2	0,8	0,8	0:00
01:00	1155,6	5,9	41,8	8,2	22,3	5,3	7,3	68,7	0,2	0,7	0,8	0:00
01:30	1148,1	6,2	42,2	8,4	21,5	6,5	12,4	64,3	0,2	0,7	0,8	0:00
02:00	1143,7	6,2	42,7	8,5	21,2	7,3	13,4	71,3	0,2	0,7	0,8	0:00
02:30	1145,2	6,2	43,2	8,3	21,1	8,5	12,9	52,5	0,2	0,7	0,8	0:00
03:00	1137,5	6,5	42,5	8,5	20,0	9,4	21,2	57,2	0,5	0,7	0,8	0:00
03:30	1148,0	6,1	42,6	8,3	20,6	8,7	16,8	64,0	0,2	0,7	0,8	0:00
04:00	1143,0	6,4	42,3	8,4	20,7	8,1	15,9	67,3	0,2	0,6	0,8	0:00
04:30	1135,7	6,3	41,5	8,5	21,6	7,4	11,1	67,3	0,2	0,7	0,9	0:00
05:00	1145,3	6,2	42,7	8,4	21,6	7,0	9,6	66,2	0,2	8,0	0,9	0:00
05:30	1136,8	6,5	42,5	8,5	20,9	8,5	14,0	63,7	0,2	0,7	0,8	0:00
06:00	1127,0	6,6	42,4	8,6	21,0	5,9	5,1	62,5	0,2	0,7	0,9	0:00
06:30	1136,4	6,3	41,7	8,6	20,8	6,9	11,7	71,1	0,2	0,7	0,9	0:00
07:00	1143,1	6,4	42,4	8,5	20,5	7,2	9,4	61,9	0,2	0,8	0,9	0:00
07:30	1132,2	6,5	42,3	8,5	20,0	7,7	11,6	59,4	0,2	0,7	0,9	0:00
08:00	1143,1	6,3	42,2	8,5	20,2	6,5	11,1	63,6	0,2	0,9	1,1	0:00
08:30	1128,5	6,7	41,8	8,7	19,8	6,6	7,5	68,4	0,1	1,3	1,7	0:00
09:00	1137,2 1120,4	6,5	42,0 42,8	8,7 8,9	20,1 17,4	8,3 9,6	9,8 24,2	63,1 51,7	0,1 0,1	1,3	1,7 1,7	0:00
10:00	1120,4	6,9 6,5	41,9	8,7	18,7	6,1	4,4	63,2	0,1	1,3 1,3	1,7	0:00
10:30	1137,4	6,3	42,2	8,5	20,5	7,2	5,2	67,2	0,1	1,3	1,7	0:00
11:00	1137,4	6,6	42,2	8,7	19,5	6,8	8,3	68,9	0,1	1,3	1,7	0:00
11:30	1141.5	6.4	42,2	8.6	20.3	8.9	9.0	62.9	0,1	1,3	1,7	0:00
12:00	1119,2	6,9	42,6	8,9	18,7	6,9	7,2	64,4	0,1	1,3	1,7	0:00
12:30	1112,7	6,8	42,4	8,6	19,4	6,6	15,2	70,1	0,1	1,3	1,7	0:00
13:00	1134,0	6,5	42,2	8,5	19.6	5,9	10,5	57,8	0,4	1,4	1,6	0:00
13:30	1144.5	6,4	42.1	8,6	18,8	6,8	19,1	60.9	0,1	1,3	1,6	0:00
14:00	1141,7	6,3	42,1	8,7	20,6	6,8	10,8	51,7	0,4	0,9	1,3	0:00
14:30	1135,6	6,6	42,0	8,4	19,1	8,3	17,6	56,0	0,2	0,6	0,7	0:00
15:00	1155,2	6,0	39,3	8,3	20,5	7,0	11,9	64,0	0,2	0,6	0,7	0:00
15:30	1171,7	6,0	38,3	8,3	21,6	7,0	13,2	63,9	0,2	0,6	0,7	0:00
16:00	1173,4	5,7	39,3	8,1	22,1	6,8	10,4	62,4	0,1	0,5	0,7	0:00
16:30	1163,4	6,0	39,9	8,2	21,2	6,4	8,3	65,3	0,2	0,6	0,7	0:00
17:00	1166,8	6,1	39,6	8,3	21,2	8,3	11,4	66,0	0,1	0,5	0,7	0:00
17:30	1161,1	6,1	39,2	8,4	20,9	7,7	9,2	63,4	0,2	0,5	0,7	0:00
18:00	1152,9	6,5	38,9	8,7	20,0	7,2	4,9	65,0	0,2	0,5	0,7	0:00
18:30	1150,2	6,4	38,7	8,7	20,5	7,2	10,5	64,8	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1156,0	6,2	39,0	8,5	21,6	7,6	7,3	66,6	0,2	0,6	0,7	0:00
19:30	1156,3	6,3	39,3	8,6	21,4	5,9	5,1	68,1	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1156,8	6,1	41,0	8,2	20,9	8,3	10,0	63,2	0,7	0,7	1,0	0:00
20:30	1162,1	6,1	40,7	8,7	21,3	7,8	4,4	68,9	0,1	1,0	1,7	0:00
21:00	1169,7	5,7	41,5	8,2	22,9	7,1	3,1	65,3	0,1	1,0	1,6	0:00
21:30	1174,2	5,6	41,7	8,2	22,9	7,9	6,2	69,7	0,1	1,0	1,6	0:00
22:00	1162,4	6,1	41,6	8,5	22,9	7,4	4,2	66,4	0,1	1,0	1,7	0:00
22:30	1144,1	6,4	41,1	8,8	21,4	7,7	3,8	66,2	0,1	1,1	1,7	0:00
23:00	1146,8	6,1	41,0	8,6	21,3	7,9	4,2	65,6	0,1	1,0	1,7	0:00
23:30	1157,8	6,1	42,0	8,4	21,3	8,3	7,1	66,3	0,1	1,0	1,7	0:00
00:00	1155,1	6,1	41,7	8,6	21,6	8,1	3,0	67,4	0,1	1,1	1,8	0:00
Moyen	1146,0	6,3	41,4	8,5	20,7	7,3	9,9	64,3	0,2	0,9	1,2	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	nfiance moyen					3,90	2,38	15,06	0,09		0,49	4
mps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
			0 mn (hh:mm) pour									0:00
t'il eu 4h co	nsécutive de dép	assement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h glissante							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 95% (3): Jaune signifie au moins un polurant dépasse sa VLE 12h (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 pout 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)	6,6	
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 m	oyen	0,54	
Pourcentage de moyenne	s ≤ 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 10/07/2017