RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	2		11					
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	1122,9	6,7	42,7	9,4	19,6	7,5	9,8	65,7	0,3	2,4	1,4	0:00
01:00	1118,7	6,8	42,5	9,4	19,9	7,5	6,9	70,7	0,2	2,3	1,4	0:00
01:30	1121,7	6,7	42,6	9,4	20,0	7,4	8,2	65,6	0,3	2,3	1,4	0:00
02:00	1122,6	6,8	43,0	9,3	19,4	6,5	6,9	63,4	0,2	1,8	1,1	0:00
02:30	1115,5	6,8	42,3	9,3	19,8	7,0	10,4	69,8	0,3	1,7	1,1	0:00
03:00 03:30	1119,7 1118,7	6,8 6,9	42,6 42,5	9,3 9,4	19,8 19,4	7,7 7,6	8,6 11,1	65,4 64,3	0,2	1,7 1,8	1,1 1,1	0:00
04:00	1109,7	7,0	42,5	9,4	18,9	8,9	19,1	67,1	0,3	1,6	1,1	0:00
04:00	1105,7	7,0	42.0	9,5	18.5	7,3	12,9	65,8	0,2	1,5	1,1	0:00
05:00	1114,1	6,9	41,5	9,4	18,8	7,7	13,0	68,0	0,2	1,6	1,1	0:00
05:30	1122,5	6,8	42,4	9,3	18,7	6,9	8,9	65,8	0,3	1,5	1,1	0:00
06:00	1127,7	6,7	42,7	9,3	20,4	7,2	14,4	65,6	0,3	1,6	1,2	0:00
06:30	1119,8	7,0	42,6	9,3	18,7	6,7	17,0	63,3	0,3	1,5	1,1	0:00
07:00	1111,1	6,9	41,8	9,4	18,4	6,5	14,3	68,9	0,2	1,6	1,1	0:00
07:30	1125,8	6,7	42,2	9,1	19,1	7,1	18,3	65,2	0,3	1,5	1,1	0:00
08:00	1133,5	6,6	42,4	9,1	19,3	6,8	15,5	68,8	0,2	1,7	1,2	0:00
08:30	1137,2	6,5	42,8	9,2	20,1	8,1	17,1	68,0	0,3	2,2	1,3	0:00
09:00	1138,2	6,5	42,7	9,2	20,5	6,5	7,9	66,3	0,2	2,2	1,4	0:00
09:30	1141,1	6,4	42,9	9,1	20,5	6,8	10,6	66,0	0,3	2,3	1,3	0:00
10:00	1142,1	6,5	42,2	9,2	20,2	7,2	8,6	67,8	0,2	2,3	1,3	0:00
10:30	1137,9	6,5	42,9	9,2	20,4	7,0	7,8	65,1	0,3	2,3	1,3	0:00
11:00	1126,4	6,7	42,7	9,3	20,1	7,3	6,3	68,5	0,2	2,4	1,3	0:00
11:30	1130,1 1142,0	6,4	43,0	9,1	20,3	6,8	6,3	64,0 67,3	0,3	2,4	1,3	0:00
12:00 12:30	1142,0	6,5 6,6	43,1 42,1	8,9 9,2	20,2	7,2 7.9	6,3 7,3	69,0	0,2	2,3 2,3	1,3 1,3	0:00
13:00	1135,0	6,5	42,1	9,2	20,3	7,3	5,3	67,1	0,2	2,3	1,3	0:00
13:30	1139,9	6,4	42,8	9,1	20,5	7,6	6,0	66,8	0,2	2,3	1,3	0:00
14:00	1144,8	6,3	42,9	9,3	22,4	6,8	3,4	64,2	0,2	2,4	1,4	0:00
14:30	1133,3	6,6	42,7	9,2	20,1	7,8	9,0	67,2	0,3	2,4	1,3	0:00
15:00	1127,2	6,7	42,1	9,3	19,6	7,0	7,6	66,9	0,2	1,9	1,2	0:00
15:30	1132,0	6,5	42,6	9,0	19,7	7,6	10,6	65,8	0,2	1,4	1,0	0:00
16:00	1139,0	6,4	42,8	8,9	20,2	7,2	10,0	68,5	0,2	1,4	1,1	0:00
16:30	1135,1	6,6	42,7	9,1	19,8	7,5	11,8	64,8	0,3	1,4	1,1	0:00
17:00	1136,7	6,3	43,0	8,9	20,3	7,5	10,9	67,4	0,2	1,7	1,1	0:00
17:30	1143,3	6,5	42,5	9,1	20,6	7,0	8,3	67,1	0,2	2,4	1,3	0:00
18:00	1140,9	6,4	42,9	9,0	20,5	7,1	7,7	65,5	0,2	2,0	1,2	0:00
18:30	1138,0	6,4	42,3	9,0	20,3	7,1	9,4	67,3	0,3	1,3	1,1	0:00
19:00	1144,3	6,4	43,0	8,8	20,4	7,3	10,0	66,7	0,2	1,3	1,0	0:00
19:30	1137,1	6,5	42,7	9,1	20,2	7,4	9,2	66,2	0,3	1,3	1,1	0:00
20:00 20:30	1121,4 1126,6	6,8 6,6	42,7 42,5	9,3 9,3	19,6 20,4	8,1 7,2	10,4 7,0	68,0 68,0	0,3	1,7 2,0	1,2 1,4	0:00
20:30	1126,6	6,7	42,5 42,8	9,3	20,4	7,2	8,0	66,2	0,3	2,0	1,4	0:00
21:00	1130,5	6,5	42,6	9,2	20,4	7,4	7,1	67,9	0,2	2,1	1,4	0:00
22:00	1140,6	6,3	42,7	9,2	22,0	7,0	8,4	65,9	0,3	1,8	1,3	0:00
22:30	1129,4	6,6	42,8	9,1	19,8	7,1	14,4	66,7	0,4	1,7	1,1	0:00
23:00	1128,6	6,6	42,3	9,1	19,6	7,8	17,1	62,1	0,3	1,6	1,1	0:00
23:30	1128,5	6,5	42,5	9,1	19,6	6,8	12,7	68,7	0,3	1,6	1,1	0:00
00:00	1127,9	6,7	42,4	9,2	19,4	7,0	10,0	65,0	0,3	1,6	1,1	0:00
Moyen	1129,8	6,6	42,6	9,2	20,0	7,3	10,2	66,6	0,3	1,9	1,2	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
								0,54	1			
emps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps 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			
			oins 1 VLE sur la									-

- (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: 2		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,8	
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	ren		0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 1/2