RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	3		2					
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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1107,9	6,8	43,5	9,5	18,2	6,0	9,4	68,6	0,0	0,6	0,0	0:00
01:00	1107,3	7,2	42,0	9,9	16,9	7,7	12,2	67,3	0,0	0,6	0,0	0:00
01:30	1104,0	7,1	41,2	9,8	17,5	6,6	7,1	70,0	0,0	0,5	0,0	0:00
02:00	1113,9	6,8	41,8	9,7	17,6	6,8	7,6	68,3	0,0	0,6	0,0	0:00
02:30 03:00	1113,0	6,9	41,9 41,5	9,7	17,8	7,4	8,3	69,0	0,0	0,6	0,0	0:00
03:00	1111,5 1114,2	7,0 7,0	41,5	9,9	17,0 17,7	8,3 7,5	11,9 11,0	65,3 74,5	0,0	0,6 0,5	0,0	0:00
04:00	1109,6	7,0	41,3	10.2	16,9	7,0	9,7	67,0	0,0	0,5	0,3	0:00
04:30	1100,3	7,3	42,1	10.1	16,7	7,7	10.7	63,5	0,0	0,5	0,8	0:00
05:00	1105,8	7,1	41,4	10,1	17,1	7,8	10,5	70,2	0,0	0,5	0,8	0:00
05:30	1103,7	7,2	41,5	10,1	17,2	7,6	12,5	67,1	0,0	0,6	0,8	0:00
06:00	1120,0	6,6	42,0	9,9	20,8	5,7	3,1	69,9	0,0	0,6	0,5	0:00
06:30	1109,5	7,0	42,2	9,8	18,6	6,5	10,2	60,8	0,0	0,5	0,0	0:00
07:00	1105,3	7,0	41,7	9,9	18,2	7,1	9,9	65,2	0,0	0,6	0,0	0:00
07:30	1115,3	6,8	41,9	9,7	19,6	7,0	7,9	74,8	0,0	0,6	0,0	0:00
08:00	1115,4	6,8	42,7	9,6	18,8	8,3	13,4	78,0	0,6	0,6	0,3	0:00
08:30	1099,2	7,2	41,7	10,2	17,8	7,3	5,8	68,9	0,0	0,6	0,8	0:00
09:00	1101,5	7,0	41,1	10,0	19,0	7,5	4,8	73,8	0,0	0,7	8,0	0:00
09:30	1104,5	7,1	41,3	10,1	18,7	6,6	5,2	70,0	0,0	0,7	0,7	0:00
10:00	1102,0	7,0	42,1 40.9	9,9	17,8 17.3	7,8	7,6 6.0	62,5 61,2	0,0	0,7	0,7	0:00
10:30 11:00	1107,5 1116,7	7,2 6,7	40,9	9,8	17,3	7,1 7,3	4,8	71,9	0,0	0,7	0,7	0:00
11:00	1116,7	6,8	40,8	9,8	19,3	7,3 8,1	7,4	71,9	0,0	0,7	0,8	0:00
12:00	1112,9	6,9	41,0	10,0	18,7	7,8	9,6	66,2	0,0	0,7	0,8	0:00
12:30	1103,5	7,0	41.5	10,0	19.4	6,7	5,5	68,2	0,0	0,6	0,8	0:00
13:00	1095,7	7,3	42,6	10,1	16,1	10,9	25,3	55,0	0,0	0,7	0,7	0:00
13:30	1111,3	7,0	41,7	9,8	17,0	9,1	18,2	69,2	0,3	0,7	0,7	0:00
14:00	1129,7	6,5	42,0	9,6	19,7	4,8	0,6	68,6	0,0	0,6	0,4	0:00
14:30	1128,7	6,7	40,8	9,6	19,4	5,2	5,1	77,3	0,0	0,5	0,0	0:00
15:00	1127,2	6,5	41,7	9,6	19,5	5,9	5,4	66,5	0,0	0,6	0,0	0:00
15:30	1118,9	6,7	42,2	9,6	18,9	6,8	8,0	59,2	0,0	0,6	0,0	0:00
16:00	1124,2	6,7	43,1	9,6	16,9	8,8	25,7	57,5	0,0	0,5	0,2	0:00
16:30	1124,6	6,7	42,7	9,6	16,9	9,7	43,1	99,0	0,0	0,6	0,7	0:00
17:00	1132,9	6,5	41,1	9,6	18,3	5,6	9,0	76,6	0,0	0,7	0,7	0:00
17:30	1135,0	6,7	40,6	9,8	18,3	6,9	8,7	69,0	0,0	0,6	0,5	0:00
18:00	1130,8	6,5	41,1	9,4	19,2 17.9	6,3 9.2	8,7	68,5	0,0	0,5	0,0	0:00
18:30 19:00	1125,2 1144,3	6,7 6,3	41,2 42,0	9,6 9,3	17,9	7,7	29,2 24,8	66,4 66,1	0,0	0,6	0,0	0:00
19:00	1130,9		42,0	9,5	17,5	6,8	22,7	68,5	0,0		0,0	0:00
20:00	1128,7	6,7 6,7	42,0	9,5	17,8	6,2	20,6	72,6	0,0	0,6 0,5	0,0	0:00
20:30	1125,8	6,7	41,8	9,6	17,8	7,2	22,1	61,8	0,0	0,5	0,5	0:00
21:00	1131,2	6,5	42,1	9,3	18,8	7,3	18,5	71,3	0,0	0,7	0,0	0:00
21:30	1130,0	6,7	43,2	9,4	18,1	8,5	26,5	59,7	0,0	0,6	0,0	0:00
22:00	1121,8	6,5	42,9	9,6	20,4	6,0	10,4	72,3	0,1	0,7	0,0	0:00
22:30	1119,0	6,8	42,5	9,7	18,4	8,5	26,5	63,4	0,0	0,6	0,0	0:00
23:00	1097,9	7,3	43,0	9,8	16,1	8,5	49,1	58,0	0,0	0,7	0,0	0:00
23:30	1108,6	7,0	42,3	9,7	16,2	7,9	44,1	63,2	0,0	0,7	0,0	0:00
00:00	1119,9	6,8	41,9	9,5	16,8	7,6	36,5	71,9	0,0	0,7	0,0	0:00
Moyen	1116,0	6,9	41,9	9,8	18,1	7,3	14,6	68,2	0,0	0,6	0,3	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
		ervalle de confiance moyen					0.40	45.40	0.04			
						3,91	3,12	15,48	0,01		0,13	_
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			3,91 0:00	3,12 0:00	0:00	0:00		0,13 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 :	2016	MOIS: 3		JOUR : :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,9	
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 cumulé / 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 :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eur	opéennes et françaises.	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 03/03/2016