RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS:	6		24					
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,6	6,6	43,0	9,4	19,3	10,5	21,1	63,0	0,2	1,4	0,6	0:00
01:00	1112,1	6,7	42,3	9,6	19,6	7,8	5,6	69,2	0,2	1,4	0,6	0:00
01:30	1105,8	6,7	42,5	9,6	19,8	8,5	9,8	65,5	0,2	1,3	0,6	0:00
02:00	1102,8	7,0	43,1	9,7	17,5	9,5	18,7	60,7	0,3	1,3	0,6	0:00
02:30	1117,9	6,5	42,2	9,4	19,5	4,3	1,0	76,5	0,2	1,3	0,6	0:00
03:00	1126,4	6,3	42,1	9,3	20,3	4,4	5,8	69,4	0,2	1,3	0,6	0:00
03:30	1115,0	6,7	41,7	9,6	19,9	6,5	11,9	69,0	0,3	1,3	0,6	0:00
04:00 04:30	1111,9 1096,5	6,7 7,1	42,6 42,3	9,6 9,9	19,1 17,8	10,7 11,5	21,8 21,5	61,8 59,4	0,2	1,4 1,3	0,6	0:00
05:00	1098,3	7,1	43,1	9,5	17,1	13,5	19,7	64,0	0,3	1,1	0,5	0:00
05:30	1106,1	6,9	42,6	9,3	16,6	8,3	18,8	62,4	0,6	0,8	0,4	0:00
06:00	1135,1	6,1	42,4	9,1	21,6	6,3	3,3	68,9	0,2	1,1	0,4	0:00
06:30	1143,9	6,0	43,6	8,9	21,0	4,1	4,0	66,0	0,2	1,5	0,6	0:00
07:00	1125,4	6,5	43,2	9,3	20,2	4,4	10,3	65,8	0,2	1,5	0,6	0:00
07:30	1121,8	6,5	43,1	9,4	19,7	5,7	11,7	64,7	0,2	1,5	0,6	0:00
08:00	1116,2	6,6	42,2	9,6	20,1	7,1	10,8	68,2	0,2	1,3	0,6	0:00
08:30	1105,8	6,8	42,6	9,4	19,7	10,4	22,1	65,1	0,1	1,0	0,3	0:00
09:00	1114,3	6,4	42,7	9,3	20,6	5,4	0,5	69,1	0,1	1,1	0,3	0:00
09:30	1110,6	6,9	42,9	9,5	18,8	8,4	17,5	68,7	0,1	1,1	0,4	0:00
10:00	1104,5	6,8	41,7	9,6	19,1	5,3	0,4	68,4	0,1	1,1	0,4	0:00
10:30	1121,8	6,4	42,0	9,4	20,6	4,5	0,6	76,7	0,1	1,1	0,3	0:00
11:00	1116,5	6,8	43,6	9,4	19,1	9,4	22,0	64,3	0,2	1,0	0,3	0:00
11:30 12:00	1093,4 1124,8	7,0 6,3	42,5 42,7	9,6 9,2	17,5 19,7	8,6 5,2	2,1 1,5	67,1 67,6	0,1 0,1	1,1 1,1	0,3 0,3	0:00
12:30	1124,0	6,5	42,1	9,4	19,7	10,1	6,8	70,3	0,1	1,0	0,3	0:00
13:00	1131,1	6,4	43,1	9,2	20,2	5,4	5,0	66,7	0,1	1,1	0,3	0:00
13:30	1121,5	6,4	42,5	9,3	20,5	6,2	15,9	66,8	0,1	1,1	0,4	0:00
14:00	1129,0	6,4	42,5	9,4	23,4	4,7	0,5	65,4	0,1	1,3	0,4	0:00
14:30	1109,7	6,9	42,9	9,5	19,6	5,0	7,7	66,1	0,1	1,3	0,4	0:00
15:00	1094,1	7,1	43,2	9,7	17,5	9,5	39,4	70,3	0,1	1,1	0,4	0:00
15:30	1090,1	7,4	42,1	9,9	16,3	6,5	23,8	65,8	0,1	1,0	0,4	0:00
16:00	1103,4	6,8	42,0	9,5	18,2	7,8	13,1	71,8	0,1	0,9	0,4	0:00
16:30	1104,9	6,8	42,3	9,6	19,0	9,2	21,3	69,3	0,1	0,9	0,4	0:00
17:00	1118,3	6,4	42,1	9,4	21,5	8,2	17,8	62,8	0,1	1,1	0,4	0:00
17:30	1118,7	6,5	43,2	9,4	20,8	7,2	30,0	68,4	0,1	1,2	0,4	0:00
18:00 18:30	1094,8 1105,9	7,1 6,7	43,9 43,1	9,6 9,5	18,4 19,4	6,3	37,8 26,8	60,9 66,6	0,1 0,2	1,3	0,5 0,6	0:00
19:00	1105,9	6,6	43,1	9,5	20,9	5,8 4,5	6,2	67,5	0,2	1,7 1,7	0,6	0:00
19:30	1109,8	6,8	42,0	9,6	20,9	7,0	27,8	69,2	0,2	1,7	0,7	0:00
20:00	1111,6	6,4	42,6	9,4	21,1	7,0	24,6	66,8	0,2	1,7	0,6	0:00
20:30	1115,0	6,7	42,4	9,5	20,7	8,8	41,5	66,1	0,2	1,6	0,4	0:00
21:00	1109,2	6,7	42,5	9,5	20,8	7,3	29,8	67,5	0,2	1,6	0,4	0:00
21:30	1105,7	6,6	41,7	9,6	21,5	6,7	20,5	65,2	0,2	1,8	0,4	0:00
22:00	1123,5	6,4	41,4	9,5	22,9	7,2	25,5	69,1	0,2	1,9	0,4	0:00
22:30	1112,1	6,8	41,0	9,7	20,2	7,3	24,3	70,9	0,1	1,7	0,4	0:00
23:00	1107,6	6,9	41,2	9,7	19,9	6,6	17,2	62,9	0,1	1,7	0,4	0:00
23:30	1108,2	6,8	41,9	9,5	19,5	8,8	29,2	71,5	0,1	1,5	0,4	0:00
00:00	1117,7	6,6	42,3	9,4	19,4	8,7	35,8	53,9	0,4	1,5	0,3	0:00
Moyen	1112,9	6,7	42,5	9,5	19,7	7,4	16,5	66,7	0,2	1,3	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de co						3,73	3,28	15,38	0,10		0,21	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
			0 mn (hh:mm) pour		b P							0:00
Y a t'il eu 4h co	nsecutive de dé _l	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	n giissante							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 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: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5	5,4
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1	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 mo	yen	0	,50
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 27/06/2016