## RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	8		17					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,0	6,9	42,3	9,5	18,4	6,9	8,8	67,8	0,2	0,6	0,4	0:00
01:00	1095,0	7,0	42,7	9,5	17,9	8,0	13,8	66,6	0,3	0,6	0,4	0:00
01:30	1084,4	7,3	42,4	9,7	17,7	7,3	8,1	67,8	0,2	0,5	0,4	0:00
02:00	1090,1	7,1	42,8	9,5	17,5	7,8	13,3	65,7	0,2	0,6	0,4	0:00
02:30	1078,3	7,4	42,6	9,7	16,5	7,8	16,5	66,6	0,2	0,5	0,3	0:00
03:00 03:30	1096,6 1105,7	6,9 7,0	42,5 42,9	9,4 9,5	16,9 16,9	7,9 7,9	17,3 16,6	69,3 68,0	0,2	0,6 0,7	0,3	0:00
04:00	1111,5	6,6	42,5	9,5	19,4	5,4	2,3	66,4	0,2	0,7	0,3	0:00
04:00	1095.0	7,2	42,1	9,6	17.4	5,6	10.9	67,1	0,2	0,7	0,3	0:00
05:00	1103,9	6,7	41,8	9,5	19,0	6,7	12,4	72,6	0,2	0,7	0,4	0:00
05:30	1106,5	7,0	43,5	9,4	18,2	8,7	65,5	59,1	0,3	0,7	0,4	0:00
06:00	1087,5	7,1	43,0	9,6	16,7	7,3	29,5	63,6	0,4	0,7	0,4	0:00
06:30	1107,7	6,7	42,1	9,6	19,9	5,5	8,8	67,7	0,4	1,0	0,7	0:00
07:00	1107,2	6,9	43,6	9,2	18,0	7,6	19,2	65,3	0,5	0,9	0,6	0:00
07:30	1093,4	7,0	42,6	9,6	18,2	7,3	13,2	67,9	0,3	1,0	0,6	0:00
08:00	1091,7	7,0	42,3	9,6	18,8	7,8	10,4	71,3	0,3	0,9	0,5	0:00
08:30	1090,0	7,2	42,1	9,7	18,5	6,5	4,4	65,2	0,2	0,8	0,4	0:00
09:00	1104,3	6,6	42,1	9,4	20,1	5,6	1,1	71,0	0,3	0,9	0,4	0:00
09:30	1107,8	6,9	42,5	9,6	19,4	7,2	5,7	64,6	0,4	1,0	0,4	0:00
10:00	1106,9	6,7	42,8	9,5	20,3	6,5	2,0	69,3	0,3	1,0	0,4	0:00
10:30	1098,0	7,1	42,2	9,8	19,2	6,5	7,0	67,1	0,2	1,1	0,4	0:00
11:00	1105,8	6,8	44,0	9,3	18,5	13,8	40,2	60,5	0,2	1,1	0,4	0:00
11:30	1097,6	7,2	42,6	9,5 9,3	17,4	10,7	21,3 4,5	71,1 67,5	0,2	1,0	0,4	0:00
12:00 12:30	1109,5 1118.6	6,6 6,6	41,7 42,3	9,3	19,1 20,2	6,3 4,9	4,5 1,9	68,6	0,2	1,0	0,4 0,5	0:00
13:00	1123,6	6,4	42,5	9,2	20,2	6,5	2,3	67,7	0,1	1,1	0,5	0:00
13:30	1112,4	6,8	42,2	9,5	19,6	4,1	0,1	65,6	0,1	1,1	0,5	0:00
14:00	1114,6	6,6	42,9	9,3	20,7	6,0	2,7	69,8	0,1	1,1	0,5	0:00
14:30	1120,1	6,7	42,4	9,6	22,0	6,1	5,0	69,7	0,2	1,3	0,5	0:00
15:00	1104,3	6,8	42,7	9,6	20,2	9,2	12,2	71,6	0,1	1,2	0,5	0:00
15:30	1082,5	7,6	43,5	9,7	17,2	11,2	38,7	53,3	0,1	1,2	0,5	0:00
16:00	1094,1	7,0	41,2	9,4	17,8	8,2	42,2	66,7	0,2	1,1	0,5	0:00
16:30	1114,2	6,7	43,4	9,3	18,6	4,1	11,5	64,2	0,1	1,2	0,5	0:00
17:00	1116,2	6,6	42,2	9,1	18,6	4,1	17,0	71,2	0,2	1,2	0,5	0:00
17:30	1134,7	6,4	41,3	9,2	20,7	3,2	0,7	65,9	0,2	1,2	0,5	0:00
18:00	1139,7	6,1	41,6	9,0	21,3	3,6	4,0	65,7	0,2	1,2	0,5	0:00
18:30	1127,7	6,5	41,1	9,2	21,3	3,8	3,2	68,4	0,2	1,2	0,7	0:00
19:00	1125,0	6,5	41,0	9,2	21,4	4,3	4,0	66,0	0,2	1,1	0,6	0:00
19:30	1108,0	6,9	41,5	9,6	19,7	6,7	8,6	68,8	0,2	1,0	0,7	0:00
20:00	1098,5	7,1	42,4	9,6	17,9	6,3	6,9	51,9	0,2	0,9	0,6	0:00
20:30	1105,4 1127,9	6,7 6,4	42,2 41,1	9,3 9,3	18,2 20,7	6,3 7,3	4,5 4,7	65,7 62,6	0,1 0,1	0,5 0,6	0,4	0:00
21:00	1130,5	6,3	41,1	9,3	20,7	6,5	3,2	69,4	0,1	0,6	0,4	0:00
22:00	1125,1	6,6	41,9	9,3	20,6	7,0	5,0	66,2	0,1	0,7	0,4	0:00
22:30	1126,8	6,4	42,3	9,4	22,2	6,3	7,0	69,1	0,1	0,8	0,4	0:00
23:00	1117,0	6,7	42,8	9,4	20,2	8,3	8,6	66,8	0,1	0,8	0,4	0:00
23:30	1116,1	6,7	42,8	9,5	20,2	6,4	4,7	67,7	0,1	0,9	0,4	0:00
00:00	1105,1	6,8	43,2	9,4	20,1	7,1	7,0	69,1	0,1	0,9	0,4	0:00
Moyen	1107,6	6,8	42,4	9,4	19,2	6,8	11,6	66,7	0,2	0,9	0,5	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
	rvalle de confiance moyen											7
ervalle de confi	iance moyen					3,65	2,26	15,33	0,11		0,20	
	iance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,65 0:00	2,26 0:00	15,33 0:00	0,11		0,20 0:00	1

- (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: 8		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,3	
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu		0:00		
Intervalle de confiance moy	yen		0,55	
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 18/08/2016