## RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	5		14					
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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1132,3	6,5	43,1	9,3	20,0	6,8	1,9	66,4	0,2	0,9	0,8	0:00
01:00	1129,6	6,6	42,1	9,6	19,4	6,9	2,8	68,7	0,2	0,9	0,8	0:00
01:30	1133,2	6,6	42,1	9,5	19,9	7,4	1,5	66,7	0,2	1,0	0,8	0:00
02:00	1127,6	6,7	42,4	9,5	19,6	7,6	2,5	68,4	0,2	0,9	0,8	0:00
02:30	1133,0	6,5	42,8	9,4	19,4	8,7	3,7	64,2	0,2	0,9	0,9	0:00
03:00	1142,4	6,2	42,9	9,2	20,4	6,1	1,1	70,1	0,2	1,0	0,9	0:00
03:30	1141,1	6,6	42,6	9,5	20,0	7,2	2,4	66,2	0,2	1,0	0,8	0:00
04:00	1125,5	6,6	42,1 42.2	9,6	19,5	6,9	4,1	67,6	0,2	1,1	0,0	0:00
04:30 05:00	1129,2 1144,4	6,8 6,2	42,2	9,6 9,1	19,4 19,9	7,3 7,7	3,9 6,5	63,6 68,4	0,2	1,0 1,1	0,0	0:00
05:30	1130,4	6,6	44,0	9,1	19,9	6,5	1,9	67,0	0,2	0,9	0,0	0:00
06:00	1144,6	6,2	42,3	9,4	21,7	7,2	3,9	68,8	0,2	1,0	0,6	0:00
06:30	1130,5	6,7	41.8	9,7	19,5	6,8	6,1	67,0	0,2	1,0	0,0	0:00
07:00	1126,0	6,7	42,0	9,7	19,2	8,3	6,8	65,7	0,2	1,0	0,0	0:00
07:30	1118,1	6,9	42,2	9,7	18,5	5,7	2,9	64,2	0,2	1,0	0,0	0:00
08:00	1130,3	6,6	42,5	9,5	18,5	8,7	7,5	68,4	0,2	1,0	0,2	0:00
08:30	1125,0	6,8	42,3	9,5	18,6	6,5	2,1	69,2	0,2	0,7	0,8	0:00
09:00	1136,2	6,4	43,1	9,3	19,4	6,9	4,1	66,6	0,1	0,7	0,8	0:00
09:30	1126,8	6,9	42,4	9,7	19,1	6,8	2,3	67,4	0,1	0,7	0,8	0:00
10:00	1120,6	6,8	42,9	9,6	19,6	6,7	3,0	67,1	0,1	0,8	0,8	0:00
10:30	1127,7	6,6	42,9	9,5	20,2	6,0	1,4	68,9	0,1	0,8	0,8	0:00
11:00	1118,8	6,9	42,6	9,7	19,7	7,5	3,0	67,6	0,1	0,8	0,8	0:00
11:30	1121,1	6,7	42,9	9,5	20,0	7,4	2,9	66,4	0,1	0,8	0,8	0:00
12:00	1118,1	6,9	42,1	9,8	19,4	7,1	2,4	69,6	0,1	0,8	0,8	0:00
12:30	1122,7	6,7	42,4	9,6	19,8	7,2	2,3	65,5	0,1	0,9	0,8	0:00
13:00	1131,4	6,5	42,4	9,5	20,3	7,1	2,5	69,0	0,1	0,9	0,8	0:00
13:30	1149,3	6,2	43,3	9,1	20,7	7,1	3,5	63,6	0,1	0,9	0,8	0:00
14:00	1156,7	5,9	43,0	9,1	22,3	7,5	6,5	67,4	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30 15:00	1156,2 1149,4	6,0	43,4 41,7	8,9 9,2	20,7 20,6	7,6 7,9	6,0	68,8 69,1	0,1 0,1	1,0 0,9	0,8	0:00
15:30	1156,1	6,3 6,1	41,7	9,2	21,1	7,9	6,1 3,4	68,1	0,1	1,0	0,8	0:00
16:00	1164,0	5,9	41,3	9,2	21,1	7,9	2,7	66,4	0,1	1,0	0,8	0:00
16:30	1153,9	6,1	43,2	9,0	21,3	7,7	7,1	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
17:00	1139.8	6.4	41.7	9.5	20.5	7,0	4.8	66.5	0.2	1,0	0,8	0:00
17:30	1140,0	6,6	41,9	9,5	20,4	7,9	6,2	68,2	0,2	1,0	0,8	0:00
18:00	1129,4	6,7	42,6	9,5	19,8	8,0	5,2	62,8	0,1	1,1	0,6	0:00
18:30	1135,4	6,5	42,1	9,5	20,2	6,8	4,3	68,9	0,2	1,4	0,0	0:00
19:00	1129,4	6,7	42,6	9,5	19,5	6,8	4,5	64,1	0,2	1,4	0,0	0:00
19:30	1136,9	6,3	43,1	9,3	20,4	9,5	26,3	78,4	0,2	1,5	0,0	0:00
20:00	1131,5	6,6	42,0	9,6	20,2	5,2	1,9	74,1	0,2	1,4	0,2	0:00
20:30	1139,1	6,3	43,7	9,3	20,6	7,9	5,2	63,9	0,1	1,3	0,8	0:00
21:00	1130,1	6,5	42,4	9,4	20,7	8,5	6,0	69,7	0,1	1,2	0,8	0:00
21:30	1135,1	6,6	42,4	9,5	20,2	7,1	2,8	67,1	0,1	1,2	0,8	0:00
22:00	1139,0	6,3	43,5	9,4	22,1	8,1	5,6	65,9	0,2	1,3	0,8	0:00
22:30	1140,2	6,4	42,0	9,4	20,8	7,6	4,5	67,7	0,1	1,2	0,8	0:00
23:00	1136,7	6,5	42,2	9,4	21,0	7,3	3,7	69,5	0,1	1,3	0,8	0:00
23:30	1127,5	6,7	43,5	9,4	19,7	8,1	6,4	65,4	0,1	1,2	0,8	0:00
00:00	1125,1	6,7	42,5	9,6	19,5	7,0	2,4	68,0	0,1	1,1	0,8	0:00
Moyen	1134,7	6,5	42,5	9,4	20,1	7,3	4,4	67,5	0,2	1,0	0,6	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
onvollo de ee *	ianaa maaaa	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,79	0,99	15,68	0,10		0,24	4	
/		nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps 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	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: 5		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,7	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,49	
Pourcentage de moyennes	≤ 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 1/105/2016