RAPPORT JOURNALIER

		2016		MOIS:	8		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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1107,3	6,8	41,9	9,4	19,3	7,2	7,6	67,8	0,2	0,8	0,6	0:00
01:00	1115,5	6,7	42,8	9,3	19,7	7,2	6,5	67,6	0,2	0,8	0,6	0:00
01:30	1118,6	6,7	43,1	9,3	19,7	7,2	7,8	66,4	0,3	0,9	0,6	0:00
02:00	1099,7	7,1	42,4	9,5	19,2	7,5	7,0	67,9	0,2	0,8	0,6	0:00
02:30	1111,5	6,6	42,6	9,3	20,4	5,8	3,4	63,5	0,2	0,8	0,6	0:00
03:00	1109,0	6,9	42,4	9,5	19,4	7,4	9,4	68,6	0,2	0,9	0,6	0:00
03:30	1103,4	7,1	42,3	9,5	19,4	6,8	7,0	66,1	0,2	0,8	0,6	0:00
04:00	1112,7	6,6	42,3	9,4	20,5	7,2	6,9	68,4	0,2	1,0	0,6	0:00
04:30	1118,3	6,6	43,1	9,2	20,7	6,9	6,6	64,7	0,2	1,1	0,6	0:00
05:00	1122,8	6,5	42,5	9,3 9,2	21,2	7,1 7,2	6,2	67,9	0,4	1,1	0,7	0:00
05:30 06:00	1125,6 1118,0	6,4 6,5	42,6 43,6	9,2	21,7 22,3	7,2	6,7 6,0	65,5 69,0	0,7 0,4	1,2	0,7	0:00
06:00	1111,1	6,9	43,0	9,5	20,6	8,1	10,8	63,7	0,4	1,3	0,7	0:00
05:30	1111,1	7,0	43,1	9,5	19,6	8,1 7,4	9,4	66,1	0,3	1,3 1,3	0,7	0:00
07:00	1095,3	7,0	42,0	9,7	18,9	9,3	16,3	64,2	0,2	1,3	0,7	0:00
08:00	1100,4	6,9	42,0	9,5	18,5	9,0	15,4	69,9	0,2	1,3	0,5	0:00
08:30	1123,2	6,5	41,9	9,3	20,0	6,9	7,7	68,4	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1127,1	6,7	43,1	9,1	19,9	5,6	7,5	64,5	0,1	0,9	0,4	0:00
09:30	1113,9	6,9	42,6	9,5	19,2	7,3	15,2	67,7	0,2	1,0	0,4	0:00
10:00	1106,0	7,0	42,4	9,5	19,1	7,6	13,1	65,9	0,1	1,0	0,4	0:00
10:30	1113,8	6,8	42,5	9,4	19,2	7,0	6,9	69,8	0,2	0,9	0,4	0:00
11:00	1111,4	6,9	42,7	9,4	19,0	8,4	11,2	66,9	0,1	1,0	0,4	0:00
11:30	1118,1	6,7	43,3	9,2	18,8	8,1	18,5	63,7	0,2	1,0	0,5	0:00
12:00	1117,6	6,8	43,2	9,2	18,9	8,4	14,6	68,3	0,2	0,9	0,5	0:00
12:30	1111,2	6,8	42,1	9,5	19,9	7,8	7,7	69,0	0,2	1,1	0,5	0:00
13:00	1114,7	6,8	43,0	9,5	19,1	6,3	4,4	65,6	0,2	1,1	0,5	0:00
13:30	1079,5	7,8	42,0	9,9	16,2	9,1	32,6	52,3	0,2	1,2	0,6	0:00
14:00	1093,1	7,0	40,2	9,4	18,0	9,6	42,9	55,6	0,7	1,2	0,6	0:00
14:30	1119,7	6,7	39,4	9,4	19,8	6,9	12,1	62,3	0,2	1,3	0,6	0:00
15:00	1118,0	6,7	39,0	9,5	19,8	4,6	3,8	61,3	0,2	1,2	0,6	0:00
15:30	1112,5	7,0	38,1	9,6	19,5	5,2	5,3	66,5	0,2	1,2	0,5	0:00
16:00	1107,7	7,0	37,9	9,7	18,4	6,4	9,4	66,9	0,1	1,1	0,6	0:00
16:30	1112,7	6,9	37,2	9,7	19,1	6,9	7,5	71,5	0,2	1,1	0,6	0:00
17:00	1120,0	7,0	37,6 38,0	9,6 9,4	19,0	7,5 7,2	9,6	66,5	0,1	0,8	0,6	0:00
17:30 18:00	1117,4 1124,8	6,9 6,7	38,0	9,4	19,9 20,1	4,8	14,5 7,9	69,2 66,0	0,1	0,9	0,6 0,6	0:00
18:30	1124,0	6,8	38.8	9,3	18,3	7,1	43.0	66,7	0,1	0,9	0,6	0:00
19:00	1097,7	7,5	36,9	9,4	17,5	7,1	38,3	63,5	0,2	0,9	0,6	0:00
19:00	1103,4	7,5	36,9	9,9	17,5	6,7	43,4	62,8	0,2	0,7	0,6	0:00
20:00	1122,0	6,8	37,0	9,3	17,7	7,4	39,5	69,8	0,2	0,7	0,6	0:00
20:30	1140,0	6,5	38,9	9,2	19,2	5,9	10,3	72,9	0,2	0,6	0,5	0:00
21:00	1126,9	6,7	38,9	9,4	18,3	6,5	27,3	65,1	0,2	0,5	0,5	0:00
21:30	1124,3	6,8	39,4	9,3	18,2	8,4	59,1	64,9	0,2	0,5	0,5	0:00
22:00	1134,8	6,4	39,6	9,3	21,0	6,7	22,9	72,1	0,2	0,6	0,5	0:00
22:30	1140,0	6,5	40,7	9,2	19,9	6,5	29,0	64,3	0,2	0,6	0,5	0:00
23:00	1129,8	6,5	40,9	9,1	20,7	7,2	14,0	69,3	0,1	0,5	0,5	0:00
23:30	1130,6	6,6	41,9	9,3	19,6	7,4	23,2	68,0	0,2	0,5	0,5	0:00
00:00	1125,7	6,5	42,4	9,3	20,4	8,2	26,1	71,6	0,2	0,5	0,5	0:00
Moyen	1115,2	6,8	41,0	9,4	19,4	7,2	15,9	66,4	0,2	0,9	0,6	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de conf	fiance moyen					3,89	3,28	15,39	0,11		0,24	
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ur la journée								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:	8	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.



SIVERT de l'Est Anjou 25/08/2016