RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017		MOIS: 9		5							
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1147,9	6,1	41,9	9,2	21,5	7,5	0,4	67,7	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1154,0	6,0	42,1	9,2	22,1	7,6	0,3	67,8	0,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1158,2	6,0	42,8	9,0	22,3	7,0	0,8	67,6	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1155,1	5,9	43,1	9,1	22,3	7,4	1,2	66,0	0,1	1,1	0,8	0:00
02:30	1151,2	6,5	43,3	9,1	21,3	7,2	2,6	65,7	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1144,5	6,2	42,8	9,2	20,7	7,4	1,8	64,7	0,2	1,1	0,8	0:00
03:30 04:00	1149,6 1157,0	6,2 6,0	42,3 43.2	9,2 8,9	20,5 21,2	7,5 7,7	1,2 1,4	68,1 68,1	0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
04:00	1152,3	6,0	43,2	9,1	20.7	7,7	2,0	65,9	0,2	1,1	0,8	0:00
05:00	1160,7	5,9	42,7	9,0	21,5	7,6	1,3	67,6	0,1	1,1	0,8	0:00
05:30	1156,4	6,0	43,6	9,0	21,3	7,6	1,9	65,5	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1157,3	6,2	43,6	8,9	21,5	7,2	1,5	67,3	0,2	0,9	0,7	0:00
06:30	1142,6	6,3	43,1	9,1	20,6	7,6	4,9	62,7	0,2	0,4	0,7	0:00
07:00	1140,4	6,4	42,7	9,0	19,6	7,6	4,3	70,0	0,2	0,4	0,7	0:00
07:30	1146,9	6,2	43,0	8,8	20,4	6,3	1,8	64,2	0,2	0,4	0,7	0:00
08:00	1148,3	6,1	42,7	8,9	20,1	7,0	4,1	70,4	0,2	0,6	0,7	0:00
08:30	1161,6	5,9	43,0	8,9	21,1	7,5	1,8	64,2	0,1	0,9	0,8	0:00
09:00	1153,2	6,3	43,4	9,2	20,6	6,9	0,8	64,5	0,1	1,0	0,8	0:00
09:30	1147,4	6,0	43,2	9,1	21,0	6,7	2,0	66,0	0,1	1,0	0,8	0:00
10:00	1145,0	6,3	43,4	9,0	20,8	7,6	4,3	67,3	0,1	1,0	0,8	0:00
10:30	1153,0	5,9	42,6	9,0	22,5	6,7	0,1	63,4	0,1	0,9	0,8	0:00
11:00	1158,5	6,0	43,7	9,0	22,1	7,1	2,1	66,6	0,1	0,8	0,8	0:00
11:30	1147,4	6,1	42,6 42,7	9,3	22,5 22,3	6,5	0,7 2,0	69,5	0,1	0,8	0,8	0:00
12:00 12:30	1150,8 1150,8	6,0 6,1	42,7	9,0 8,9	22,3	7,1 6,7	2,0	65,8 62,7	0,2	0,7	0,7 0,7	0:00
13:00	1141,3	6,3	44,2	9,0	20,4	8,2	4,7	69,8	0,2	0,7	0,7	0:00
13:30	1134,0	6,5	43,2	9,2	20,1	7,4	2,6	65,9	0,4	0,7	0,7	0:00
14:00	1141,0	6,1	42,0	9,2	22,5	7,1	2,8	66,0	0,2	0,7	0,7	0:00
14:30	1133,9	6,5	43,4	9,0	17,9	15,3	18,7	58,8	0,2	0,7	0,7	0:00
15:00	1142,5	6,2	43,2	9,1	18,7	6,2	0,3	71,9	0,1	1,1	0,8	0:00
15:30	1144,4	6,2	43,0	8,9	18,2	6,5	4,2	71,8	0,1	1,1	0,7	0:00
16:00	1166,5	5,7	42,5	8,7	21,1	5,8	0,0	66,3	0,0	1,1	0,8	0:00
16:30	1162,7	5,9	41,6	9,1	20,7	7,6	2,1	69,7	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1163,5	5,9	42,7	9,0	21,2	6,7	0,0	67,5	0,1	1,1	0,8	0:00
17:30	1162,0	6,0	44,6	8,7	19,9	9,4	10,0	59,2	0,1	1,1	0,7	0:00
18:00	1145,1	6,1	43,8	8,9	20,6	6,8	0,5	73,0	0,1	1,0	0,7	0:00
18:30	1154,9	5,9	44,7	8,6	20,6	5,6	1,3	59,5	0,2	0,7	0,7	0:00
19:00 19:30	1148,1 1143,0	6,0 6,0	43,3 43,7	8,7 8,9	21,6 20,3	6,2 7,5	0,8	74,4 66,3	0,2	0,7	0,7	0:00
20:00	1143,0	6,3	43,7	8,9	20,3	6,3	5,4 1,1	64,3	0,2	0,7	0,7	0:00
20:30	1140,8	5,9	43,2	9,1	21,7	6,9	1,1	69,4	0,1	1,1	0,7	0:00
21:00	1157,8	5,9	43,0	8,9	22,1	6,8	0,0	67,3	0,1	1,1	0,8	0:00
21:30	1160,6	5,7	43,5	9,0	22,0	9,5	4,9	68,7	0,1	1,0	0,8	0:00
22:00	1147,3	6,3	42,6	9,3	22,2	5,5	0,0	63,6	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1126,1	6,6	42,2	9,4	20,8	6,9	0,8	67,0	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1141,3	6,2	42,1	9,2	21,2	7,4	2,3	68,6	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1151,4	5,9	42,8	9,0	21,2	8,1	1,5	64,8	0,1	1,1	0,8	0:00
00:00	1150,9	6,2	42,5	9,0	21,2	7,4	0,4	67,0	0,1	1,1	0,8	0:00
Moyen	1150,1	6,1	43,0	9,0	21,0	7,3	2,4	66,7	0,1	0,9	0,8]
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	rvalle de confiance moyen				3,93	0,55	15,47	0,06		0,30	1	
							•		•			-1
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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 :	2017	MOIS: 9	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,	6
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	15	i0
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance mo	yen	0,7	76
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	0.0 Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 06/09/2017