RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	7		15					
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	1153,0	6,3	43,1	8,6	21,2	7,5	10,5	65,1	0,0	1,1	1,9	0:00
01:00	1155,3	6,0	42,8	8,5	21,8	7,4	8,8	66,8	0,1	1,1	1,9	0:00
01:30	1150,3	6,1	42,6	8,6	21,8	7,2	6,2	67,9	0,0	1,1	1,9	0:00
02:00	1151,8	6,1	42,3	8,6	21,5	7,3	6,5	67,4	0,1	1,1	1,9	0:00
02:30	1154,4	6,1	42,5	8,4	21,6	7,0	5,3	65,7	0,0	1,1	1,9	0:00
03:00	1159,5	5,9	43,1	8,3	21,9	7,5	10,8	68,3	0,1	1,1	1,9	0:00
03:30	1159,2	6,1	42,8	8,5	21,4	6,6	6,0	65,5	0,0	1,1	1,9	0:00
04:00	1152,0	6,1	41,9	8,7	21,4	7,2	6,4	68,0	0,1	1,2	2,0	0:00
04:30	1156,6	6,0	42,6	8,4	21,6	7,6	7,8	66,1	0,0	1,1	2,0	0:00
05:00	1155,5	6,2	42,7	8,5	20,8	7,1	5,6	64,7	0,1	1,1	2,0	0:00
05:30 06:00	1157,7 1168.3	5,9 5,9	42,4 42.6	8,4 8.4	21,7 21,7	6,9 7,2	5,2 6,6	67,5 68.4	0,0	1,1 1.0	2,0 1,7	0:00
06:30	1160,6	6,0	42,7	8,4	20,9	7,7	11,1	65,6	0,1	0,6	1,7	0:00
07:00	1150,9	6,1	42,7	8,4	21,0	7,1	7,6	65,2	0,2	0,0	1,0	0:00
07:30	1158,3	6,0	41,8	8,3	20,7	7,1	11,7	67,3	0,2	0,6	0,9	0:00
08:00	1167,3	5,9	42,2	8,4	20,5	7,5	11,3	65,0	0,1	0,7	1,2	0:00
08:30	1163,0	6,0	43,4	8,3	20,8	7,4	11,2	66,7	0,1	1,0	1,9	0:00
09:00	1159,4	6,0	42,8	8,5	20,7	6,7	6,8	67,9	0,1	1,0	2,0	0:00
09:30	1155,8	6,0	42,9	8,3	21,8	7,0	6,8	68,3	0,1	1,0	1,9	0:00
10:00	1159,8	6,0	43,3	8,4	21,3	6,9	7,1	70,0	0,0	1,1	1,9	0:00
10:30	1149,4	6,3	43,0	8,5	21,2	7,3	9,0	63,3	0,1	1,0	1,9	0:00
11:00	1148,9	6,2	42,9	8,5	21,3	7,4	7,4	66,1	0,0	1,0	1,9	0:00
11:30	1150,1	6,1	41,5	8,7	21,6	6,4	1,9	68,1	0,1	1,1	1,9	0:00
12:00	1158,9	5,9	42,6	8,4	22,0	7,0	3,7	65,3	0,0	1,0	1,8	0:00
12:30	1152,9	6,1	42,6	8,5	22,1	7,3	2,3	67,8	0,0	1,0	1,9	0:00
13:00	1152,2	6,0	43,2	8,4	22,1	7,3	5,0	64,8	0,0	1,0	1,8	0:00
13:30	1146,2	6,2	43,4	8,5	21,8	7,8	3,3	66,8	0,0	1,1	1,8	0:00
14:00	1154,2	6,0	42,6	8,7	23,8	7,1	1,0	66,3	0,0	1,0	1,9	0:00
14:30	1146,3	6,1	42,8	8,6	21,8	7,3	4,2	72,0	0,1	1,0	1,9	0:00
15:00	1150,2	6,1	43,0	8,5	21,4	7,7	4,0	64,4	0,0	1,0	1,8	0:00
15:30	1150,0	6,1	42,1	8,6	21,5	6,7	1,9	67,3	0,1	1,0	1,8	0:00
16:00	1156,7	5,9	43,0 42,9	8,3	22,3	8,0	5,5	64,7	0,0	1,1	1,8	0:00
16:30 17:00	1153,7 1151,6	6,1 6,0	42,9	8,5 8,5	21,4 21,8	7,2 7,4	2,6 4,0	66,1 67,1	0,1	1,1 1,1	1,8 1,8	0:00
17:30	1151,6	6,2	42,8	8,6	21,9	7,6	4,9	67,4	0,0	1,1	1,8	0:00
18:00	1152,8	6,0	42,3	8,5	21,8	7,0	3,5	68,8	0,1	1,0	1,5	0:00
18:30	1151,0	6,2	42,4	8,4	21,4	7,5	8,6	65,0	0,2	0,7	0,8	0:00
19:00	1154,9	6,0	41,8	8,4	21,4	7,5	9,3	68,2	0,1	0,8	0,8	0:00
19:30	1162,5	5,9	42,5	8,3	21,5	7,6	7,7	66,4	0,2	0,7	0,8	0:00
20:00	1155,5	6,1	42,4	8,5	21,4	6,5	6,2	65,9	0,1	0,8	1,1	0:00
20:30	1160,5	6,0	43,5	8,3	21,8	7,4	7,4	66,8	0,1	1,0	1,7	0:00
21:00	1155,3	6,1	42,0	8,6	21,8	7,7	4,7	64,6	0,0	1,1	1,8	0:00
21:30	1146,2	6,3	41,1	8,9	21,3	7,2	5,1	67,5	0,1	1,0	1,9	0:00
22:00	1147,1	6,1	41,5	8,7	22,4	6,9	3,9	65,3	0,0	0,9	1,8	0:00
22:30	1149,2	6,2	42,1	8,5	21,3	8,1	9,3	69,0	0,1	1,0	1,8	0:00
23:00	1155,6	6,0	41,8	8,5	21,8	7,7	5,1	66,2	0,0	1,0	1,8	0:00
23:30	1165,0	6,0	42,4	8,4	21,6	6,8	6,6	68,6	0,1	1,0	1,8	0:00
00:00	1163,8	5,8	43,0	8,2	22,3	7,6	9,2	64,5	0,0	1,0	1,8	0:00
Moyen	1155,0	6,1	42,6	8,5	21,6	7,3 9	6,4	66,7	0,1	1,0	1,7	_
	V.L.E. Jour						40	80	9		5	4
	V.L.E. 1/2 h						200	400	20		30	4
	Intervalle de confiance moyen						1,59	15,61	0,01		0,73	4
	Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	
	-	ent des VLE 1/2h et										0:00
Y a t'il eu 4h cor	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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 (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 7	,	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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		0,48	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 17/07/2017