RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS :	7		17					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1169,1	6,0	42,3	8,3	21,5	6,7	4,9	68,6	0,0	1,1	1,8	0:00
01:00	1170,9	5,9	43,1	8,2	21,3	7,6	7,8	62,7	0,1	1,1	1,8	0:00
01:30	1160,0	6,1	43,2	8,1	22,1	7,1	5,7	66,3	0,0	1,1	1,8	0:00
02:00	1159,0	5,9	43,3	8,1	21,4	7,7	7,4	65,0	0,1	1,1	1,8	0:00
02:30	1159,8	6,2	42,7	8,4	20,9	7,0	5,4	66,5	0,0	1,1	1,9	0:00
03:00	1155,1	6,2	42,5	8,4	20,6	8,1	10,3	68,1	0,1	1,1	1,9	0:00
03:30	1159,5	6,1	42,2	8,3	21,3	7,2	5,3	65,1	0,0	1,1	1,9	0:00
04:00	1161,8	5,9	42,6	8,2	21,7	6,8	5,0	67,2	0,1	1,1	1,9	0:00
04:30	1162,5	6,0	43,1	8,2	20,8	7,4	8,5	67,6	0,0	1,1	1,8	0:00
05:00	1162,6	6,0	42,7	8,3	20,8	8,0	5,2	64,6	0,1	1,1	1,9	0:00
05:30	1162,6	6,0	42,3	8,3	21,2	6,9	7,1	69,0	0,1	0,7	1,2	0:00
06:00	1156,1	6,1	43,0	8,5	21,2	7,4	8,5	63,3	0,1	0,6	1,0	0:00
06:30	1157,9	6,1	42,5	8,5	20,2	8,4	10,0	62,4	0,2	0,6	1,0	0:00
07:00	1155,6	6,1	42,2	8,5	20,8	7,8	6,5	67,2	0,1	0,6	1,0	0:00
07:30	1163,6	6,0	42,5	8,3	21,1	6,1	5,6	64,7	0,2	0,6	1,0	0:00
08:00	1160,2	5,8	42,1	8,3	22,1	6,9	7,7	65,2	0,1	0,7	1,2	0:00
08:30	1163,3	6,0	42,9	8,2	21,6	7,1	8,0	66,8	0,2	0,5	1,0	0:00
09:00	1160,3	6,0	42,2	8,4	21,1	7,0	7,6	69,2	0,1	0,4	1,0	0:00
09:30	1158,6	6,1	42,7	8,4	21,2	7,6	8,3	64,4	0,2	0,4	0,9	0:00
10:00	1133,6	6,7	43,4	8,5	19,6	9,1	14,5	59,5	0,2	0,4	0,9	0:00
10:30	1140,9	6,2	42,6	8,4	19,7	7,5	8,6	65,9	0,2	0,5	0,9	0:00
11:00	1144,2	6,3	42,7 42.5	8,4 8,3	19,7 20,9	6,7 6,2	6,4 4,8	71,0 63,9	0,2	0,5 0,4	0,9	0:00
11:30 12:00	1163,2 1158,2	5,9	42,5	8,3	20,9	6,3		71,9	0,2	0,4	0,9	0:00
12:30	1150,2	6,1 6,3	42,2	8,6	21,3	7,0	5,1 5,1	66,7	0,2	0,5	0,9	0:00
13:00	1148,4	6,1	42,1	8,4	21,7	8,6	8,6	55,5	0,2	0,5	0,9	0:00
13:30	1155,9	6,1	41,4	8,3	20,7	7,3	30,1	72,6	0,2	0,4	0,8	0:00
14:00	1157,2	6,0	39.9	8,6	22,4	8,9	10,8	57,8	0,2	0,4	0,9	0:00
14:30	1160.9	6,1	40.7	8,3	20.6	8.6	12,0	58,9	0.2	0,4	0,8	0:00
15:00	1154,5	6,3	41,2	8,3	21,1	8,7	11,3	67,8	0,1	0,5	0,8	0:00
15:30	1162,6	6,1	41,4	8,3	21,1	3,4	0,0	59,5	0,2	0,5	0,8	0:00
16:00	1125,4	7,3	37,6	9,1	18,1	2,7	0,4	51,2	0,1	0,4	0,8	0:00
16:30	1130,6	6,7	35,5	8,9	19,3	4,0	3,6	65,6	0,2	0,4	0,8	0:00
17:00	1155,1	6,4	35,8	8,7	20,1	6,6	7,4	68,4	0,1	0,4	0,8	0:00
17:30	1164,4	6,2	36,4	8,5	21,0	7,9	7,7	64,4	0,2	0,5	0,8	0:00
18:00	1159,8	6,4	37,4	8,6	20,5	8,5	7,9	68,3	0,1	0,4	0,8	0:00
18:30	1150,9	6,3	37,4	8,7	21,5	7,8	5,8	67,0	0,2	0,4	0,8	0:00
19:00	1150,5	6,4	38,3	8,7	21,9	8,8	20,9	61,0	0,1	0,4	0,8	0:00
19:30	1149,6	6,4	38,2	8,8	21,3	7,6	22,1	67,3	0,2	0,4	0,8	0:00
20:00	1138,8	6,5	38,3	8,9	21,4	7,1	13,0	64,8	0,1	0,6	1,1	0:00
20:30 21:00	1147,0 1138,7	6,4 6,6	38,2 38,4	8,9 8,8	21,5 21,3	5,8 8,0	7,3 7,7	67,4 66,7	0,1 0,1	1,1 1,0	1,9 1,8	0:00
21:00	1138,7	6,2	38,4	8,8	21,3	7,3	5,2	70,2	0,1	1,0	1,8	0:00
22:00	1151,6	6,2	39,4	8,7	21,9	7,6	5,2	60,5	0,2	1,0	1,0	0:00
22:30	1135,5	6,7	38,4	9,1	20,7	7,6	6,4	65,9	0,2	1,1	1,9	0:00
23:00	1125,1	7,1	40,5	8,8	18,8	8,3	30,4	67,4	0,1	1,1	1,8	0:00
23:30	1118,3	6,7	39,7	8,8	18,0	6,8	34,1	64,5	0,2	1,1	1,8	0:00
00:00	1155,4	6,1	40,8	8,2	21,0	7,6	21,8	62,7	0,1	1,1	1,8	0:00
Moyen	1153,0	6,2	40,8	8,5	20,9	7,2	9,6	65,2	0,1	0,7	1,3	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9									5	1		
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20								30	1			
Intervalle de cor	fiance moyen					3,85	2,17	15,16	0,07		0,54]
Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
Temps réglement	aire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								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)		4,8	
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		0,50	
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 1/1 18/07/2017