RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	7		11					
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	1135,5	6,5	39,9	9,0	22,6	5,2	0,1	65,4	0,0	0,9	1,9	0:00
01:00	1126,1	6,9	39,2	9,4	21,6	4,5	1,2	67,9	0,1	0,9	1,9	0:00
01:30	1132,2	6,3	40,0	8,9	22,1	4,9	3,3	66,2	0,1	0,9	1,9	0:00
02:00	1139,2	6,6	40,4	9,0	21,6	6,7	12,6	66,9	0,1	1,0	1,9	0:00
02:30	1131,9	6,6	40,0	9,1	22,2	9,9	12,4	68,6	0,1	0,9	1,9	0:00
03:00	1138,1	6,5	41,3	9,0	21,8	9,3	13,5	65,6	0,1	0,9	1,9	0:00
03:30	1129,2	6,8	40,8	9,2	21,6	6,6	4,3	65,3	0,1	1,0	1,9	0:00
04:00	1128,5	6,6	41,6	9,0	20,9	7,9	12,3	66,1	0,1	0,9	1,9	0:00
04:30	1122,2	6,9	40,9	9,1	19,7	6,3	9,3	64,8	0,1	1,0	1,9	0:00
05:00	1151,8	6,0	42,0	8,5	20,3	6,4	9,6	67,5	0,1	1,0	1,8	0:00
05:30	1140,7	6,6	41,4	8,9	20,1	10,1	19,1	71,0	0,1	1,0	1,9	0:00
06:00	1138,2	6,5	42,0	9,0	20,5	5,8	5,8	60,4	0,1	1,0	1,6	0:00
06:30	1131,3	6,6	41,7	8,9	19,3	7,1	10,7	71,6	0,2	0,9	1,0	0:00
07:00	1139,7	6,5	41,9	8,9	19,1	7,8	10,9	58,8	0,2	0,8	1,0	0:00
07:30	1142,9	6,4	42,3	8,5	20,6	10,1	16,3	61,6	0,2	0,8	1,0	0:00
08:00	1142,8	6,2	42,3	8,6	20,6	5,5	1,6	67,5	0,2	0,9	1,2	0:00
08:30	1142,8	6,3	41,5	8,8	21,4	8,9	9,1	69,0	0,1	1,2	1,9	0:00
09:00	1148,0	6,4	43,0	8,6	22,0	7,4	4,6	66,8	0,1	1,2	1,9	0:00
09:30	1134,4	6,4	41,7	9,0	22,5	7,9	4,6	67,1	0,1	1,2	2,0	0:00
10:00	1127,5	6,4	41,2	9,1	22,6	10,2	8,2	65,8	0,1	1,2	2,0	0:00
10:30 11:00	1125,6	6,5 7,0	44,2 42,3	8,7 9,3	21,9 21,1	7,3	4,9 3,4	67,9	0,1 0,1	1,2 1,2	1,9 2,0	0:00
11:00	1113,7 1103,8	7,0	42,3 42,0	9,3	21,1	6,6 7,2	3,4 8,5	66,6 62,4	0,0	1,2	1,9	0:00
12:00	1103,8	7,1	42,0	9,3	18,9	4,6	3,9	65,9	0,0	1,3	1,9	0:00
12:30	1120,2	6,7	41,1	9,1	19,1	7,1	8,5	63,1	0,1	1,3	1,8	0:00
13:00	1127,0	6,6	41,8	8,9	19,6	9,0	8,1	70,3	0,1	1,3	1,7	0:00
13:30	1145,1	6,4	42,1	8,8	20,1	7,9	8,2	63,6	0,0	1,3	1,7	0:00
14:00	1142,1	6,3	41,5	9,0	21,9	5,8	1,2	67,6	0,1	1,2	1,8	0:00
14:30	1135,9	6,6	42,8	8,7	19,8	7,2	10,8	65,9	0,1	1,3	1,7	0:00
15:00	1142,0	6,0	42,4	8,6	21,0	7,5	6,4	70,6	0,0	1,3	1,8	0:00
15:30	1141,8	6,6	43,0	8,6	20,5	6,5	5,5	63,6	0,1	1,2	1,7	0:00
16:00	1144,3	6,3	42,6	8,5	21,9	7,8	8,5	67,7	0,0	1,2	1,8	0:00
16:30	1143,8	6,2	42,6	8,5	22,0	6,7	4,1	69,4	0,1	1,3	1,8	0:00
17:00	1139,5	6,4	42,0	8,8	21,7	7,9	5,6	64,6	0,0	1,2	1,8	0:00
17:30	1126,0	6,6	40,9	9,0	21,3	7,3	4,5	68,8	0,1	1,2	1,8	0:00
18:00	1123,7	6,7	37,9	9,2	22,9	7,3	4,1	65,5	0,1	1,1	1,6	0:00
18:30 19:00	1124,6	6,5 6,6	37,7 38,8	8,9 8,9	22,8 21,1	7,4 6,7	8,3 4,0	67,2 63,0	0,2	0,8	0,9	0:00
19:00	1136,7 1121,9	6,8	38,8	9,3	21,1	6,4	4,0	66,5	0,1 0,2	0,7	0,9 1,0	0:00
20:00	1121,9	6,6	38,9	9,0	20,4	8,6	8,4	62,8	0,1	0,8	1,0	0:00
20:30	1123,2	6,7	38,5	9,1	19,5	8,0	7,0	67,1	0,1	1,0	1,8	0:00
21:00	1163,5	5,8	40,1	8,3	21,8	7,3	5,1	62,5	0,0	1,0	1,7	0:00
21:30	1156,4	6,2	38,4	8,8	22,4	6,9	3,6	66,6	0,1	1,0	1,8	0:00
22:00	1150,4	6,5	37,5	9,0	23,1	6,2	1,0	64,5	0,1	0,9	1,9	0:00
22:30	1135,3	6,4	37,3	9,0	22,4	6,0	3,0	69,6	0,1	1,0	1,9	0:00
23:00	1151,3	6,1	40,4	8,6	22,4	8,3	5,7	66,7	0,0	1,0	1,8	0:00
23:30	1149,5	6,4	41,1	8,7	21,6	8,0	11,2	65,0	0,1	1,1	1,8	0:00
00:00	1134,3	6,6	40,7	9,0	21,4	6,2	1,5	68,1	0,0	1,1	1,8	0:00
Moyen	1134,9	6,5	40,9	8,9	21,2	7,3	6,9	66,2	0,1	1,1	1,7	
V.L.E. Jour 9 40 80 9									5			
										30		
Intervalle de cor						3,81	1,68	15,41	0,02		0,73	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	_
		nt des VLE 1/2h et										0:00
Y a t'il eu 4h cor	nsécutive 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)		5,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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		0,58	
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 12/07/2017