## RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2017			MOIS: 7		7						
Heure		COMBUSTION		FUI	MEES	CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)						Dépassemen
	T2s U2 Chaud		Debit	(%yol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòroe	d'au moins 1 \
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	Paurii	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1162,6	5,9	43,8	8,1	21,7	6,3	5,0	64,1	0,1	1,0	1,6	0:00
01:00	1157,3	6,2	42,6	8,6	20,8	10,6	8,9	67,3	0,1	1,1	1,7	0:00
01:30	1144,5	6,4	42,2	8,6	20,8	7,5	4,4	68,4	0,1	1,1	1,7	0:00
02:00	1160,3	5,8	42,6	8,3	21,9	7,9	6,5	66,9	0,1	1,0	1,7	0:00
02:30	1151,2	6,2	42,5	8,6	21,1	7,1	4,8	68,3	0,1	1,1	1,7	0:00
03:00	1150,6	6,2	42,8	8,5	21,3	7,4	4,1	63,9	0,1	1,0	1,7	0:00
03:30	1143,4	6,3	42,5	8,4	21,3	6,7	5,4	68,3	0,1	1,0	1,7	0:00
04:00 04:30	1151,4 1154,5	6,2	42,8 42,5	8,4 8,4	21,0 21,7	8,3 6,4	8,0	65,0 68,2	0,1 0,1	1,0 1,0	1,7 1,7	0:00
05:00	1160.3	6,1 6,0	42,5	8,4	21,7	7,2	4,4 5,6	68,7	0,1	1,0	1,7	0:00
05:00	1154,3	6,1	43,1	8,6	21,8	6,5	3,8	65,0	0,1	1,1	1,7	0:00
06:00	1139,7	6,6	42,3	8,8	22,0	7,1	4,9	68,6	0,1	0,8	1,6	0:00
06:30	1129,4	6,4	42,5	8,7	22,0	7,2	8,2	68,1	0,2	0,5	0,9	0:00
07:00	1132,8	6,5	40,9	9,0	22,1	5,6	5,9	63,4	0,2	0,5	1,0	0:00
07:30	1136,4	6,3	41,3	8,9	22,0	9,2	10,7	67,5	0,2	0,5	1,0	0:00
08:00	1128,0	6,4	41,5	8,8	22,6	7,0	8,7	63,2	0,2	0,7	1,2	0:00
08:30	1133,8	6,5	43,2	8,6	22,5	6,5	5,6	70,1	0,1	0,9	1,8	0:00
09:00	1140,5	6,3	42,5	8,9	22,0	7,8	8,1	60,2	0,1	0,9	1,8	0:00
09:30	1126,7	6,7	43,7	8,8	20,7	7,8	10,9	62,7	0,2	0,9	1,8	0:00
10:00	1119,0	6,6	42,4	8,8	20,5	5,6	4,1	60,2	0,1	0,9	1,7	0:00
10:30	1125,3	6,4	40,9	8,9	21,3	8,9	9,2	69,6	0,1	0,9	1,7	0:00
11:00	1145,1	6,2	42,1	8,5	22,2	7,0	3,8	64,8	0,1	0,9	1,7	0:00
11:30 12:00	1141,6 1124,2	6,5	42,5 42,6	8,8 8,9	20,4 20,4	8,4 7,4	11,6	63,4 67,4	0,1 0,2	1,0 0,9	1,7 1,8	0:00
12:00	1124,2	6,7 6,6	42,6	8,6	19,9	4,9	7,9 0,6	54,7	0,2	1,0	1,8	0:00
13:00	1139,3	6,2	43,6	8,5	21,7	5,5	3,1	68,4	0,0	0,9	1,7	0:00
13:30	1153,7	6,0	42,1	8,5	22,3	8,6	6,0	68,9	0,1	0,9	1,7	0:00
14:00	1142,5	6,3	41,6	8,8	23,2	5,7	3,6	59,2	0,2	0,8	1,4	0:00
14:30	1148,8	6,0	41,6	8,4	20,9	8,1	9,7	58,3	0,2	0,6	0,8	0:00
15:00	1155,9	6,2	41,1	8,1	20,7	7,6	6,2	27,9	0,2	0,7	0,8	0:00
15:30	1157,4	6,1	40,1	8,2	20,6	9,0	9,7	59,8	0,1	0,7	0,8	0:00
16:00	1155,6	6,3	40,0	8,4	20,9	7,8	6,0	69,1	0,1	0,6	0,8	0:00
16:30	1150,3	6,5	41,4	8,4	20,6	6,8	5,2	61,6	0,2	0,6	0,8	0:00
17:00	1143,7	6,3	40,7	8,5	20,7	7,3	5,2	71,8	0,1	0,7	0,7	0:00
17:30	1163,2	6,0	40,9	8,1	21,6	7,1	7,0	66,1	0,1	0,7	0,7	0:00
18:00	1154,9	6,4	40,8	8,4	20,1	7,2	8,0	60,9	0,1	0,7	0,7	0:00
18:30 19:00	1145,6 1157,3	6,5 6,2	40,4 39,5	8,3 8,1	18,7 19,1	6,2 7,9	9,3 10,2	66,0 69,4	0,2 0,2	0,7 0,8	0,7 0,7	0:00
19:30	1160,5	6,2	39,5	8,1	18,5	8,0	14,6	66,3	0,2	0,8	0,7	0:00
20:00	1156,1	6,2	38,9	8,4	18,8	7,8	12,6	68,4	0,1	0,8	0,9	0:00
20:30	1161,1	6,2	39,2	8,4	19,7	6,9	8,9	66,3	0,1	1,0	1,6	0:00
21:00	1164,9	6,1	40,2	8,3	20,1	7,6	8,5	64,8	0,1	1,1	1,6	0:00
21:30	1160,1	6,2	40,0	8,4	19,3	6,9	12,8	68,9	0,1	1,1	1,6	0:00
22:00	1170,8	5,9	39,8	8,3	20,5	7,3	13,1	65,4	0,1	1,1	1,6	0:00
22:30	1164,4	6,0	40,9	8,2	20,3	6,9	13,1	76,2	0,1	1,1	1,6	0:00
23:00	1160,8	6,0	41,7	8,1	20,9	7,4	11,4	61,2	2,6	1,0	1,6	0:00
23:30	1161,5	5,9	42,2	8,2	20,9	6,8	11,0	76,7	0,1	1,1	1,6	0:00
00:00	1153,0	6,1	42,8	8,4	20,1	7,5	12,2	68,1	0,1	1,1	1,6	0:00
Moyen	1148,5	6,2	41,7	8,5	21,0	7,3	7,7	65,2	0,2	0,9	1,4	-
V.L.E. Jour					9	40	80	9		5	-	
V.L.E. 1/2 h					3,86	200 1,91	400	20 0,08		30	4	
nuallo do car	tervalle de confiance moyen  mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)											
		410h /hh '				0:00	0:00	15,24 0:00	0:00		0,59 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 95% (3): Jaune signifie au moins un polurant dépasse sa VLE 12h (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 pout 10 minutes)

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

ANNEE :	2017	MOIS: 7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	6,4	
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	oyen	0,57	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commen	taires :						
Bon fonc	tionnement de	l'UVE. Respec	t des normes	européenne	s et française	s.	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 10/07/2017