RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2017			MOIS: 7		CONCENTRATIONS DOLL HANTS						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
ľ	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòrae	d'au moins 1
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	1 220111	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1153,0	6,2	42,5	8,3	20,1	5,8	6,3	67,3	0,1	1,1	1,6	0:00
01:00	1155,5	6,1	42,1	8,3	20,1	5,6	4,9	60,2	0,1	1,1	1,7	0:00
01:30	1168,4	5,8	42,6	8,1	21,1	8,5	8,7	69,9	0,2	1,1	1,6	0:00
02:00	1165,1	6,0	42,8	8,3	21,1	8,4	8,0	63,6	0,1	1,1	1,7	0:00
02:30	1155,0	6,2	43,0	8,4	21,0	7,5	6,2	66,1	0,1	1,2	1,7	0:00
03:00	1154,7	5,9	42,2	8,4	21,9	6,1	3,0	68,5	0,1	1,2	1,7	0:00
03:30	1158,3	6,0	43,4	8,4	21,3	8,6	8,9	67,2	0,1	1,3	1,7	0:00
04:00	1145,3	6,4	43,0	8,7	20,6	7,0	9,3	65,3	0,1	1,4	1,7	0:00
04:30	1132,1	6,5	42,8	8,5	20,5	6,9	5,9	64,1	0,1	1,5	1,7	0:00
05:00 05:30	1145,4 1150,6	6,2 6,3	42,2 42,3	8,5 8,5	21,2 21,3	6,7 5,2	3,2 2,1	70,7 61,4	0,1 0,1	1,5 1,5	1,7 1,7	0:00
06:00	1138.4	6,6	42,3 39.5	9,1	21,3	5,2	2,1	62.5	0,1	1,5	1,7	0:00
06:30	1128,2	6,6	37,1	9,1	20,6	8,1	8,6	68,1	0,2	1,0	1,0	0:00
07:00	1146,7	6,4	37,9	8,8	20,0	5,9	3,1	62.7	0,2	1,0	0,9	0:00
07:30	1136,9	6,6	37,8	8,9	19,4	7,7	7,4	69,1	0,2	1,0	0,9	0:00
08:00	1146,6	6,2	38,5	8,5	20,0	5,5	1,9	61,3	0,2	1,2	1,1	0:00
08:30	1172,2	5,9	40,9	8,2	19,7	7,9	9,4	61,7	0,1	1,4	1,7	0:00
09:00	1159,6	6,3	40,6	8,6	20,4	8,5	7,8	66,8	0,1	1,4	1,8	0:00
09:30	1144,2	6,3	40,8	8,5	20,0	7,4	9,1	65,1	0,1	0,7	0,9	0:00
10:00	1147,6	6,1	41,4	8,5	19,9	6,2	5,0	65,5	0,2	0,6	0,9	0:00
10:30	1145,2	6,3	42,8	8,3	19,8	8,2	10,6	68,3	0,1	0,7	0,9	0:00
11:00	1150,0	6,1	42,4	8,4	20,7	5,5	2,2	66,0	0,2	0,5	0,9	0:00
11:30	1147,4	6,2	42,6	8,5	20,6	7,8	9,0	66,8	0,1	0,6	0,9	0:00
12:00	1142,5	6,2	42,6	8,4	21,3	7,1	7,2	64,9	0,2	0,6	0,9	0:00
12:30	1145,0	6,1	42,6	8,5	21,4	8,5	10,2	68,1	0,1	0,7	0,9	0:00
13:00	1137,7	6,4	42,5	8,6	21,3	6,8	5,8	67,4	0,2	0,7	0,9	0:00
13:30	1144,8	6,1	42,8	8,5	21,7	6,7	6,2	63,3	0,1	0,6	0,8	0:00
14:00	1157,8	6,1	43,5	8,5	22,6	8,0 7,0	14,2	53,4 60,9	0,2	0,7	0,8	0:00
14:30 15:00	1120,6 1128,5	6,7 6,5	41,5 41,1	8,9 8,8	20,4 21,5	8,6	8,7 8,7	67,5	0,2 0,1	0,6 0,6	0,8	0:00
15:30	1137,3	6,3	41,3	8,7	21,9	5,9	4,4	66,0	0,1	0,6	0,8	0:00
16:00	1134.4	6.4	41.6	8,6	21.9	7,3	8.7	66.4	0,1	0.6	0,8	0:00
16:30	1143.3	6.3	42.2	8.7	21.7	8.4	11.4	67.1	0.2	0.6	0.8	0:00
17:00	1109,8	7,0	42,1	9,0	20,0	5,7	4,0	63,7	0,1	0,6	0,8	0:00
17:30	1113,7	6,7	41,5	8,9	19,8	7,5	8,5	71,0	0,2	0,7	0,8	0:00
18:00	1124,1	6,7	41,5	8,8	19,8	8,0	8,8	66,1	0,1	0,6	0,8	0:00
18:30	1125,1	6,5	41,7	8,7	20,7	5,7	4,2	67,0	0,2	0,5	0,8	0:00
19:00	1127,6	6,6	41,3	8,7	21,0	6,8	5,4	66,9	0,1	0,5	0,8	0:00
19:30	1129,6	6,5	42,0	8,7	20,8	7,4	9,6	66,8	0,2	0,6	0,8	0:00
20:00	1121,7	6,8	42,4	8,9	20,6	5,6	4,4	66,4	0,1	0,7	1,0	0:00
20:30	1122,2	6,5	42,6	8,7	20,9	6,3	7,7	66,5	0,1	1,1	1,7	0:00
21:00	1131,3	6,6	42,0	8,7	20,7	7,6	7,9	66,2	0,1	1,2	1,7	0:00
21:30	1121,8	6,6	42,1	8,8	20,4	8,0	12,3	71,9	0,2	0,9	1,0	0:00
22:00	1140,3	6,2	41,8	8,6	21,6	5,6	3,8	61,7	0,1	0,8	0,8	0:00
22:30 23:00	1157,1 1157,3	6,0 5,9	42,0 42,4	8,1 8,3	21,2 20,7	7,6 8,1	12,2 12,1	65,0 64,1	0,2 0,2	0,8	0,8 0,8	0:00
23:00	1157,3	6,1	42,4	8,3	20,7	7,3	12,1	72,7	0,2	0,7	0,8	0:00
00:00	1154,5	6,1	42,1	8,3	20,9	8,3	10,5	61,9	0,2	0,7	0,8	0:00
Moyen	1142,2	6,3	41,7	8,6	20,8	7,1	7,3	65,6	0,1	0,7	1,1	0.00
woyen	1144,4		Jour	0,0	20,0	9	40	80	9	0,5	5	1
						60	200	400	20		30	1
V.L.E. 1/2 h					3.85	1.83	15,35	0.08		0.49	1	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,00	1,00	10,00	0,00		0,43		
	mont cumuló)// E	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1

- (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 sousitaction de l'intervalle de confiance à 95%
 (3): Jaune signifie au moins un polluant 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 pour 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)	4,5	
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	0,46	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Co	Commentaires :	
Во	3on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes europée	ennes et françaises.



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