RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 10		8						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
Ī	T2s	O2 Chaud.	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1134,7	6,4	42,6	9,4	20,3	7,7	1,7	66,1	0,2	1,2	0,9	0:00
01:00	1139,4	6,4	43,0	9,3	20,9	7,2	1,7	67,4	0,2	1,2	0,9	0:00
01:30	1139,8	6,6	43,1	9,3	20,5	8,1	5,5	68,2	0,2	1,2	0,9	0:00
02:00	1136,4	6,4	43,0	9,3	20,3	7,5	3,7	66,9	0,2	1,2	0,9	0:00
02:30	1145,4	6,2	43,1	9,1	20,8	8,1	5,2	65,5	0,2	1,2	0,9	0:00
03:00	1138,0	6,7	42,3	9,5	20,3	7,2	2,1	66,4	0,2	1,2	0,9	0:00
03:30	1125,1	6,5	41,3	9,4	20,7	7,7	2,6	68,0	0,2	1,2	0,9	0:00
04:00 04:30	1141,5 1139.6	6,4	42,2 42.0	9,3 9,3	20,2	8,1 7,7	4,1 3,9	65,3 68,8	0,2	1,1	0,9	0:00
05:00	1139,6	6,3 6,5	42,0 42,5	9,3	20,2	7,7	3,9	66,9	0,2	1,1 1,1	0,9	0:00
05:30	1143,1	6,3	42,9	9,2	20,6	7,7	3,4	67,3	0,2	1,1	0,9	0:00
06:00	1138,8	6,4	43,3	9,3	21,0	7,9	3,9	64,0	0,2	1,0	0,9	0:00
06:30	1134,9	6,4	43,2	9,1	20,2	7,2	6,0	68,0	0,2	0,9	0,9	0:00
07:00	1140,5	6,5	43,0	9,2	20,0	7,8	6,1	66,9	0,3	0,8	0,9	0:00
07:30	1133,6	6,5	42,9	9,2	19,3	8,1	10,8	64,8	0,2	0,9	0,8	0:00
08:00	1139,9	6,3	42,8	9,2	19,8	7,3	6,0	65,6	0,2	1,0	0,9	0:00
08:30	1145,7	6,3	42,0	9,2	20,8	7,3	2,2	70,3	0,1	1,3	0,9	0:00
09:00	1148,5	6,3	42,2	9,3	20,7	8,2	3,4	65,4	0,2	1,3	0,9	0:00
09:30	1138,3	6,3	43,4	9,1	20,5	7,9	3,8	65,7	0,1	1,3	0,9	0:00
10:00	1137,3	6,5	43,2	9,4	19,8	7,5	2,8	66,4	0,2	1,3	0,9	0:00
10:30	1133,1	6,6	43,3	9,3	20,3	7,9	3,4	68,4	0,1	1,3	0,9	0:00
11:00	1124,1	6,6	43,7	9,2	20,1	8,3	5,2	67,4	0,2	1,3	0,9	0:00
11:30	1128,4	6,6	42,5	9,6	19,6	7,1	2,0	66,5	0,1	1,3	0,9	0:00
12:00	1130,1	6,6	43,0	9,2	20,7	7,5	2,0	65,2	0,2	1,3	0,9	0:00
12:30	1129,6	6,4	42,7	9,2	20,8	7,7	1,6	70,3	0,1	1,3	0,9	0:00
13:00	1148,9	6,3	43,8	9,0	20,7	7,6	1,9	64,4	0,2	1,3	0,9	0:00
13:30	1139,8	6,3	43,2	9,2	21,1	7,7	2,1	67,5	0,1	1,3	0,9	0:00
14:00 14:30	1141,9 1135,3	6,4 6,4	43,6 42,5	9,2 9,3	20,7 19,8	8,9	5,0 1,7	64,5 69,0	0,1 0,1	1,3	0,9	0:00
15:00	1142,1	6,5	42,5	9,3	20,2	7,1 6,8	0,7	68,2	0,1	1,3 1,4	0,9	0:00
15:30	1128,4	6,6	42,9	9,4	19,9	8,3	4,7	65,0	0,1	1,4	0,9	0:00
16:00	1133,3	6,4	42,8	9,3	20,2	7,8	3,1	68,7	0,1	1,3	0,9	0:00
16:30	1143,1	6,3	43,2	9,3	20,3	6,5	1,0	66,0	0,1	1,4	0,9	0:00
17:00	1142.6	6.1	43.6	9.0	21.0	7.6	1.8	69.7	0.1	1,3	0,9	0:00
17:30	1146,2	6,3	43,2	9,2	20,2	7,7	2,4	63,7	0,1	1,4	0,9	0:00
18:00	1138,3	6,4	43,1	9,1	20,3	7,3	2,2	65,9	0,2	1,1	0,9	0:00
18:30	1136,8	6,3	43,2	9,1	20,3	6,9	3,3	66,8	0,2	0,8	0,9	0:00
19:00	1145,5	6,2	43,1	9,1	20,5	7,4	3,4	67,4	0,2	0,8	0,9	0:00
19:30	1143,0	6,4	42,7	9,1	20,5	7,8	4,4	67,4	0,2	0,8	0,9	0:00
20:00	1145,7	6,1	43,3	9,0	20,7	7,1	4,1	69,1	0,3	1,0	0,9	0:00
20:30	1149,2	6,0	43,2	9,1	21,0	7,9	4,7	69,1	0,9	1,3	0,9	0:00
21:00	1108,9	7,5	35,9	10,6	20,4	6,6	0,8	67,7	0,2	1,2	1,0	0:00
21:30	1111,4	6,8	39,8	9,6	20,3	7,6	3,6	69,6	0,1	1,2	0,9	0:00
22:00	1113,1	6,9	39,0	10,2	20,2	6,8	0,5	67,7	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1123,4	6,7	39,8	9,8	20,7	7,5	1,8	67,4	0,1	1,2	0,9	0:00
23:00	1104,6	7,1	40,3	9,8	20,0	7,8	2,6	68,5	0,1	1,3	0,9	0:00
23:30 00:00	1115,1 1122,5	6,9 6,6	41,0 41,6	9,8 9,6	19,5 20,1	7,6 7,2	1,6 0,7	67,7 67,6	0,1 0,2	1,3	0,9	0:00
	1122,5 1135,2		41,6 42,4	9,6	20,1 20,4					1,2	0,9	0.00
Moyen	1135,2	6,5	42,4 . Jour	9,3	20,4	7,6	3,2 40	67,1 80	0,2 9	1,2	0,9 5	1
			. Jour . 1/2 h			9						
arvalla da conf	iance moves	V.L.E	. 1/4 N			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen				3,99	0,80	15,62	0,09		0,40	4	
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1		
	4- 46	VII F 416: :	40 (b.b	and the Comment of								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
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa 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 10 minutes)

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

ANNEE :	2017	MOIS:	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Temps de dépassement cumulé / V.LE 10min (hh:mm)			5,8	
			45	
			150	
			0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,57	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et fr	ançaises.	



SIVERT de l'Est Anjou 99/10/2017