RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2016		MOIS:	9		13					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
Ī	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1138,8	6,6	40,6	9,2	18,6	8,4	20,9	66,3	0,0	0,3	0,4	0:00
01:00	1134,2	6,6	41,8	8,9	18,0	8,6	21,0	65,9	0,0	0,4	0,4	0:00
01:30	1131,3	6,6	40,9	9,2	18,1	8,0	16,1	67,6	0,0	0,4	0,4	0:00
02:00	1131,0	6,6	40,5	9,2	19,2	5,9	4,2	70,6	0,0	0,4	0,4	0:00
02:30	1133,7	6,5	40,3	9,2	20,6	4,8	0,0	66,7	0,0	0,4	0,4	0:00
03:00	1117,6	6,9	40,6	9,5	19,2	4,3	2,6	66,9	0,0	0,5	0,4	0:00
03:30 04:00	1119,0 1126,4	6,9 6,6	40,2 40.5	9,5 9,3	19,9 20,6	5,3 6,3	4,9 5,7	67,4 68,1	0,0	0,4	0,4	0:00
04:00	1128,3	6,7	40,5	9,3	19.6	7,9	8,3	67,8	0,0	0,4	0,4	0:00
05:00	1120,3	6,8	41,5	9,3	19,0	8,7	13,7	63,0	0,0	0,3	0,4	0:00
05:30	1110,4	7,2	40,2	9,7	17,9	8,9	28,5	66,2	0,0	0,3	0,4	0:00
06:00	1140,6	6,2	40,5	9,4	20,9	6,9	32,0	65,2	0,2	0,2	0,6	0:00
06:30	1133,3	6,9	40,3	9,4	19,2	6,1	31,4	62,1	0,2	0,2	0,6	0:00
07:00	1119,8	6,8	40,0	9,3	19,5	6,9	26,7	68,2	0,2	0,2	0,6	0:00
07:30	1119,2	6,9	40,8	9,3	18,7	8,2	24,6	65,2	0,2	0,2	0,6	0:00
08:00	1124,5	6,6	39,9	9,3	19,6	6,6	9,3	70,8	0,1	0,3	0,5	0:00
08:30	1131,4	6,6	40,7	9,3	19,7	8,6	19,3	65,4	0,0	0,5	0,4	0:00
09:00	1124,3	6,9	40,4	9,4	19,3	8,1	11,5	68,6	0,0	0,4	0,4	0:00
09:30	1125,0	6,7	40,4	9,3	20,2	6,4	8,0	65,3	0,0	0,5	0,4	0:00
10:00	1119,9	6,8	38,4	9,6	20,6	6,5	6,7	66,1	0,1	0,5	0,6	0:00
10:30	1112,3	7,1	38,2	9,7	20,2	6,2	6,8	65,5	0,2	0,5	0,7	0:00
11:00	1092,9	7,5	37,3	10,0	18,0	8,8	22,6	58,4	0,2	0,5	0,7	0:00
11:30	1104,7	7,2	37,0	9,7	18,4	7,4	11,1	62,9	0,2	0,5	0,7	0:00
12:00	1111,5	7,0	35,6	9,6	19,2	7,3	9,6	62,1	0,2	0,5	0,7	0:00
12:30	1118,8	7,0	34,0	9,6	20,0	6,1	5,2	67,8	0,2	0,5	0,7	0:00
13:00	1109,1	7,4	32,1	10,1	18,0	7,6	12,5	58,8	0,2	0,5	0,7	0:00
13:30 14:00	1108,4	7,3	30,6	10,1	17,6	7,5	9,9	60,6	0,2	0,5	0,7	0:00
14:00	1127,7 1117,6	7,0 7,3	30,5 30,0	10,0 10,0	20,3 17,4	6,3 6,4	5,4 11,8	60,6 54,9	0,2 0,2	0,6 0,4	0,7 0,7	0:00
15:00	1117,6	6,9	29,8	9,7	18,3	7,3	11,7	62,3	0,2	0,4	0,7	0:00
15:30	1133,8	7,0	30,6	9,7	18,5	6,9	7,9	61,8	0,2	0,6	0,7	0:00
16:00	1130,5	7,1	29,8	9,7	19,3	6,1	4,0	56,7	0,1	0,4	0,7	0:00
16:30	1130,5	7,1	30,3	9,8	18,6	6,9	5,2	59,1	0,2	0,4	0,7	0:00
17:00	1112.1	7.3	30.5	10.1	18.0	7.5	4.3	55.1	0.2	0.5	0.7	0:00
17:30	1134,9	6,9	32,6	9,6	18,9	8,1	6,4	65,9	0,2	0,4	0,6	0:00
18:00	1121,2	6,9	34,8	9,5	19,2	7,9	4,8	65,3	0,2	0,4	0,7	0:00
18:30	1121,1	7,0	35,4	9,6	18,4	8,3	6,6	64,0	0,2	0,5	0,6	0:00
19:00	1117,4	7,0	36,2	9,7	18,6	7,5	3,5	69,6	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1126,5	6,5	37,0	9,3	21,3	6,6	2,3	67,0	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1143,5	6,4	38,8	9,2	21,1	6,0	1,6	66,0	0,1	0,4	0,6	0:00
20:30	1130,6	6,6	40,2	9,3	19,9	7,7	4,5	70,0	0,0	0,3	0,5	0:00
21:00	1130,4	6,5	39,6	9,4	20,7	7,5	3,1	67,9	0,0	0,4	0,4	0:00
21:30	1119,9	6,8	40,4	9,3	20,1	7,2	3,3	66,4	0,0	0,4	0,4	0:00
22:00	1145,2	6,1	41,0	9,2	22,8	6,8	1,4	66,4	0,0	0,6	0,4	0:00
22:30	1126,3	6,6	41,7	9,2	20,1	7,7	6,4	67,3	0,0	0,6	0,4	0:00
23:00								ļ				0:00
23:30	4400.0		00.0		00.5			07.0				0:00
00:00	1160,6	5,9	26,3	8,8	20,5	5,2	0,0	27,6	0,0	0,5	0,5	0:00
Moyen	1125,3	6,8	37,2	9,5	19,4	7,1	10,2	64,0	0,1	0,4	0,6	-
V.L.E. Jour						9	40	80	9		5	-
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20		30	-
prvalle de confiance moyen nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,89	2,31	15,08	0,05		0,25	4
		1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
			h:mm) pour la jour	,							0.00	00:00

- (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 :	2016	MOIS: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,6	
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)		0:10	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		99,3	Objectif: % > 95%

Commentaires:

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

23:00-23:30 mise en sécurité installation suite à une perte d'alimentation électrique consécutive à



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 15/09/2016