RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 1		12						
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1083,4	7,3	42,9	10,0	18,8	9,1	34,1	65,2	0,3	2,3	0,9	0:00
01:00	1075,3	7,5	42,4	9,9	17,5	8,7	29,3	62,8	0,3	1,7	0,8	0:00
01:30	1076,3	7,5	43,1	9,7	16,4	7,8	35,9	56,6	0,3	1,6	0,8	0:00
02:00	1075,6	7,6	42,9	9,8	15,1	9,0	34,1	63,4	0,5	1,4	0,8	0:00
02:30	1092,2	7,0	41,8	9,4	16,4	6,0	44,2	65,4	0,3	1,2	0,8	0:00
03:00	1124,0	6,6	41,2	9,3	17,7	4,6	21,5	70,9	0,2	1,1	0,8	0:00
03:30	1130,6	6,2	42,0	9,0	18,9	5,0	19,5	62,6	0,2	1,1	0,8	0:00
04:00	1126,4	6,7	43,3	9,0	17,4	5,9	65,8	55,2	0,2	1,1	0,8	0:00
04:30	1107,5	6,8	42,5	9,4	17,5	4,6	67,2	67,8	0,3	1,2	0,8	0:00
05:00	1115,0	6,7	42,6	9,2	18,5	3,3	26,8	67,0	0,2	1,2	0,8	0:00
05:30	1119,7	6,8	42,2	9,5	18,3	2,2	9,4	66,7	0,3	1,2	0,8	0:00
06:00	1122,1	6,5	42,8	9,3	21,3	2,7	15,4	64,5	0,2	1,3	0,9	0:00
06:30	1113,2	6,7	43,3	9,3	19,0	3,1	39,7	68,3	0,7	1,4	0,8	0:00
07:00	1093,9	7,2	42,7	9,7	18,8	2,4	10,1	61,5	0,2	1,3	0,9	0:00
07:30	1085,1	7,1	43,3	9,6	18,2	2,2	25,2	67,7	0,3	1,4	0,8	0:00
08:00 08:30	1086,9	7,4	42,2 42,5	9,9	18,1	2,4 2,6	30,9	69,9	0,2	1,6	0,9	0:00
08:30	1088,1 1090,8	7,1 7,3	42,5 42,2	9,9 9,9	19,2 19,2	2,6	31,2 53,5	67,0 63,9	0,2	1,9 2,0	0,9	0:00
09:00			42,2				23,1					
10:00	1107,9 1099,5	6,6 7,3	43,4	9,6 9,8	20,0 18,8	2,5 2,2	14,3	66,9 66,6	0,2	2,0 2,1	0,8	0:00
10:30	1099,3	7,0	42,9	9,7	19.5	2,2	5,1	67,2	0,2	2.2	0,8	0:00
11:00	1089,4	7,0	42,7	9,9	19,0	2,1	9,2	68,0	0,2	2,2	0,8	0:00
11:30	1099,4	7,1	42,4	9,8	18,4	2,4	6,9	70,2	0,2	2,1	0,8	0:00
12:00	1093,6	7,1	41,6	9,8	19,3	3,1	21,3	69,5	0,3	2,1	0,8	0:00
12:30	1099.6	6,9	41.9	9,8	19.4	5,3	68,5	68,7	0,3	2,0	0,8	0:00
13:00	1105,2	7,1	42,6	9,7	18,3	4,9	58,4	65,1	0,2	2,1	0,8	0:00
13:30	1100,8	6,9	42,7	9,6	19,4	6,7	28,2	73,4	0,2	2,1	0,8	0:00
14:00	1132,1	6,1	42,6	9,4	23,5	4,3	4,7	65,3	0,2	2,4	0,8	0:00
14:30	1111,5	7,1	42,7	9,7	19,4	2,8	8,7	67,7	0,2	2,8	0,8	0:00
15:00	1103,1	6,9	42,6	9,7	19,4	3,6	14,4	65,1	0,2	2,6	0,8	0:00
15:30	1117,2	6,5	42,2	9,6	20,9	4,3	10,7	70,3	0,2	2,6	0,8	0:00
16:00	1112,4	6,9	43,8	9,5	19,6	8,2	19,1	67,0	0,2	2,6	0,8	0:00
16:30	1102,1	6,8	43,4	9,5	20,0	10,8	38,0	67,0	0,2	2,6	0,8	0:00
17:00	1089,5	7,3	42,8	9,9	18,6	10,0	38,5	67,4	0,2	2,5	0,8	0:00
17:30	1088,3	7,1	42,2	9,8	19,7	9,1	41,8	66,3	0,2	2,6	0,9	0:00
18:00	1103,9	6,8	40,7	9,6	19,6	7,4	30,7	51,4	0,2	2,5	0,9	0:00
18:30	1106,6	7,1	40,7	9,6	18,3	7,9	25,4	45,3	0,2	2,7	0,8	0:00
19:00	1095,0	7,2	40,4	9,9	18,1	8,1	17,0	64,3	0,2	2,9	0,8	0:00
19:30	1103,9	7,1	40,2	9,7	18,6	8,4	14,1	68,1	0,2	2,3	0,8	0:00
20:00	1106,2	7,0	40,2	9,7	19,5	8,1	10,7	71,6	0,2	2,2	0,8	0:00
20:30	1097,8	7,3	40,8	9,9	19,6	8,9	15,3	66,7	0,2	2,4	0,8	0:00
21:00	1093,3	7,6	39,0	10,1	19,2	8,8	13,9	62,4	0,2	2,1	0,8	0:00
21:30	1114,8	6,6	38,7	9,5	19,2	8,0	15,9	55,5	0,2	1,9	0,8	0:00
22:00	1121,7	6,8	41,1	9,8	21,3	8,3	10,8	66,3	0,2	1,8	0,8	0:00
22:30	1109,0	7,1	40,4	9,8	19,6	8,5	14,0	67,8	0,2	1,9	0,8	0:00
23:00	1123,7	6,5	41,4	9,4	20,7	9,4	12,5	66,4	0,2	1,8	0,8	0:00
23:30	1114,5	6,9	41,0	9,7	20,2	9,1	16,8	67,2	0,1	1,7	0,8	0:00
00:00	1109,8	7,0	40,9	9,8	20,0	7,9	21,2	67,6	0,2	1,7	0,8	0:00
Moyen	1103,1	7,0	42,0	9,6	19,0	5,8	25,5	65,4	0,2	1,9	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,05	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						4,74	15,26	0,11		0,35	_
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
a t'il ou 4h con	cácutiva da dáns	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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 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: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	yen	0,88	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 13/01/2017