RAPPORT JOURNALIER

INEE :	2017		MOIS: 4		17							
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassemen		
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,8	6,7	42,2	9,2	19,4	6,7	11,6	66,6	0,2	2,0	1,1	0:00
01:00	1100,5	7,0	43,0	9,3	18,4	8,3	18,9	63,2	0,2	2,0	1,1	0:00
01:30	1099,2	6,9	42,3	9,3	19,3	6,8	16,1	65,9	0,2	2,0	1,1	0:00
02:00	1115,0	6,7	42,4	9,3	19,5	6,7	13,2	67,5	0,2	2,1	1,1	0:00
02:30	1100,0	7,0	43,1	9,2	18,8	7,8	14,0	69,7	0,2	2,0	1,1	0:00
03:00	1112,4	6,7	43,0	9,0	19,2	6,9	12,2	64,5	0,2	2,0	1,1	0:00
03:30 04:00	1106,8 1118,5	6,8 6,6	42,1 42,8	9,2 9,1	19,2 19,9	7,1 8,6	9,8 19,4	69,3 69,5	0,2	2,0 2,0	1,2 1,1	0:00
04:00	1101.8	7,0	42,8	9,1	19,9	6.4	12,6	61,5	0,2	2,0	1,1	0:00
05:00	1100,1	7,0	43,0	9,3	19,0	6,9	12,0	71,2	0,2	2,0	1,1	0:00
05:30	1090,5	7,0	42,2	9,4	18,5	8,2	18,4	68,2	0,2	2,1	1,1	0:00
06:00	1121,4	6,4	42,8	9,1	22,5	6,0	5,0	67,0	0,2	2,1	1,2	0:00
06:30	1111,3	6,7	42,6	9,2	20,5	7,5	14,8	67,0	0,2	2,2	1,2	0:00
07:00	1109,3	6,8	42,7	9,2	20,2	7,2	18,9	67,3	0,2	1,8	1,0	0:00
07:30	1101,0	6,8	42,7	9,2	19,9	7,7	16,5	66,9	0,2	1,7	0,9	0:00
08:00	1097,4	6,9	42,7	9,1	20,2	6,6	14,6	67,7	0,2	1,8	0,9	0:00
08:30	1100,5	7,0	42,4	9,3	20,0	7,1	14,7	67,1	0,2	1,9	0,9	0:00
09:00	1100,2	6,9	42,2	9,4	20,1	7,8	15,2	64,7	1,3	2,2	1,0	0:00
09:30	1098,8	6,9	42,6	9,4	20,4	7,6	11,2	66,8	0,2	2,7	1,2	0:00
10:00	1105,3	6,9	43,1	9,3	20,6	8,0	14,5	66,2	0,2	2,8	1,2	0:00
10:30	1094,0	7,3	42,6	9,5	20,0	7,4	15,5	69,3	0,2	2,8	1,2	0:00
11:00	1097,1	7,1	42,6	9,4	19,9	7,4	15,2	64,0	0,2	2,8	1,2	0:00
11:30	1098,9	7,0	42,1	9,3	19,8	7,5	13,6	67,9	0,2	2,6	1,2	0:00
12:00 12:30	1107,4	6,9	42,2 42,0	9,3	19,9 19.5	7,9 7.0	12,6	65,5	0,2	2,6	1,1	0:00
12:30	1105,2 1106,8	7,1 6,9	42,0	9,3 9,2	19,5	6,8	14,6 15,6	66,9 67,9	0,2	2,7	1,1 1,1	0:00
13:30	1100,8	6,9	42,7	9,2	19,4	7,2	18,5	65,1	0,2	2,6	1,1	0:00
14:00	1121,8	6,6	42,9	9,2	21,8	6,6	12,5	66,6	0,2	2,6	1,2	0:00
14:30	1102,6	7,1	42,9	9,3	19,3	7,4	19,7	69,3	0,2	2,7	1,2	0:00
15:00	1094,0	7,4	42,4	9,5	18,0	7,1	26,8	69,4	0,2	2,7	1,2	0:00
15:30	1106,1	6,9	42,2	9,1	19,2	6,9	23,7	67,2	0,2	2,6	1,1	0:00
16:00	1114,1	6,9	43,0	9,1	18,4	6,7	30,4	67,6	0,2	2,6	1,1	0:00
16:30	1110,1	6,9	42,5	9,1	18,5	7,0	33,0	65,7	0,2	2,5	1,1	0:00
17:00	1115,5	6,7	42,4	9,0	19,5	7,4	28,7	68,2	0,2	2,5	1,1	0:00
17:30	1121,2	6,6	43,3	9,0	19,2	7,7	34,7	65,5	0,2	2,6	1,1	0:00
18:00	1102,2	7,1	43,0	9,3	18,7	7,1	33,9	68,7	0,2	2,6	1,1	0:00
18:30	1093,0	7,2	43,0	9,3	17,9	6,9	35,3	64,1	0,2	2,6	1,1	0:00
19:00	1095,2	7,1	42,6	9,2	18,7	7,9	43,8	63,9	0,2	2,3	1,0	0:00
19:30	1100,2	6,9	42,4	9,0	19,1	6,9	31,9	64,2	0,2	1,7	0,8	0:00
20:00	1109,5	6,7	44,0	8,8	19,2	8,2	30,1	68,4	0,4	1,7	0,8	0:00
20:30	1100,6 1100,5	6,9 6,9	42,4 42,5	9,2 9,3	19,1 19,2	6,7 7,8	18,7 19,6	63,4 66,5	0,2	1,8 2,1	0,8 1,0	0:00
21:00	1100,5	7,0	42,4	9,3	19,2	6,9	19,8	65,7	0,2	2,1	1,0	0:00
22:00	1115,6	6,6	42,4	9,4	21,7	6,6	16,6	67,8	0,2	2,4	1,1	0:00
22:30	1098,9	7,2	42,8	9,3	19,2	7,6	24,1	68,3	0,2	2,4	1,1	0:00
23:00	1100.5	6,9	42.3	9,3	19.3	8,5	28.4	64.7	0,2	2,3	1,1	0:00
23:30	1101,1	7,0	42,8	9,3	19,5	6,1	12,0	68,4	0,2	2,3	1,1	0:00
00:00	1102,1	6,9	42,7	9,3	19,2	7,5	18,8	68,7	0,2	2,3	1,1	0:00
Moyen	1104,9	6,9	42,6	9,2	19,5	7,3	19,4	66,8	0,2	2,3	1,1	1
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
						3,98	4,46	15,49	0,10		0,48	1
ervalle de conf	iance moyen										0,40	
	nent cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		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: 4	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,3	
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	yen	0,75	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 18/04/2017