## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	1		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1082,1	7,4	43,4	9,9	18,2	6,1	32,8	64,8	0,2	2,1	1,4	0:00
01:00	1071,7	7,7	42,2	10,2	17,4	3,9	33,5	67,3	0,2	2,1	1,4	0:00
01:30	1073,5	7,5	42,6	10,0	17,4	3,4	34,0	67,5	0,2	2,1	1,4	0:00
02:00	1081,6	7,3	42,1	10,0	18,0	3,0	18,4	67,7	0,2	2,0	1,4	0:00
02:30	1086,7	7,3	42,9	9,8	18,0	2,5	11,9	65,1	0,2	2,2	1,3	0:00
03:00	1074,7	7,7	42,0	10,2	17,2	2,9	24,4	68,8	0,2	2,1	1,4	0:00
03:30	1081,9	7,3	42,7	9,9	18,0	3,6	26,3	69,4	0,2	2,1	1,4	0:00
04:00 04:30	1084,7 1077.8	7,2 7,6	42,8 42,7	9,9 10.2	18,6 17,1	4,4 5,1	35,2 61.5	67,5 66,0	0,2	2,2	1,4 1.4	0:00
05:00	1077,8	7,6	42,7	10,2	17,1	5,1 4,2	53,5	67,6	0,3	2,2	1,4	0:00
05:30	1078,6	7,4	43,1	10,0	17,7	3,4	37,8	64,5	0,2	2,2	1,4	0:00
06:00	1080,6	7,3	42,1	10,1	19,7	3,1	23,2	64,8	0,3	2,2	1,4	0:00
06:30	1081,9	7,2	42.0	9,8	18,0	2,7	22,0	66,8	0,3	1,7	1,1	0:00
07:00	1089,9	7,4	42,0	9,8	17,6	2,9	30,4	65,5	0,2	1,8	1,1	0:00
07:30	1094,5	7,1	41,9	9,7	17,6	3,4	70,0	65,3	0,2	1,6	1,1	0:00
08:00	1100,7	7,0	42,2	9,6	17,9	2,9	34,6	67,0	0,2	1,8	1,2	0:00
08:30	1102,2	7,0	43,2	9,6	17,9	2,9	45,4	67,0	0,2	2,2	1,3	0:00
09:00	1085,6	7,4	42,3	9,9	16,1	2,8	43,9	66,5	0,2	2,2	1,3	0:00
09:30	1091,1	7,2	42,6	9,7	16,6	3,0	33,4	66,8	0,3	2,1	1,3	0:00
10:00	1096,3	7,3	42,6	9,7	15,7	2,5	23,0	60,5	0,2	2,0	1,3	0:00
10:30	1085,2	7,5	41,3	9,9	15,3	2,3	17,2	66,3	0,3	1,9	1,4	0:00
11:00	1096,9	7,1	43,0	9,5	15,3	2,6	29,8	58,8	0,5	1,8	1,3	0:00
11:30	1101,6	7,2	42,2	9,6	15,7	4,3	23,9	72,7	0,2	1,8	1,3	0:00
12:00	1092,8	7,2	42,3	9,7 9,5	15,8	6,1	26,0	59,8	0,2	1,8	1,3	0:00
12:30 13:00	1100,3 1093,5	7,1 7,2	43,2 42,7	9,5	16,8 17,3	7,0 8,0	29,5 27,0	63,0 65,7	0,2	1,8 1,9	1,3 1,3	0:00
13:30	1083,4	7,5	42,7	9,9	15,9	10,9	68,1	63,6	0,2	1,8	1,3	0:00
14:00	1112,7	6,4	42,8	9,4	21,1	6,4	31,5	76,0	0,2	1,9	1,4	0:00
14:30	1125,1	6,8	41,9	9,5	19,2	3,9	12,6	61,5	0,2	1,9	1,3	0:00
15:00	1136,9	6,3	42,4	9,2	20,4	3,1	5,2	62,0	0,2	2,0	1,3	0:00
15:30	1111,0	6,9	42,3	9,6	19,2	3,3	9,3	69,7	0,2	2,1	1,3	0:00
16:00	1082,6	7,8	42,5	10,0	16,7	7,7	36,0	60,2	0,2	1,9	1,3	0:00
16:30	1073,6	7,5	42,0	9,9	16,3	12,7	41,0	75,6	0,2	1,6	1,2	0:00
17:00	1102,4	6,7	41,8	9,4	18,7	10,2	15,2	65,7	0,1	1,5	1,1	0:00
17:30	1111,3	7,0	42,9	9,4	18,0	9,8	20,4	56,6	0,2	1,6	1,1	0:00
18:00	1097,8	7,2	43,1	9,5	17,1	10,4	12,2	61,3	0,2	1,6	1,1	0:00
18:30	1086,6	7,4	42,6	9,7	16,3	25,9	27,5	66,4	0,2	1,6	1,1	0:00
19:00 19:30	1086,5 1101,5	7,4 7,0	42,0 41,8	9,8 9,6	16,8 17,6	29,5 11,3	18,1 6,0	108,5 57,5	0,2	1,5 1,4	1,1	0:00
20:00	1101,5	6,7	42,2	9,6	18,7	7,3	5,4	64,2	0,3	1,4	1,1 1,2	0:00
20:30	1088,9	5,7	26,5	10,1	33,7	6,7	0,0	82,1	0,7	2,3	1,8	0:00
21:00	969,8	5,8	24,6	10,1	32,9	5,8	0,1	69,8	0,7	2,1	1,5	0:00
21:30	962,4	7,2	20,0	11,4	31,0	6,4	0,1	53,0	6,4	2,4	1,6	0:00
22:00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>		-,	1			· ·	,	0:00
22:30							1		1	1		0:00
23:00												0:00
23:30												0:00
00:00												0:00
Moyen	1086,3	7,1	41,1	9,8	18,6	6,3	26,9	66,7	0,4	1,9	1,3	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de cor						2,89	4,83	15,06	0,13		0,58	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	<b>.</b>
		ent des VLE 1/2h (hi										00:00
Y a t'il eu 4h cor	nsecutive de dép	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	periode de 24h	glissante							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 : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	16,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:10	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	1,00	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	99,2	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U\	/E. Respect des normes européennes et françaises.	
22h00 : UVE en arrêt techni	que suite à une fuite chaudière	

