RAPPORT JOURNALIER

Heure		COMBUSTION										
		COMBUSTION			MOIS: 1		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en 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	1123,1	6,5	43,5	9,3	21,7	7,0	4,4	66,0	0,3	2,7	1,3	0:00
01:00	1132,0	6,2	42,9	9,2	22,2	6,3	7,0	66,4	0,3	2,7	1,3	0:00
01:30	1138,2	6,4	42,2	9,2	21,8	6,4	5,7	61,9	0,2	2,8	1,3	0:00
02:00	1117,7	7,0	42,0	9,9	20,1	6,5	4,3	62,3	0,2	2,9	1,3	0:00
02:30	1100,8	7,1	41,1	9,8	20,2	7,2	5,1	67,0	0,3	2,7	1,3	0:00
03:00	1111,2	6,8	41,1	9,7	20,9	7,7	5,3	67,7	0,2	2,7	1,3	0:00
03:30	1110,5	6,9	41,2	9,7	20,7	7,1	2,8	68,7	0,2	2,8	1,3	0:00
04:00	1110,8	6,8	41,7	9,7	21,5	7,0	2,4	65,3	0,2	2,9	1,4	0:00
04:30	1120,7	6,5	42,8	9,4	21,5	6,8	4,8	67,6	0,3	2,8	1,3	0:00
05:00	1107,7	7,3	41,2	9,9	20,2	8,0	6,0	67,5	0,2	2,8	1,4	0:00
05:30 06:00	1092,3 1102,4	7,2 7,1	41,1 41,0	9,8	19,7 20,0	7,3 6,7	6,0 11,3	65,8 62,1	0,3 0,2	2,7 2,4	1,4 1,3	0:00
06:30	102,4	7,1	40,4	9,8	17,9	7,6	14,7	66,2	0,2	2,4	1,3	0:00
07:00	1105,2	6,9	40,4	9,4	18,8	7,5	12,2	68,0	0,2	2,0	1,2	0:00
07:30	1121,8	6,6	41,8	9,2	19,3	7,2	9,4	66,1	0,2	1,8	1,1	0:00
08:00	1121,9	6,7	43,0	9,1	19,8	7,9	11,9	69,0	0,2	2,0	1,2	0:00
08:30	1113,0	7,1	42,8	9,6	19,3	7,5	13,2	63,8	0,2	2,3	1,3	0:00
09:00	1104,0	6,9	41,3	9,5	19,8	6,5	8,0	65,4	0,2	2,3	1,3	0:00
09:30	1120,1	6,7	42,2	9,0	19,0	8,2	13,5	67,3	0,2	1,7	1,2	0:00
10:00	1120,9	6,8	42,1	9,3	18,8	8,2	16,8	66,7	0,2	1,7	1,2	0:00
10:30	1119,0	6,8	42,9	9,2	18,7	7,8	10,1	68,4	0,2	1,6	1,2	0:00
11:00	1129,5	6,3	43,4	8,9	20,4	6,3	6,9	65,4	0,2	1,6	1,1	0:00
11:30	1117,4	6,8	43,1	9,2	19,3	8,5	13,5	64,4	0,2	1,6	1,1	0:00
12:00	1123,6	6,6	42,4	9,1	19,7	8,0	8,2	64,6	0,2	1,6	1,1	0:00
12:30	1127,1	6,5	42,3	9,1	18,9	7,0	8,5	63,8	0,2	1,6	1,1	0:00
13:00 13:30	1121,8 1122,2	6,7 6,7	42,1 42,9	9,2 9,1	18,7 18,4	7,6 8,5	15,1 20,0	68,2 64,5	0,2	1,5 1,5	1,1 1,1	0:00
14:00	1122,2	6,7	42,9	9,1	20,4	6,8	21,7	62,0	0,2	1,6	1,1	0:00
14:30	1109,1	6,8	42,0	9,3	17,1	7,6	32,7	58,1	0,2	1,4	1,1	0:00
15:00	1132,5	6,2	42,3	8,9	20,3	5,3	7,1	68,9	0,2	1,4	1,1	0:00
15:30	1133,5	6,5	42,9	9,0	20,2	6,6	12,5	68,1	0,2	1,4	1,1	0:00
16:00	1130,4	6,5	43,4	9,1	20,3	7,2	9,6	60,8	0,2	1,5	1,1	0:00
16:30	1110,4	6,8	43,0	9,3	19,3	7,3	11,3	68,0	0,3	1,5	1,1	0:00
17:00	1100,4	7,1	42,1	9,5	17,5	9,3	24,5	64,5	0,2	1,4	1,1	0:00
17:30	1124,3	6,4	42,2	9,0	19,7	6,2	8,5	68,3	0,2	1,4	1,1	0:00
18:00	1127,0	6,6	42,5	9,1	19,3	6,4	11,5	65,8	0,2	1,4	1,1	0:00
18:30	1137,5	6,0	42,8	8,8	21,1	6,9	12,0	67,5	0,2	1,5	1,1	0:00
19:00	1137,0	6,4	43,6	9,0	20,3	7,0	11,1	61,8	0,2	1,6	1,2	0:00
19:30	1127,2	6,4	42,7	9,0	20,7	6,4	9,6	68,8	0,2	1,6	1,2	0:00
20:00	1110,8 1111,5	6,9 6,7	39,7 39,6	9,7 9,7	20,5 21,3	6,6 6,7	8,5 4,8	70,5 64,7	0,2 0,2	1,6 2,2	1,3 1,4	0:00
20:30	1111,5	6,6	39,6 40,8	9,7	21,3	7,2	4,8 5,6	68,2	0,2	2,2	1,4	0:00
21:30	1125,7	6,5	40,8	9,3	22,0	6,6	5,0	63,8	0,2	2,2	1,4	0:00
22:00	1131,7	6,4	42,1	9,4	23,2	6,7	5,0	69,3	0,2	2,5	1,4	0:00
22:30	1123,4	6,5	41,6	9,4	21,4	7,5	9,4	66,4	0,2	2,6	1,4	0:00
23:00	1120,1	6,8	42,1	9,4	20,6	8,1	15,3	70,1	0,2	2,6	1,4	0:00
23:30	1127,7	6,3	42,7	9,2	21,5	7,5	9,6	72,9	0,2	2,5	1,3	0:00
00:00	1124,6	6,6	42,4	9,4	20,8	7,2	11,5	62,0	0,2	2,4	1,3	0:00
Moyen	1119,1	6,7	42,1	9,3	20,1	7,2	10,3	66,1	0,2	2,1	1,2	
		V.L.E				9	40	80	9		5	
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
						0,54	J					
Temps de dépasser						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementai												0:00
Y a t'il eu 4h cons	écutive de dépa	assement d'au me	oins 1 VLE sur la	période de 24h g	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	JOUF
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6	,2
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	15
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1:	50
Temps de dépassement cumul	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:	00
Temps de dépassement cumul	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:	00
Intervalle de confiance moy	yen	0,	65
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	0,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Son fonctionnement de l'UVE.	Respect des normes européennes et franç	aises.

