RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	12		8					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		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	1096,0	7,0	42,8	9,5	18,0	6,8	5,9	64,4	0,3	1,0	1,0	0:00
01:00	1091,1	7,1	42,6	9,5	18,3	6,7	6,1	68,8	0,2	1,1	1,0	0:00
01:30	1096,1	7,0	42,4	9,6	18,8	7,5	7,2	67,4	0,3	1,0	1,0	0:00
02:00	1094,6	7,0	42,4	9,6	18,8	7,1	7,5	64,7	0,2	1,0	1,0	0:00
02:30	1093,5	6,9	43,1	9,4	19,1	7,3	8,1	68,1	0,3	1,1	1,0	0:00
03:00	1082.7	7,3	42.5	9.8	18.8	7.9	8,3	66.9	0.2	1,1	1.0	0:00
03:30	1077,0	7,2	42,6	9,8	18,8	7,5	7,0	65,4	0,3	1,1	1,0	0:00
04:00	1080,3	7,4	43,1	9,7	18,6	7,7	10,7	68,1	0,3	1,2	1,0	0:00
04:30	1073,6	7,4	43,1	9,7	18,0	7,5	10,0	64,4	0,3	1,2	1,0	0:00
05:00	1083,7	7,3	42,5	9,9	17,7	6,7	8,1	67,3	0,3	1,2	1,0	0:00
05:30	1090,0	7,1	43,4	9,7	17,7	8,3	6,8	66,9	0,3	1,2	1,0	0:00
06:00	1084,7	7,3	43,0	10,1	18,9	6,8	4,9	64,1	0,3	1,3	1,1	0:00
06:30	1073,2	7,6	41,7	10,1	16,9	7,4	7,6	70,6	0,3	1,3	1,1	0:00
07:00	1079,7	7,3	41,8	9,9	17,6	7,6	8,8	64,8	0,3	1,3	1,0	0:00
07:30	1082,4	7,5	42,0	10,0	17,3	7,3	7,2	67,7	0,3	1,2	1,0	0:00
08:00	1088,2	7,2	42,3	9,9	18,2	6,0	5,1	66,8	0,2	1,4	1,0	0:00
08:30	1083,2	7,5	42,7	10,1	18,3	6,2	6,3	68,7	0,2	1,8	0,7	0:00
09:00	1069,6	7,9	42,9	10,3	16,8	7,8	15,2	64,7	0,2	1,8	0,7	0:00
09:30	1061,1	7,9	43,4	10,2	15,1	8,8	20,8	63,7	0,3	1,8	0,7	0:00
10:00	1074,1	7,4	42,6	10,0	17,6	7,8	7,5	73,7	0,2	1,8	0,7	0:00
10:30	1096,2	7,2	42,8	10,0	19,1	5,3	2,1	66,0	0,2	1,9	0,7	0:00
11:00	1087,9	7,5	43,0	10,1	17,7	6,8	11,2	65,5	0,2	2,0	0,7	0:00
11:30	1069,2	7,9	42,0	10,3	17,3	7,8	9,6	62,9	0,2	2,0	0,8	0:00
12:00	1066,6	8,0	42,7	10,2	15,3	8,7	12,3	49,5	0,2	1,8	0,7	0:00
12:30	1073,8	7,9	42,7	10,1	14,5	7,0	16,7	62,9	0,2	1,9	0,7	0:00
13:00	1072,6	7,9	41,8	10,1	13,6	6,4	20,4	57,4	0,2	1,8	0,7	0:00
13:30	1098,8	6,8	40,9	9,6	17,5	6,4	12,3	67,5	0,2	1,8	0,7	0:00
14:00	1139,2	6,0	43,2	9,0	21,8	6,3	8,7	61,9	0,2	1,8	0,7	0:00
14:30	1114,1	7,1	44,1	9,5	17,7	8,6	21,0	64,1	0,2	1,8	0,7	0:00
15:00	1076,9	7,7	43,1	10,1	16,7	8,4	13,0	64,3	0,2	1,9	0,7	0:00
15:30	1073,1	7,5	43,2	10,0	16,6	8,2	13,0	67,3	0,2	1,8	0,7	0:00
16:00	1086,4	7,3	42,9	9,8	17,5	7,5	10,1	69,0	0,2	1,9	0,7	0:00
16:30	1091,4	7,3	43,2	9,8	17,5	6,1	10,1	59,9	0,2	1,9	0,7	0:00
17:00	1072,4	7,6	42,1	10,0	17,2	5,7	11,2	69,9	0,2	1,9	0,7	0:00
17:30	1086,7	7,2	42,2	9,8	18,2	6,0	10,0	64,8	0,2	1,9	0,7	0:00
18:00	1089,1	7,2	42,0	9,9	18,3	10,1	10,6	64,9	0,2	1,8	0,8	0:00
18:30	1091,8	7,0	42,7	9,8	18,8	4,4	1,2	69,5	0,2	1,4	1,0	0:00
19:00	1078,2	7,5	42,5	10,1	17,7	6,1	6,5	60,8	0,2	1,4	1,1	0:00
19:30	1078,4	7,3	42,9	10,0	17,9	6,4	8,3	66,6	0,3	1,4	1,1	0:00
20:00	1077,6	7,5	43,4	10,0	17,4	9,2	19,3	68,6	0,2	1,6	1,0	0:00
20:30	1073,7	7,5	43,1	9,9	17,7	7,0	11,3	64,0	0,2	2,0	0,7	0:00
21:00	1069,8	7,6	42,2	10,2	17,7	7,9	8,8	71,2	0,2	2,0	0,7	0:00
21:30	1082,9	7,2	43,0	9,8	18,9	6,8	5,3	64,8	0,2	2,0	0,7	0:00
22:00	1094,0	7,0	43,7	9,8	21,0	6,4	4,4	65,6	0,2	2,0	0,8	0:00
22:30	1075,7	7,5	42,2	10,2 10,4	18,8	7,0	6,9	65,8	0,2	2,2	0,8	0:00
23:00	1062,2 1064,2	7,8 7,7	42,0 42,5	10,4 10,2	18,1 18,2	8,4 8,1	11,8 10,5	69,7 64,8	0,2	2,2	0,8 0,8	0:00
23:30	1058,4	7,7	42,5	10,2	18,2	9,3	10,5	66,0	0,2	2,2	0,8	_
00:00												0:00
Moyen	1082,4	7,4	42,7	9,9	17,8	7,3	9,8	65,7	0,2	1,6	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
latemelle de	···	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de cor						3,92	2,39	15,37	0,10		0,35	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et										0:00
Y a t'il eu 4h cor	sécutive de dépa	assement d'au m	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 dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 12	JOUF
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,7	
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	1
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	1
Intervalle de confiance mo	yen	0,81	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,	Objectif: % > 95%

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

