RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2017			MOIS: 1		11						
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	1106,9	6,7	42,3	9,5	20,2	7,2	12,4	65,7	0,3	1,4	0,9	0:00
01:00	1101,6	6,8	41,6	9,7	20,2	7,7	18,6	67,4	0,3	1,4	0,9	0:00
01:30	1108,5	6,7	41,8	9,5	20,4	6,9	12,1	66,4	0,4	1,5	0,9	0:00
02:00	1108,2	6,8	42,0	9,6	19,9	8,0	24,4	63,9	0,6	1,5	0,9	0:00
02:30	1097,3	7,0	41,9	9,8	19,4	8,8	40,2	67,4	0,4	1,6	0,9	0:00
03:00	1097,2	7,0	43,2	9,6	18,3	7,2	67,7	63,0	0,3	1,6	0,9	0:00
03:30 04:00	1081,3 1094,1	7,3 7,0	41,6 41.6	9,9 9,7	18,3 19,5	5,8	27,2	69,1 68,4	0,3	1,5	0,9	0:00
04:00	1094,1	7,0	41,6	9,7	19,5	7,2 7,9	24,1 50.9	61,5	0,3	1,6 1,5	0,9	0:00
05:00	1094,4	7,0	43,0	9,6	18,0	8,3	63,3	69,3	0,4	1,5	0,9	0:00
05:30	1103,4	6,9	42,2	9,5	19,0	5,8	55,3	65,7	0,3	1,5	0,9	0:00
06:00	1112,2	6,6	42,5	9,5	20,9	4,0	22,7	69,1	0,3	1,5	0,9	0:00
06:30	1104,2	7,0	42,1	9,7	18,8	3,8	38,4	69,9	0,3	1,6	0,9	0:00
07:00	1117,5	6,5	42,7	9,3	19,9	3,1	15,7	66,6	0,2	1,5	0,9	0:00
07:30	1110,3	6,8	42,8	9,4	19,2	2,8	20,1	66,9	0,3	1,6	0,9	0:00
08:00	1110,9	6,9	42,1	9,7	19,2	3,4	26,3	70,9	0,2	1,7	0,9	0:00
08:30	1122,6	6,5	42,7	9,5	20,8	3,5	14,3	64,4	0,2	1,8	0,8	0:00
09:00	1114,5	6,8	42,6	9,6	20,4	3,9	16,6	65,4	0,2	1,9	0,8	0:00
09:30	1104,2	7,0	43,0	9,8	19,6	5,6	26,6	70,1	0,3	2,0	0,8	0:00
10:00	1094,2	7,2	42,7	9,9	19,1	8,4	45,5	63,9	0,3	2,0	0,8	0:00
10:30	1095,9	7,2	42,8	9,8	19,1	6,2	37,9	67,9	0,3	2,0	0,8	0:00
11:00	1095,8	7,1	42,5	9,8	19,5	7,5	52,8	70,1	0,2	2,1	0,8	0:00
11:30	1109,6	6,8	42,6	9,6	20,4	5,5	29,5	68,0	0,3	2,2	0,8	0:00
12:00	1105,0	7,0	43,1	9,7	19,6	5,6	29,6	65,6	0,3	2,3	0,8	0:00
12:30	1092,9	7,3	42,6	10,0	18,9	5,3	19,0	67,6	0,2	2,2	0,8	0:00
13:00	1107,4	7,0	43,0	9,7	20,1	5,4	30,7	66,6	0,2	2,4	0,8	0:00
13:30	1099,1	7,1	43,0	9,7	18,8	5,8	74,0	61,6	0,2	2,1	0,9	0:00
14:00 14:30	1109,0	6,9	42,7 42,5	9,6	20,5	3,8	29,4 47,2	63,6	0,3	1,8	0,9	0:00
15:00	1100,1 1099,9	7,2 7,1	42,5 42,1	9,7 9,6	18,2 18,4	3,0 3,3	47,2 52,8	66,0 66,3	0,3 0,2	1,9 1,7	0,8	0:00
15:30	1111,2	6,8	42,1	9,5	19,3	2,8	15,0	68,8	0,2	2,0	0,8	0:00
16:00	1111,2	7,0	42,4	9,6	19,1	2,0	8,7	68,0	0,2	2,0	0,8	0:00
16:30	1112,9	6,8	43,4	9,5	18,7	2,7	39,8	70,6	0,2	2,0	0,8	0:00
17:00	1109.6	7.0	43.2	9.6	18.3	2.7	14.5	64.3	0,2	2.0	0,8	0:00
17:30	1113,2	6,9	42,9	9,6	18,7	3,0	30,1	69,3	0,5	2,0	0,8	0:00
18:00	1096,4	7,2	41,8	9,7	18,2	3,8	84,5	63,9	0,2	1,9	0,8	0:00
18:30	1103,7	7,0	42,2	9,4	17,9	2,9	44,3	65,7	0,3	1,5	0,8	0:00
19:00	1099,1	7,2	42,6	9,5	17,3	1,9	7,7	65,9	0,2	1,4	0,8	0:00
19:30	1101,3	7,1	43,6	9,4	16,6	1,6	6,8	57,6	0,2	1,4	0,8	0:00
20:00	1096,6	7,3	43,2	9,6	16,6	2,1	7,8	66,5	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1095,8	7,2	42,4	9,8	18,1	3,0	9,1	68,5	0,2	2,0	0,9	0:00
21:00	1110,4	6,8	43,9	9,4	18,1	4,2	29,3	60,0	0,2	1,9	0,8	0:00
21:30	1098,3	7,4	42,4	9,8	17,7	4,9	28,7	70,1	0,2	1,9	0,8	0:00
22:00	1109,1	6,9	42,4	9,7	20,7	5,8	23,1	64,5	0,2	2,0	0,8	0:00
22:30	1105,0	7,0	42,0	9,8	18,5	10,6	60,3	71,8	0,2	1,9	0,9	0:00
23:00	1115,8	6,7	42,9	9,5	19,8	6,5	42,7	69,3	0,2	2,0	0,8	0:00
23:30	1114,8	6,7	43,5	9,5	20,1	5,4	27,1	64,8	0,2	2,1	0,8	0:00
00:00	1095,2	7,1	43,4	9,8	19,3	6,5	33,1	68,2	0,2	2,2	0,9	0:00
Moyen	1103,9	7,0	42,6	9,6	19,1	5,1	32,0	66,6	0,3	1,8	0,8	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
tervalle de confiance moyen						2,98 0:00	5,55	15,51	0,11		0,36	4
	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						0:00	0:00	0:00		0:00	
												0:00
Y a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période 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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,2	
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)		0:00	
Temps de dépassement cumul		0:00		
Intervalle de confiance moy	ren		0,93	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

