RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	11		4					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1096,3	7,0	42,2	9,3	16,9	3,0	23,7	63,8	0,4	0,8	1,0	0:00
01:00	1097,0	7,0	42,0	9,4	16,8	2,9	21,6	69,5	0,5	0,7	1,0	0:00
01:30	1108,0	6,8	42,5	9,3	17,6	2,3	7,1	66,1	0,4	0,8	1,0	0:00
02:00	1103,3	6,9	42,9	9,5	17,0	3,3	34,8	65,0	0,2	0,8	0,7	0:00
02:30	1091,0	7,2	42,6	9,7	16,2	4,1	57,0	63,2	0,1	0,9	0,7	0:00
03:00	1090,7	7,3	42,4	9,6	16,1	4,0	53,9	59,1	0,1	0,7	0,7	0:00
03:30 04:00	1093,9 1104,7	7,1 6,8	42,7 42,7	9,3 9,2	15,9 16,5	3,8 3,0	52,1 24,5	61,7 65,7	0,1	0,9	0,7 0,6	0:00
04:30	1104,7	6,9	43,1	9,2	17.1	2,9	14.4	69,4	0,1	0,9	0,6	0:00
05:00	1092,4	7,1	42,9	9,4	16,7	3,1	27,7	59,2	0,2	0,8	0,8	0:00
05:30	1087,2	7,0	42,8	9,3	17,1	3,2	34,6	62,1	0,8	0,9	1,0	0:00
06:00	1103,6	6,5	43,5	9,1	19,6	3,1	25,7	69,0	0,6	0,9	1,0	0:00
06:30	1116,7	6,7	42,7	9,2	19,7	2,5	11,0	67,7	0,4	0,8	1,0	0:00
07:00	1105,6	6,6	43,2	9,2	20,0	2,4	3,8	64,9	0,2	0,8	0,9	0:00
07:30	1091,6	7,1	43,0	9,6	18,8	3,3	11,7	68,8	0,1	0,7	0,7	0:00
08:00	1096,7	7,0	42,3	9,8	19,0	4,7	12,2	64,2	0,1	0,8	0,7	0:00
08:30	1075,1	7,4	42,0	10,0	18,2	6,1	16,1	64,3	0,1	0,7	0,7	0:00
09:00	1069,4	7,5	41,9	10,0	17,2	8,1	20,8	62,9	0,1	0,8	0,7	0:00
09:30	1066,4	7,6	41,7	10,0	16,5	8,7	14,5	62,0	1,1	0,9	0,7	0:00
10:00 10:30	1088,3 1084.7	7,0 7,2	43,0 42,7	9,4 9.8	18,8	8,8 8.0	9,2 8.5	69,0	0,6	0,6	0,6 0,7	0:00
10:30	1084,7	7,2	42,7	10,0	18,6 18,2	9,2	8,5	66,6 69,9	0,0	0,8 1,1	0,7	0:00
11:30	1076,6	7,3	42,5	9,8	18,6	8,7	9,4	65,8	0,4	0,8	0,7	0:00
12:00	1074,0	7,4	41,6	9,9	17,8	8,6	8,6	63,4	0,1	1,0	0,7	0:00
12:30	1086,3	7,1	42.8	9,5	17.7	9,7	14,1	66,5	0,2	0,9	0,6	0:00
13:00	1080,2	7,4	42,1	9,8	17,8	8,8	9,7	65,9	0,0	0,9	0,7	0:00
13:30	1076,3	7,2	42,7	9,7	17,5	8,4	12,4	68,8	0,7	0,7	0,7	0:00
14:00	1103,7	6,7	43,2	9,4	18,8	9,1	19,7	75,3	1,7	1,1	1,0	0:00
14:30	1087,1	7,2	41,2	9,8	18,0	8,5	14,5	77,3	0,8	1,1	1,0	0:00
15:00	1085,7	7,2	41,9	9,7	18,2	7,9	12,2	67,5	0,2	1,1	1,0	0:00
15:30	1074,1	7,4	42,0	9,8	16,9	7,8	20,1	63,9	0,4	1,2	0,9	0:00
16:00	1078,2	7,4	41,3	9,7	16,7	11,1	30,2	62,0	0,2	1,0	0,9	0:00
16:30	1089,9	7,2	42,4	9,4	17,1 17.8	10,3	16,3	68,7	0,2	1,0	0,9	0:00
17:00 17:30	1097,4 1084,1	6,9 7,3	43,0 43,7	9,3 9,6	17,8	9,3 7,8	16,0 11,8	69,7 60,4	0,3 0,2	0,9 1,0	0,9	0:00
18:00	1069,4	7,6	43,0	9,6	13,3	8,2	19,0	37,4	0,6	1,0	0,9	0:00
18:30	1075,3	7,5	42.5	9,8	15,7	10,3	14,2	59.7	0,2	1,1	0,9	0:00
19:00	1069,9	7,5	43,1	9,8	16,7	9,3	10,9	68,8	0,3	0,7	0,8	0:00
19:30	1073,1	7,4	42,4	9,7	16,9	8,6	8,0	58,8	0,0	0,6	0,7	0:00
20:00	1081,3	7,3	43,3	9,5	16,7	8,4	11,9	69,5	0,2	0,6	0,6	0:00
20:30	1079,2	7,2	42,2	9,6	17,8	9,5	8,4	69,8	0,0	0,5	0,6	0:00
21:00	1088,2	7,0	42,2	9,6	18,5	6,6	8,2	66,8	0,3	1,0	0,8	0:00
21:30	1085,1	7,2	42,5	9,7	17,4	8,5	19,2	62,9	0,2	1,2	0,9	0:00
22:00	1091,9	6,8	41,8	9,7	19,5	10,2	20,9	70,9	0,2	1,2	1,0	0:00
22:30 23:00	1093,9 1082.6	7,0 7,3	42,3 42,6	9,5 9,6	18,2 17.0	10,1	41,3 38.4	72,2 65,1	0,3	1,3	0,9	0:00
23:00	1082,6	7,3 7,3	42,6 42,1	9,6 9,6	17,0	7,8 7,7	38,4 31,0	65,1 64,3	0,2	1,2 1,1	0,9	0:00
00:00	1080,4	7,3	42,1 42,1	9,6	16,2	8,4	25,2	69,5	0,4	1,1	0,9	0:00
Moyen	1087,5	7,1	42,1	9,6	17,1	6,9	19,7	65,5	0,2	0,9	0,8	0.00
	.00.,0		. Jour	0,0	,0	9	40	80	9	0,0	5	1
							200	400	20		30	1
ervalle de confiance moyen					3,37	3,99	15,12	0,13		0,35	1	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											00:00	

- (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 :	2016	MOIS: 1	11	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		10,5	
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)		0:10	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,86	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		99.3	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

