RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 11		6							
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 VL	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	
00:30	1094,2	7,0	42,6	9,7	19,3	6,2	9,9	63,3	0,2	1,6	1,0	0:00	
01:00	1092,0	6,9	42,4	9,7	18,7	7,1	14,4	67,4	0,2	1,6	1,0	0:00	
01:30	1097,5	6,9	42,7	9,5	18,9	7,2	11,3	67,3	0,2	1,5	1,0	0:00	
02:00	1093,8	6,9	42,2	9,5	19,1	7,7	16,2	66,4	0,2	1,6	1,1	0:00	
02:30	1099,0	6,8	42,1	9,4	18,9	7,2	11,8	65,3	0,2	1,5	1,1	0:00	
03:00	1111,0	6,6	42,2	9,3	19,2	7,7	12,2	67,9	0,2	1,5	1,1	0:00	
03:30 04:00	1111,9 1107,3	6,6 6,7	43,3 42,5	9,3 9,4	19,1 19,2	7,0 7,4	11,4 12,9	64,1 67,8	0,2	1,4 1,5	1,1 1,1	0:00	
04:00	1099.0	6,8	42,5	9,4	19,2	7,4	12,9	67,1	0,2	1,5	1,1	0:00	
05:00	1099,6	7,0	42,5	9,5	18,4	7,4	12,7	65,3	0,2	1,3	1,1	0:00	
05:30	1100,1	6,8	41,5	9,6	18,2	7,3	9,8	66,5	0,2	1,4	1,1	0:00	
06:00	1112,8	6,6	42,3	9,4	20,2	7,2	11,8	67,9	0,2	1,5	1,1	0:00	
06:30	1111,0	6,6	42,6	9,3	18,7	7,3	16,1	71,8	0,2	1,5	1,0	0:00	
07:00	1122,7	6,4	42,9	9,2	19,5	7,3	9,2	65,2	0,1	1,1	0,8	0:00	
07:30	1114,6	6,7	42,9	9,3	19,4	7,7	12,9	68,7	0,1	0,9	0,6	0:00	
08:00	1101,9	6,8	42,5	9,3	19,6	6,9	11,8	66,1	0,1	1,1	0,7	0:00	
08:30	1104,7	6,6	42,7	9,4	19,1	7,5	16,2	72,7	0,1	1,0	0,7	0:00	
09:00	1108,2	6,7	43,2	9,3	19,4	5,9	8,1	64,2	0,1	1,0	0,7	0:00	
09:30	1099,0	6,7	42,5	9,5	18,9	6,6	11,3	70,2	0,1	1,1	0,7	0:00	
10:00	1102,5	6,9	42,5	9,5	18,1	7,7	18,2	66,9	0,1	0,9	0,7	0:00	
10:30	1099,3	6,9	42,0	9,4	18,5	7,3	14,3	65,5	0,1	1,0	0,6	0:00	
11:00	1107,7	6,7	42,1	9,2	18,8	7,3	15,3	69,7	0,1	1,0	0,6	0:00	
11:30	1117,5	6,6	42,6	9,2	19,0	6,8	13,1	67,4	0,0	0,8	0,6	0:00	
12:00 12:30	1110,6	6,8	42,5 42,5	9,3	18,3	8,2	15,8	64,3	0,0	1,0	0,6	0:00	
12:30	1124,8 1117,5	6,3 6,8	42,5 42,9	9,2	19,1 19,2	7,7 6,6	16,2 12,8	69,6 63,3	0,0	0,9	0,7	0:00	
13:30	1108,5	6,7	42,4	9,3	19,2	6,1	8,0	68,4	0,0	1,0	0,7	0:00	
14:00	1122,0	6,5	42,8	9,4	20,7	6,6	7,7	69,2	0,0	0,9	0,7	0:00	
14:30	1108,8	6,7	42,8	9,3	19,1	7,8	13,5	68,8	0,0	1,1	0,6	0:00	
15:00	1113,3	6,6	42,6	9,3	19,6	7,6	9,1	66,8	0,0	1,0	0,6	0:00	
15:30	1113,1	6,6	42,4	9,3	20,3	6,7	9,0	66,7	0,0	0,9	0,6	0:00	
16:00	1105,5	6,8	42,5	9,4	19,3	6,9	9,0	66,4	0,0	0,9	0,6	0:00	
16:30	1103,3	6,7	42,4	9,5	19,1	7,1	9,9	67,9	0,0	0,8	0,6	0:00	
17:00	1099,4	6,7	42,8	9,4	19,7	6,6	10,2	67,1	0,1	1,0	0,8	0:00	
17:30	1107,0	6,6	43,0	9,3	20,2	6,3	13,0	72,3	0,2	1,3	0,9	0:00	
18:00	1100,5	6,8	42,9	9,5	19,5	7,6	13,5	62,6	0,2	1,3	1,0	0:00	
18:30	1091,0	6,9	42,9	9,6	19,3	7,5	10,6	67,4	0,2	1,4	1,0	0:00	
19:00	1087,4	7,1	41,9	9,8	19,2	6,8	6,4	67,5	0,1	1,5	0,8	0:00	
19:30	1095,8	6,8	42,9	9,6	19,9	7,4	6,1	70,0	0,0	1,8	0,7	0:00	
20:00 20:30	1088,6 1098,6	7,0	42,6 42,3	9,7 9,6	19,5 19,8	6,9 6,7	5,8 4,9	67,7	0,0	2,0	0,7	0:00	
21:00	1098,6	6,9 6,8	42,3 42,6	9,5	19,8	8,5	12,4	68,8 63,7	0,0	2,2 2,1	0,7	0:00	
21:00	1099,0	6,9	42,0	9,5	18,2	8,2	28,0	66,4	0,0	2,1	1,1	0:00	
22:00	1100,9	6,7	42,1	9,6	21,0	6,0	10,9	68,8	0,2	2,0	1,1	0:00	
22:30	1105,0	6,8	42,1	9,6	19,3	7,2	18,8	68,0	0,2	1,9	1,0	0:00	
23:00	1101.5	7,0	42.3	9,6	18.7	7,1	18,6	67,5	0,2	1,9	1,0	0:00	
23:30	1091,1	7,0	42,7	9,6	18,8	7,3	15,1	66,5	0,2	1,7	1,0	0:00	
00:00	1097,2	6,9	42,2	9,6	19,3	7,6	11,6	66,0	0,2	1,7	1,0	0:00	
Moyen	1103,9	6,8	42,5	9,4	19,2	7,2	12,3	67,2	0,1	1,3	0,8	İ	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5		
V.L.E. 1/2 h				60	200	400	20		30				
tervalle de conf	ervalle de confiance moyen					3,94	3,02	15,46	0,05		0,37	7	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1			
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00	
				période de 24h									

- (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:	11	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
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	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Res	pect des norm	nes européenn	es et françaises	5.

