RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		20						
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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1113,0	6,7	43,3	9,8	18,8	7,7	11,5	64,1	0,1	1,8	0,7	0:00
01:00	1115,5	6,9	43,5	9,9	18,2	8,7	15,5	62,5	0,1	2,1	0,7	0:00
01:30	1105,5	6,9	42,9	9,9	17,9	7,7	14,7	66,5	0,1	2,2	0,7	0:00
02:00	1099,8	7,2	41,5	10,1	17,9	8,1	19,9	72,1	0,1	1,8	0,7	0:00
02:30	1115,6	6,6	42,0	9,8	19,2	6,0	10,6	71,0	0,1	1,7	0,7	0:00
03:00 03:30	1119,7 1126,0	6,7 6,6	42,4 42,2	9,8	18,7 19,6	6,7 6,8	12,2 9,1	64,6 74,7	0,1	1,8 1,9	0,7	0:00
03:30	1116,5	6,7	42,2	9,9	19,6	7,5	12,4	61,8	0,1	2,3	0,7	0:00
04:00	1106.2	6,9	42.9	10.0	18.8	8.6	11,7	69,6	0,1	2,7	0,7	0:00
05:00	1103,1	6,8	42,5	10,0	19,1	7,3	9,5	69,0	0,1	2,7	0,7	0:00
05:30	1107,9	6,8	42,3	10,2	19,1	6,1	4,0	65,2	0,1	2,8	0,7	0:00
06:00	1119,3	6,3	43,4	9,9	21,6	6,1	4,2	66,0	0,1	3,2	0,7	0:00
06:30	1101,2	7,1	43,2	9,9	19,3	7,8	11,2	62,5	0,1	3,2	0,5	0:00
07:00	1094,1	7,3	42,9	10,1	17,2	8,2	21,0	61,0	0,1	2,8	0,5	0:00
07:30	1090,6	7,6	41,5	10,3	15,6	7,4	37,6	62,2	0,1	2,3	0,5	0:00
08:00	1101,6	7,1	40,7	10,1	16,7	7,1	31,5	76,1	0,1	1,8	0,6	0:00
08:30	1117,5	6,9	42,0	9,8	17,2	9,6	41,3	68,6	0,1	1,4	0,7	0:00
09:00	1116,9	6,7	42,8	9,6	17,9	7,7	30,7	63,6	0,1	1,6	0,5	0:00
09:30	1122,9	6,6	42,2	9,7	19,3	5,4	12,9	75,4	0,1	1,5	0,5	0:00
10:00	1112,6	6,8	42,8	9,8	19,0	7,8	24,6	62,7	0,1	1,5	0,5	0:00
10:30	1099,7	7,3	43,0	9,9	18,2	8,2	21,2	63,1	0,1	1,5	0,5	0:00
11:00 11:30	1084,3 1105,2	7,5 6,8	42,0 41,5	10,1 9,8	16,2 18,1	6,8 6,5	17,2 7,7	61,7 79,9	0,1	1,5 1,6	0,5 0,5	0:00
12:00	1130,8	6,5	43,4	9,6	19,1	7,3	23,5	63,3	0,0	1,5	0,5	0:00
12:30	1119,6	6,7	44,6	9,5	17.4	8.3	74,7	59,8	0,0	1,3	0,5	0:00
13:00	1112,4	7,0	44,8	9,7	17,4	7,0	93,3	70,2	0,1	1,5	0,5	0:00
13:30	1115,6	6,8	44,3	9,7	17,8	4,1	19,0	64,9	0,1	1,4	0,5	0:00
14:00	1123,5	6,6	44,9	9,5	19,8	3,0	9,0	66,5	0,1	1,5	0,5	0:00
14:30	1124,8	6,6	43,2	9,4	18,5	5,5	36,8	73,3	0,1	1,3	0,5	0:00
15:00	1127,2	6,7	44,5	9,5	18,1	8,8	69,6	57,3	0,1	1,4	0,5	0:00
15:30	1114,5	6,9	44,5	9,6	17,0	7,6	33,3	63,2	0,1	1,3	0,5	0:00
16:00	1111,7	7,0	43,8	9,7	16,8	8,6	29,8	66,2	0,1	1,3	0,5	0:00
16:30	1116,7	7,0	44,2	9,4	14,5	7,0	32,4	47,0	0,1	1,2	0,5	0:00
17:00	1135,2	6,3	42,0	9,3	16,9	5,7	14,5	76,4	0,0	1,2	0,5	0:00
17:30	1135,4	6,7	43,7	9,2	18,6	7,4	18,5	63,7	0,0	1,2	0,5	0:00
18:00 18:30	1106,0	7,2 7,2	43,4 42.8	9,9	16,8	7,6	17,7	61,6	0,0	1,1	0,5	0:00
18:30	1101,4 1100,7	7,1	42,8	9,8	16,1 15,5	8,2 6,8	27,3 22,8	67,7 69,5	0,1	1,1 1,1	0,5 0,5	0:00
19:00	1100,7	7,1	41,6	9,5	14,9	7,0	43,0	53,9	0,1	1,1	0,5	0:00
20:00	1121,1	6,8	43,5	9,3	14,9	7,0	59,1	57,8	0,1	1,0	0,5	0:00
20:30	1111,5	7,3	41,7	9,9	14,1	6,9	42,2	70,3	0,1	0,5	0,7	0:00
21:00	1111,0	6,9	42,4	9,5	14,3	6,8	44,2	60,1	0,1	0,6	0,7	0:00
21:30	1113,8	7,1	43,4	9,6	14,0	6,6	60,3	75,2	0,1	0,5	0,7	0:00
22:00	1113,1	6,9	42,2	9,9	16,4	6,1	45,8	76,0	0,1	0,6	0,7	0:00
22:30	1115,3	6,8	42,6	9,6	15,5	5,6	45,6	73,1	0,1	0,5	0,7	0:00
23:00	1130,6	6,5	42,8	9,4	17,1	5,7	41,1	73,4	0,1	0,6	0,7	0:00
23:30	1119,7	6,7	43,2	9,5	17,1	5,8	39,9	62,2	0,1	0,6	0,7	0:00
00:00	1121,5	6,6	42,7	9,6	17,9	7,0	40,1	72,9	0,1	0,6	0,7	0:00
Moyen	1113,3	6,9	42,9	9,7	17,5	7,0 9	28,7	66,4	0,1	1,5	0,6	4
	V.L.E. Jour						40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen					3,85	5,20	15,23	0,01		0,24	4	
		nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée										
emps de dépasser						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (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	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,8	
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	0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

