RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		20					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ONCENTRATIONS POLLUANTS 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	1109,2	6,9	42,6	9,8	18,1	5,8	2,4	63,6	0,0	1,3	0,7	0:00
01:00	1105,7	7,3	42,6	10,0	16,8	8,1	9,0	60,8	0,0	1,2	0,7	0:00
01:30	1109,1	7,0	42,4	9,7	17,4	9,0	8,8	68,3	0,0	1,1	0,7	0:00
02:00	1105,2	7,1	41,5	9,9	17,3	8,6	8,0	72,0	0,0	1,0	0,7	0:00
02:30	1122,8	6,7	42,2	9,6	18,6	5,3	0,7	74,2	0,0	1,0	0,7	0:00
03:00 03:30	1122,8 1119,1	6,7 6,7	42,4 43,3	9,7	19,5 19,4	4,7 6,8	0,0 4,8	73,3 64,8	0,0	1,0 1,1	0,7	0:00
03:30	1116,6	6,7	43,3	9,7	19,4	7,2	5,1	64,8	0,0	1,1	0,7	0:00
04:30	1116,9	6,9	42.5	9,7	18.9	7,9	8,4	65,3	0,0	1,4	0,7	0:00
05:00	1116,7	6,8	41,7	9,8	18,5	7,7	6,6	69,3	0,0	1,3	0,7	0:00
05:30	1118,7	6,8	42,1	9,7	18,7	8,0	8,2	67,5	0,0	1,3	0,7	0:00
06:00	1132,6	6,4	42,6	9,7	21,2	7,2	6,1	70,9	0,0	1,6	0,7	0:00
06:30	1115,6	7,0	42,3	9,8	18,6	9,0	18,0	58,6	0,0	1,7	0,5	0:00
07:00	1117,5	6,8	42,7	9,6	19,1	7,0	9,5	71,7	0,0	1,7	0,5	0:00
07:30	1115,3	6,8	42,4	9,7	19,4	7,0	8,4	67,4	0,0	1,6	0,5	0:00
08:00	1119,6	6,6	42,4	9,7	19,5	7,0	7,5	72,4	0,0	1,5	0,6	0:00
08:30	1125,9	6,8	43,2	9,7	19,4	6,7	4,7	64,6	0,0	1,5	0,8	0:00
09:00	1113,3	6,7	43,1	9,8	19,2	7,8	8,3	68,3	0,0	1,6	8,0	0:00
09:30	1104,5	7,1	42,0	10,0	19,1	6,6	5,4	68,8	0,0	1,7	8,0	0:00
10:00	1113,9	6,7	41,6	9,9	20,1	6,1	3,2	70,3	0,0	1,9	0,8	0:00
10:30	1115,3	6,9	42,4	9,9	19,4	7,5	7,5	64,3	0,0	2,0	0,8	0:00
11:00 11:30	1120,6 1112,3	6,6 7,2	42,9 42,0	9,7 10,1	20,3 18,8	8,0 7,8	6,0 6,2	71,2 64,4	0,0	2,1	0,8	0:00
12:00	1112,3	6,7	42,0	9,7	20,1	7,8	5,0	67,4	0,0	2,2	0,8	0:00
12:30	1111.1	7,0	42.2	10.0	19,0	7,2	7,3	65,3	0,0	2,4	0,8	0:00
13:00	1114,0	6,8	42,2	9,9	19,5	7,2	5,7	70,1	0,0	2,2	0,7	0:00
13:30	1114,2	6,9	42,4	9,8	19,9	7,6	6,2	69,7	0,0	2,2	0,7	0:00
14:00	1127,1	6,4	43,3	9,7	21,7	7,6	7,5	67,6	0,0	2,4	0,8	0:00
14:30	1115,2	7,2	42,3	10,1	18,9	9,5	16,4	59,8	0,0	2,3	0,8	0:00
15:00	1113,0	7,0	41,9	10,0	18,7	7,4	7,1	69,3	0,0	2,4	0,7	0:00
15:30	1121,1	6,8	42,3	9,7	19,0	7,8	8,6	66,2	0,0	2,2	0,7	0:00
16:00	1119,7	7,1	42,2	9,8	18,0	11,5	16,6	61,2	0,0	1,9	0,7	0:00
16:30	1126,8	6,7	41,4	9,6	18,3	6,4	0,9	69,1	0,0	1,8	0,7	0:00
17:00	1140,1	6,6	42,1	9,6	18,5	6,2	8,6	67,7	0,0	1,8	0,7	0:00
17:30	1132,6	6,9	42,6	9,7	18,3	10,1	19,2	69,2	0,0	1,6	0,7	0:00
18:00 18:30	1126,7	6,7	42,8 42,7	9,6 9,4	18,6 19.4	7,8	8,0 8.9	67,8	0,0	1,6	0,6	0:00
18:30	1134,7 1124,9	6,7 6,9	42,7	9,4	19,4	7,2 4,9	4,3	64,4 66,7	0,0	1,7 1,6	0,5 0,5	0:00
19:00	1134,7	6,7	42,3	9,7	18,6	5,3	7,1	65,1	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00	1134,7	6,9	42,3	9,5	17,1	8,4	15,8	65,4	0,0	1,4	0,5	0:00
20:30	1140,1	6,7	42,6	9,4	17,8	6,9	10,2	71,3	0,1	1,1	0,7	0:00
21:00	1131,3	6,7	42,5	9,5	17,8	6,1	9,0	64,2	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1138,6	6,8	43,0	9,5	17,9	8,5	11,9	68,9	0,0	1,0	0,7	0:00
22:00	1137,1	6,5	42,2	9,9	20,2	6,7	4,5	73,9	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1130,9	6,9	42,4	9,8	18,7	8,2	15,4	65,8	0,0	1,1	0,7	0:00
23:00	1125,4	6,9	43,0	9,7	19,2	6,9	6,8	71,1	0,0	1,2	0,7	0:00
23:30	1111,1	7,2	42,7	10,0	18,5	7,6	9,5	66,6	0,0	1,2	0,7	0:00
00:00	1105,8	7,0	43,1	9,8	18,2	7,5	12,4	61,6	0,0	1,3	0,7	0:00
Moyen	1120,7	6,8	42,4	9,7	18,9	7,4	8,0	67,3	0,0	1,6	0,7	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	iance moven					3,86	1,95	15,64	0,00	l	0,29	1
ervalle de conf												
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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: 2	JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,5	
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	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,35	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eur	opéennes et françaises.	

