RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		27					
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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1125,6	6,8	42,1	9,7	19,0	6,5	28,0	62,7	0,2	2,9	0,7	0:00
01:00	1115,5	6,9	40,5	10,1	18,9	8,5	17,3	69,2	0,2	2,9	0,8	0:00
01:30	1114,8	6,9	40,9	10,1	19,5	7,6	11,3	70,5	0,1	2,9	8,0	0:00
02:00	1104,6	7,1	41,0	10,1	18,3	8,2	14,4	62,7	0,1	2,9	8,0	0:00
02:30	1108,2	7,0	41,2	10,0	18,3	7,1	9,3	69,9	0,1	3,0	0,7	0:00
03:00 03:30	1111,9 1114,6	7,0 6,9	41,9 42,5	10,0 9,8	18,1 18,4	8,2 6,9	13,2 7,6	67,0 64,0	0,1 0,1	2,8 2,8	0,7	0:00
03:30	1114,6	6,7	42,5	9,8	18,7	6,7	9,6	70,7	0,1	2,7	0,7	0:00
04:00	1121.0	6,9	42,1	9,9	19.2	6,3	4,7	71,3	0,1	2,6	0,7	0:00
05:00	1124,9	6,5	43,0	9,7	19,7	7,0	7,0	69,4	0,0	2,8	0,7	0:00
05:30	1119,4	6,9	42,5	9,9	19,4	8,3	10,1	68,9	0,0	2,9	0,7	0:00
06:00	1118,2	6,7	42,5	9,9	21,3	7,0	5,9	64,0	0,1	3,6	0,5	0:00
06:30	1112,7	6,9	42,3	9,8	19,1	7,7	13,6	60,0	0,0	3,4	0,0	0:00
07:00	1117,4	6,7	42,5	9,5	19,5	7,2	12,9	67,5	0,0	3,0	0,0	0:00
07:30	1114,7	6,9	41,8	9,7	19,1	6,9	9,4	68,7	0,0	2,5	0,0	0:00
08:00	1118,6	6,7	42,2	9,5	19,2	8,0	15,3	68,9	0,0	2,1	0,3	0:00
08:30	1129,2	6,6	42,1	9,6	19,3	8,1	17,4	71,8	0,0	2,2	0,7	0:00
09:00	1133,9	6,5	42,1	9,6	19,9	6,1	6,6	67,8	0,0	2,4	0,7	0:00
09:30	1134,1	6,4	42,8	9,6	19,8	7,3	12,4	64,9	0,0	2,9	0,7	0:00
10:00	1124,7	6,6	42,2	9,8	19,7	7,2	9,1	69,6	0,0	3,2	0,7	0:00
10:30	1128,8	6,7	42,7	9,8	19,4	7,7	10,6	65,3	0,0	3,6	0,7	0:00
11:00	1119,2	6,8	41,7	10,0	19,2	6,9	8,8	69,8	0,0	3,7	0,8	0:00
11:30	1113,2	6,8	41,3	10,0	19,7	7,2	6,6	66,0	0,0	4,0	0,8	0:00
12:00	1113,7	6,9	41,8	9,9	19,3	7,7	11,3	65,1	0,0	4,2	0,8	0:00
12:30 13:00	1124,4 1120,3	6,6 6,9	42,4 42,9	9,8 9,8	19,6 18,8	7,3 8,6	8,4 13,1	67,6 67,0	0,0	4,1 3,8	0,7	0:00
13:30	1120,3	6,7	42,4	9,8	19,4	7,3	9,0	69,2	0,0	3,9	0,7	0:00
14:00	1129,7	6,6	42,4	10,0	21,1	6,2	5,5	68,0	0,1	4,0	0,8	0:00
14:30	1114,0	7,0	41,8	10,0	18,9	8,2	14,4	62,8	0,0	4,1	0,8	0:00
15:00	1116,2	6,8	42,7	9,8	18,5	8,0	14,0	65,6	0,0	4,1	0,7	0:00
15:30	1116,5	7,0	42,0	9,9	18,3	7,5	12,0	69,5	0,0	3,7	0,7	0:00
16:00	1121,9	6,8	42,5	9,8	18,5	7,6	11,6	66,8	0,0	3,3	0,7	0:00
16:30	1120,4	6,8	42,7	9,7	18,5	7,4	10,4	68,3	0,0	3,2	0,7	0:00
17:00	1118,3	7,0	42,3	10,0	18,7	6,9	7,2	71,0	0,0	3,2	0,7	0:00
17:30	1110,9	7,0	42,4	10,0	18,2	7,5	9,4	63,6	0,0	3,3	0,7	0:00
18:00	1120,1	6,8	42,6	9,7	19,2	7,0	7,8	62,6	0,0	3,4	0,5	0:00
18:30	1125,0	6,7	42,9	9,6	19,3	6,4	9,0	68,3	0,0	3,1	0,0	0:00
19:00	1119,6	6,8	42,1	9,8	19,2	7,5	10,3	69,6	0,0	2,6	0,0	0:00
19:30	1120,1	6,9	42,1	9,8	19,2	7,7	12,3	64,4	0,0	2,3	0,0	0:00
20:00	1120,4	6,8	42,1	9,7	19,2	7,7	12,4	68,6	0,0	2,3	0,3	0:00
20:30 21:00	1128,5 1119,5	6,6 6,9	42,8 42,2	9,7 9,9	19,5 19,2	6,9 7,5	7,1 10,8	69,9 68,8	0,0	2,4 2,5	0,7	0:00
21:00	1119,5	6,9	42,2 42,9	9,9	19,2 19,3	7,5 7,8	10,8 9,2	68,8 65,1	0,0	2,5	0,7	0:00
21:30	1123,5	6,8	42,9 42,8	9,7	19,3	6,8	9,2 8,2	71,8	0,0	3,1	0,7	0:00
22:30	1120,8	7,0	42,5	9,8	19,1	8,7	19,7	62,5	0,0	3,1	0,8	0:00
23:00	1124,9	6,7	42,9	9,9	19.2	7,9	16,7	70,7	0,0	3,4	0,7	0:00
23:30	1121,5	6,7	42.5	9,8	19,6	6,7	12,2	67,2	0,0	3,3	0,7	0:00
00:00	1124,9	6,7	42,6	9,8	19,8	6,6	10,0	69,0	0,0	3,4	0,7	0:00
Moyen	1120,4	6,8	42,3	9,8	19,2	7,4	11,1	67,4	0,0	3,1	0,6	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ervalle de con	fiance moyen					3,92	2,71	15,77	0,01		0,25	1
mps de dépasse	ment 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
			oins 1 VLE sur la									

- (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 : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
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	0,48	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	5.

