## RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		25					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CENTRATIONS POLLUANTS /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	1123,6	6,6	42,8	9,7	19,6	7,1	17,2	69,2	0,0	1,6	0,7	0:00
01:00	1134,3	6,5	42,9	9,6	19,6	3,9	5,5	65,7	0,0	1,7	0,7	0:00
01:30	1122,2	6,7	42,1	9,9	19,5	4,9	11,3	69,1	0,0	1,9	0,8	0:00
02:00	1120,9	7,0	41,9	10,0	18,4	9,6	33,4	60,5	0,0	1,9	8,0	0:00
02:30 03:00	1123,0	6,8	41,9 41,7	9,8	18,0	7,6	39,5	63,6	0,0	1,9	0,8	0:00
03:00	1131,3 1134,8	6,6 6,5	41,7	9,7 9,5	19,0 19,3	6,4 6,9	26,4 24,0	74,8 64,4	0,0	1,9 1,8	0,7	0:00
03.30	1131,8	6,6	42,9	9,7	18,8	8,1	32.9	66,2	0,0	1,8	0,7	0:00
04:30	1127,2	6,7	42.7	9,8	18.9	6.9	33,9	70,0	0,0	1,8	0,7	0:00
05:00	1120,1	6,8	42,4	9,9	18,8	5,2	33,6	68,4	0,0	1,8	0,7	0:00
05:30	1127,8	6,5	42,7	9,9	19,3	3,6	17,8	70,5	0,0	1,9	0,7	0:00
06:00	1128,4	6,6	42,5	9,8	21,5	3,0	9,4	67,6	0,1	2,2	0,7	0:00
06:30	1120,6	6,6	42,2	9,6	19,9	3,3	20,3	64,0	0,0	2,3	0,5	0:00
07:00	1118,0	6,7	43,0	9,5	19,5	4,3	27,3	63,9	0,1	2,1	0,5	0:00
07:30	1111,1	7,0	42,3	9,7	18,7	4,6	28,8	68,0	0,1	2,0	0,5	0:00
08:00	1110,7	7,0	42,2	9,9	18,8	4,6	23,5	71,8	0,1	1,7	0,6	0:00
08:30	1102,9	7,3	42,3	10,2	17,1	6,8	37,0	55,7	0,1	1,5	0,7	0:00
09:00	1111,2	6,8	41,7	9,9	18,4	6,2	20,2	73,3	0,0	1,6	0,7	0:00
09:30	1131,2	6,5	42,1	9,7	20,4	8,9	27,5	80,0	0,1	1,7	0,7	0:00
10:00 10:30	1134,6 1128.2	6,4 6,4	43,6 43,0	9,6 9.6	20,3 21,2	7,7 7,8	20,0 11,0	62,2 71,7	0,0	1,8 2.1	0,7	0:00
11:00	1120,2	6,7	43,0	10,0	20,6	6,8	11,0	65,7	0,0	2,1	0,7	0:00
11:30	1113,1	7,2	40,6	10,0	19,0	8,5	17,5	63,4	0,0	2,4	0,8	0:00
12:00	1104,2	7,0	41,0	10,1	19,5	11,1	27,7	65,5	0,1	2,6	0,8	0:00
12:30	1106,2	7,0	40.6	10.2	18.2	9.4	20,2	66,3	0,2	2,5	0,8	0:00
13:00	1106,3	7,3	40,8	10,3	17,7	8,7	48,7	66,6	0,0	2,4	0,8	0:00
13:30	1100,3	7,3	41,3	10,2	17,6	5,8	17,3	70,1	0,0	2,1	0,7	0:00
14:00	1122,8	6,7	42,3	10,0	19,7	7,3	25,8	68,5	0,1	2,1	0,8	0:00
14:30	1122,0	7,0	41,6	10,0	18,5	6,4	37,3	68,8	0,0	1,9	0,7	0:00
15:00	1112,4	7,0	41,7	10,0	17,4	7,1	59,6	68,1	0,0	1,9	0,7	0:00
15:30	1115,2	7,2	42,3	10,0	16,9	7,5	63,6	61,0	0,0	1,9	0,7	0:00
16:00	1113,3	7,0	41,3	10,0	16,1	6,3	46,9	64,9	0,0	1,8	0,7	0:00
16:30	1140,0	6,5	41,3	9,6	18,9	6,1	23,4	74,1	0,0	1,8	0,7	0:00
17:00	1148,9 1142,9	6,3	42,5 43,4	9,5 9,4	19,4	8,0	34,9	72,3 69,8	0,0	1,7	0,7	0:00
17:30 18:00	1142,9	6,4 6,7	43,4	9,4	20,2 18,2	8,3 5,4	33,2 14,1	58,1	0,0	1,8 2,1	0,7 0,6	0:00
18:30	1111,6	7,2	42.7	9,8	16,9	7,3	24.9	55.9	0,0	2,1	0,5	0:00
19:00	1131,2	6,5	42,0	9,5	19,3	8,5	16,5	81,3	0,0	1,9	0,5	0:00
19:30	1121,7	6,9	42,3	9,6	18,3	8,2	17,0	60,9	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00	1135,8	6,3	42,1	9,5	19,4	7,8	15,0	75,9	0,0	1,5	0,6	0:00
20:30	1141,6	6,4	42,6	9,5	20,2	9,2	19,0	75,2	0,0	1,7	0,8	0:00
21:00	1131,5	6,5	43,5	9,5	20,4	7,7	12,9	66,0	0,0	2,0	0,7	0:00
21:30	1122,7	6,6	42,4	9,9	19,9	8,3	12,7	65,8	0,0	2,6	0,8	0:00
22:00	1131,5	6,3	43,1	9,7	22,2	7,1	7,8	68,9	0,1	3,0	0,8	0:00
22:30	1120,1	6,9	43,1	9,8	19,9	9,6	20,2	62,5	0,0	3,3	8,0	0:00
23:00	1115,8	6,7	41,4	10,0	19,7	8,5	10,9	69,3	0,0	3,3	0,8	0:00
23:30	1120,6	6,7	42,1	9,7	19,6	9,1	14,6	65,6	0,0	3,0	0,8	0:00
00:00	1125,5	6,7	41,8	9,7	19,5	8,0	9,3	68,3	0,0	3,0	0,7	0:00
Moyen	1122,9	6,7	42,2	9,8	19,1	7,1	24,2	67,5	0,0	2,1	0,7	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
tervalle de conf	lianca m	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	•					3,68	4,69	15,56	0,00		0,29	4
		1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	ı	0:00	1
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou					•	•			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 : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	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	0,46	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

