## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	4		3					
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	1114,7	7,0	42,1	8,8	17,2	7,6	14,7	59,9	0,1	1,9	1,1	0:00
01:00	1145,9	6,2	42,1	8,7	18,8	6,4	13,3	67,7	0,1	1,8	1,1	0:00
01:30	1139,3	6,4	42,9	8,6	19,3	5,9	17,3	65,0	0,0	2,0	1,1	0:00
02:00	1121,7	6,8	43,4	8,9	18,4	7,6	30,3	64,3	0,1	2,0	1,1	0:00
02:30	1105,2	7,2	42,6	9,2	17,2	8,1	40,4	66,3	0,0	1,9	1,1	0:00
03:00	1116,7	6,7	42,9	8,9	18,4	7,0	29,3	70,9	0,1	1,9	1,1	0:00
03:30 04:00	1118,2 1115,6	7,0 6,8	42,7 43.0	9,1 9,0	18,1 18,5	8,9	34,2 24,7	67,8 65,1	0,0	1,9	1,1	0:00
04:00	1115,6	7,0	43,0	9,0	18,5	7,6 6.6	30.8	64.8	0,0	1,9 1,9	1,1 1,1	0:00
05:00	1110,2	6,8	42,5	9,2	18,7	6,3	39,1	68,3	0,0	2,0	1,1	0:00
05:30	1105,5	7,1	42,7	9,2	17,1	5,0	46,9	66,9	0,1	1,9	1,2	0:00
06:00	1121,9	6,8	43,9	8,9	19,8	4,7	36,9	57,8	0,1	2,0	1,2	0:00
06:30	1107,8	7,1	42,9	9,3	17,3	4,2	38,5	59,4	0,1	1,9	1,2	0:00
07:00	1091,4	7,3	42,3	9,3	16,9	3,8	30,7	55,5	0,1	1,7	1,1	0:00
07:30	1095,6	7,1	43,2	9,0	17,8	3,7	30,0	48,5	0,4	1,7	0,9	0:00
08:00	1097,6	7,2	42,3	9,4	18,3	6,5	38,6	68,1	0,2	1,9	1,2	0:00
08:30	1096,0	7,2	43,1	9,2	18,4	6,0	34,7	63,2	0,2	2,0	1,2	0:00
09:00	1085,9	7,3	43,7	9,4	16,7	6,0	68,9	56,8	1,4	2,0	1,2	0:00
09:30	1099,4	7,1	42,4	8,9	18,4	3,1	15,3	68,7	0,4	1,9	1,2	0:00
10:00	1102,5	7,1	42,1	9,1	17,2	3,4	36,0	45,6	0,1	1,9	1,2	0:00
10:30	1100,5	6,9	42,9	9,0	19,2	3,6	28,6	62,1	0,1	2,2	1,2	0:00
11:00	1094,8	7,3	42,6	9,4	17,9	4,1	35,6	60,1	0,1	2,2	1,2	0:00
11:30	1094,5	7,1	43,2	9,1	17,4	4,6	49,0	76,7	0,1	2,1	1,2	0:00
12:00	1087,3	7,4	42,8	9,5	15,8	3,7	41,2	54,7	0,1	2,0	1,2	0:00
12:30	1098,4	7,0	42,7	9,0	15,1	2,9	29,2	50,6	0,1	1,8	1,1	0:00
13:00	1131,1	6,2	43,3	8,6	18,8	5,3	17,6	85,0	0,2	1,9	1,1	0:00
13:30 14:00	1120,4 1106,5	6,7	42,9 42,0	9,0	18,5	12,4	17,1	64,3	0,0	2,0	1,2	0:00
14:00	1113,0	6,6 6,7	42,0	9,2 9,4	19,1 21,5	9,0 5,2	4,3 0,9	69,0 59,0	0,0	2,0 2,1	1,2 1,2	0:00
15:00	1095,1	7,2	42,5	9,4	19,3	9,1	11,1	62,1	0,0	2,1	1,2	0:00
15:30	1077,5	7,4	42,5	9,5	18,3	8,9	14,1	65,7	0,0	2,4	1,2	0:00
16:00	1091,0	7,1	42,5	9,2	19,2	9,5	13,4	63,8	0,0	2,3	1,1	0:00
16:30	1097,2	7,0	42,6	9,1	18,7	10.5	17,8	66,7	0.0	2,2	1,1	0:00
17:00	1102.2	6.9	42.5	9.0	17.9	10.2	11,2	66.1	0.0	2.1	1,2	0:00
17:30	1122,1	6,4	41,8	8,9	20,0	6,0	3,4	69,3	0,0	2,2	1,2	0:00
18:00	1111,2	7,0	43,0	9,1	18,5	8,1	8,1	60,5	0,0	2,3	1,1	0:00
18:30	1097,9	7,0	42,5	9,3	19,2	9,7	9,5	71,2	0,0	2,3	1,1	0:00
19:00	1097,9	7,0	42,6	9,3	19,1	9,9	5,8	66,5	0,1	2,0	1,0	0:00
19:30	1099,4	6,9	42,4	9,2	19,8	7,6	5,7	68,0	0,2	1,5	0,9	0:00
20:00	1101,7	6,8	42,9	9,1	20,2	8,1	6,9	68,7	0,2	1,6	0,9	0:00
20:30	1097,7	7,0	42,9	9,3	19,9	8,0	7,0	62,3	0,2	1,9	0,9	0:00
21:00	1091,9	7,0	42,6	9,5	20,1	8,2	6,3	64,0	0,1	2,3	1,0	0:00
21:30	1081,7	7,3	43,1	9,6	19,3	9,3	10,0	64,8	0,0	2,6	1,2	0:00
22:00	1090,8	6,9	42,5	9,2	19,8	8,6	7,2	72,0	0,2	2,0	0,9	0:00
22:30	1111,6	6,9	42,1	9,2	20,9	8,0	8,9	53,6	0,2	2,0	0,9	0:00
23:00	1104,9	6,9	42,0	9,2	19,6	9,7	12,9	65,4	0,2	2,1	0,9	0:00
23:30 00:00	1110,1 1107,7	6,7 6,9	42,5 42.2	9,0	20,1 19,6	8,9 8,6	6,9 7,8	64,1 69,4	0,2	2,2	0,9	0:00
	1107,7		42,2	9,2	19,6					2,3		0.00
Moyen	1105,3	6,9		9,1	18,6	7,0	21,8	64,1	0,1	∠,0	1,1	-
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30												
arvalla da conf	iance moves	V.L.E	. 1/2 II			60 3,59	200	400	20		30	-
	rvalle de confiance moyen						4,37	14,83	0,04		0,48	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						0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
	4- 46	VII F 416: :	40	and the Comment of								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 :	2017	MOIS: 4	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	10,7	,
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	0,90	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,	0 Objectif: % > 95%

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

