## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016			MOIS:	11		1					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1101,0	6,9	42,6	9,3	17,8	8,7	19,6	66,7	0,2	1,0	0,7	0:00
01:00	1103,0	6,9	42,8	9,3	17,6	8,3	22,4	65,2	0,2	0,5	0,6	0:00
01:30	1108,9	6,6	42,7	9,1	18,8	6,2	5,2	69,3	0,2	0,9	0,6	0:00
02:00	1104,3	6,8	42,9	9,2	18,6	5,7	6,9	63,5	0,1	1,1	0,6	0:00
02:30	1110,5	6,8	43,0	9,1	18,9	5,8	9,0	62,3	0,1	0,7	0,6	0:00
03:00	1100,3	7,0	42,3	9,3	18,2	6,4	14,1	62,5	0,1	0,7	0,6	0:00
03:30 04:00	1107,2 1099,7	6,8 7,0	42,6 42,0	9,2 9,4	17,9 17,7	7,7 8,6	19,6 24,7	63,2 68,8	0,2	0,9	0,6 0,6	0:00
04:30	1105.5	6,8	42,0	9,2	17,7	7,5	20.0	64,2	0,1	1,1	0,6	0:00
05:00	1103,6	7,0	42,3	9,3	17,6	6,7	27,4	63,1	0,1	1,0	0,7	0:00
05:30	1106,3	6,7	42,4	9,2	17,7	7,1	44,6	69,8	0,2	1,1	0,9	0:00
06:00	1116,1	6,5	42,8	9,3	19,9	5,9	26,1	65,4	0,2	1,1	1,0	0:00
06:30	1111,3	6,8	42,4	9,3	18,6	7,2	34,0	66,5	0,4	1,1	1,0	0:00
07:00	1097,6	7,0	42,2	9,5	17,9	8,2	23,0	70,3	0,4	1,0	0,8	0:00
07:30	1101,5	6,8	42,1	9,4	17,9	7,6	19,5	61,3	0,3	0,9	0,7	0:00
08:00	1115,8	6,5	42,3	9,4	18,6	7,1	16,2	66,8	0,1	0,7	0,7	0:00
08:30	1108,3	6,8	43,3	9,3	18,7	7,4	16,9	67,5	0,1	0,7	0,7	0:00
09:00	1095,8	7,0	42,3	9,6	18,3	7,2	23,3	67,3	0,1	0,9	0,7	0:00
09:30	1089,2	7,1	42,9	9,5	17,3	6,8	31,5	60,6	0,2	0,8	0,7	0:00
10:00 10:30	1099,0	6,9 6,8	42,5 42.5	9,3 9,2	17,8 18.5	7,4 5,5	67,8 47.8	68,0 66,1	0,2	0,8	0,8 1,0	0:00
11:00	1089,2	7,2	42,5	9,4	16,8	4,8	46,1	62,0	0,4	1,2 1,1	1,0	0:00
11:30	1110,4	6,6	42,5	9,1	19,5	5,2	52,5	71,1	0,3	1,1	0,9	0:00
12:00	1101,9	6,8	42,6	9,3	18,3	4,5	39,7	60,8	0,3	1,3	0,9	0:00
12:30	1104.4	6,8	42,7	9,2	18.7	4,7	27,2	69,0	0,3	1,2	0,9	0:00
13:00	1106,4	6,7	43,4	9,2	18,1	5,5	34,1	64,8	0,3	1,1	0,9	0:00
13:30	1100,8	6,9	42,0	9,3	18,9	6,1	28,2	66,3	0,3	1,2	0,9	0:00
14:00	1114,7	6,4	43,0	9,3	19,7	7,8	24,0	66,7	0,3	1,3	0,9	0:00
14:30	1102,6	6,9	41,7	9,5	18,3	7,9	30,5	66,0	0,3	1,2	0,9	0:00
15:00	1093,9	7,1	42,2	9,4	18,3	7,2	29,1	66,7	0,2	1,2	0,9	0:00
15:30	1106,9	6,7	42,5	9,1	19,3	6,9	23,7	66,8	0,3	1,2	0,9	0:00
16:00	1110,8	6,7	42,0	9,4	18,7	7,8	26,3	65,6	0,2	1,1	0,9	0:00
16:30	1102,2	7,0	43,0	9,3	18,0	8,7	27,6	63,2	0,3	1,2	0,9	0:00
17:00 17:30	1097,8 1115,0	7,0 6,6	41,7 42,8	9,5 9,1	18,2 19,6	7,2 6,0	17,9 15,3	69,0 63,2	0,2 0,2	1,2 1,2	0,9	0:00
18:00	1097,0	7,0	42,8	9,5	18,2	7,6	20,1	70,2	0,2	1,1	0,9	0:00
18:30	1099,3	7,0	42.8	9,5	18,2	6,9	15,6	62,4	0,3	1,1	0,9	0:00
19:00	1077,6	7,4	42,9	9,6	16,5	9,3	28,7	68,7	0,2	0,8	0,8	0:00
19:30	1085,8	7,2	42,6	9,5	17,6	8,1	20,8	72,2	0,1	0,5	0,6	0:00
20:00	1090,8	7,2	41,9	9,6	17,3	7,0	35,9	65,8	0,1	0,8	0,7	0:00
20:30	1104,7	6,8	42,9	9,3	18,2	6,1	30,1	67,0	0,3	1,3	0,9	0:00
21:00	1102,2	6,9	42,9	9,5	18,0	6,7	21,9	65,1	0,2	1,2	0,9	0:00
21:30	1094,9	7,0	43,3	9,5	17,8	8,6	25,9	64,6	0,4	1,2	0,9	0:00
22:00	1097,3	6,8	42,6	9,6	19,4	7,1	14,2	67,2	0,3	1,2	1,0	0:00
22:30	1102,1	6,9	42,4	9,5	17,3	8,7	32,7	58,9	0,3	1,2	0,9	0:00
23:00	1096,0	7,1	42,2	9,4	17,2	6,1	17,7	65,1	0,2	1,3	0,9	0:00
23:30	1112,5 1117,2	6,6	41,9 42.2	9,2 9,2	18,0 17,7	7,1 7,0	23,1	67,6 65,2	0,3	1,2	0,9	0:00
00:00 Moven		6,6					16,6		0,2	1,2		0:00
Moyen	1102,6	6,9	42,5 . Jour	9,3	18,2	7,0 9	25,9 40	65,8 80	0,2 9	1,0	0,8 5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20			-
ervalle de conf	iance moven	V.L.E	. 1/2 11			3,87	5,48	15,30	0,09		30 0,36	4
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	-	0:00	-
iiiho na nahq226						0.00	0.00	0.00	0.00	L	0.00	1
mps réglementai	ira da dánzeeama											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: 11		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		6,7	
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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,60	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :			
on fonctionnement de l'UVI	E. Respect des norm	es européennes et françai	ses.

