## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	1		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ENTRATIONS 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1098,8	7,0	42,4	9,8	17,9	8,8	9,3	63,6	0,3	2,5	1,2	0:00
01:00	1111,6	6,7	41,9	9,7	18,7	7,5	2,9	68,9	0,2	2,5	1,2	0:00
01:30	1115,8	6,7	42,7	9,4	18,9	5,8	3,7	64,9	0,2	2,5	1,2	0:00
02:00	1109,7	6,8	42,5	9,5	18,7	7,8	10,5	68,0	0,2	2,4	1,2	0:00
02:30	1111,3	6,9	42,5	9,7	18,1	8,7	20,4	69,1	0,2	2,3	1,2	0:00
03:00 03:30	1115,1 1120,4	6,8 6,7	42,3 42,4	9,6 9,7	18,1 18,0	8,2 6,2	17,8 14,4	64,4 70,8	0,2 1,0	2,2	1,2 1,2	0:00
03:30	1120,4	6,7	42,4	9,6	18,2	7,4	10,9	65,9	0,2	2,3	1,2	0:00
04:30	1110.0	7,0	43.5	9,6	17.6	6,7	10,2	67,8	0,3	2,2	1,2	0:00
05:00	1094,3	7,3	42,5	9,9	17,3	8,3	17,9	73,4	0,2	2,2	1,2	0:00
05:30	1091,3	7,4	42,1	9,9	16,7	8,3	17,1	56,8	0,3	2,1	1,2	0:00
06:00	1100,6	7,2	41,9	10,0	17,7	7,3	24,3	64,8	0,3	2,1	1,2	0:00
06:30	1108,9	6,6	44,4	9,1	15,9	4,9	26,1	59,6	1,6	1,7	1,1	0:00
07:00	1094,3	7,2	43,1	9,6	15,4	5,8	24,2	68,4	0,2	1,8	1,2	0:00
07:30	1099,1	6,7	43,0	9,4	17,4	5,3	8,8	67,9	0,2	1,9	1,2	0:00
08:00	1099,7	7,0	42,7	9,6	17,9	6,5	9,8	65,9	0,2	1,9	1,2	0:00
08:30	1099,0	6,8	42,7	9,5	18,3	7,0	10,1	68,1	0,3	1,9	1,2	0:00
09:00	1092,1	7,2	42,3	9,8	17,9	8,3	11,6	66,6	0,2	2,0	1,3	0:00
09:30	1098,9	6,9	42,5	9,6	18,8	7,6	9,5	73,5	0,3	2,0	1,3	0:00
10:00	1096,6	7,1	42,4	9,7	18,0	8,5	9,8	65,0	0,2	2,0	1,3	0:00
10:30	1099,4	6,9	42,6	9,6	18,7	6,0	5,5	65,8	0,2	2,1	1,2	0:00
11:00 11:30	1090,5 1098,2	7,1 6,9	42,4 42,2	9,7	18,6 19,0	7,7 8,5	13,9 27,2	70,3 65,7	0,2	2,1 2,2	1,3 1,3	0:00
12:00	1106,5	6,9	42,2	9,5	19,0	6,4	23,4	64,2	0,2	2,2	1,3	0:00
12:30	1092.5	7,1	42.9	9,8	18.8	6,9	30,8	68,5	0,3	2,2	1,2	0:00
13:00	1078,1	7,6	41,9	10,2	17,9	6,1	11,0	63,5	0,2	2,2	1,3	0:00
13:30	1087,2	7,0	42,6	9,7	18,0	8,3	15,8	62,6	0,3	2,1	1,2	0:00
14:00	1103,0	6,9	42,7	9,8	20,0	8,4	11,2	64,4	0,2	2,2	1,3	0:00
14:30	1096,8	7,2	42,5	9,8	17,6	8,5	46,7	68,7	0,3	2,0	1,2	0:00
15:00	1098,0	7,0	42,4	9,7	18,4	6,8	53,4	63,1	0,2	2,1	1,2	0:00
15:30	1098,9	7,1	42,6	9,5	17,2	7,1	35,0	64,2	0,2	1,5	1,0	0:00
16:00	1096,0	7,0	42,5	9,5	17,9	6,8	13,3	67,1	0,1	1,5	1,0	0:00
16:30	1092,9	7,1	41,9	9,6	17,1	9,6	50,3	65,0	0,2	1,4	1,0	0:00
17:00	1114,0	6,6	42,6	9,2	19,1	4,7	8,9	60,4	0,1	1,3	1,0	0:00
17:30	1111,4	6,7	42,8	9,3	18,5	6,0	10,2	72,1	0,2	1,4	1,0	0:00
18:00 18:30	1108,5 1089.4	7,0 7,1	43,4 41.6	9,4	17,4 17.9	9,0	27,3 29.3	58,1	0,2	1,4	1,0	0:00
19:00	1089,4	7,1	41,6 42,4	9,7	17,9	7,9 7,1	29,3	63,9 60,5	0,2	1,4 1,4	1,0 1,0	0:00
19:00	1094,0	7,0	42,4	9,5	18,1	7,1	40,4	69,8	0,2	1,4	1,0	0:00
20:00	1094,4	7,0	42,0	9,6	18,8	7,5	30,2	66,9	0,3	1,6	1,0	0:00
20:30	1102,1	6,9	42,6	9,6	19,4	6,9	39,4	67,6	0,2	1,8	1,3	0:00
21:00	1106,3	6,9	42,2	9,7	19,7	6,3	23,4	68,8	0,2	1,9	1,3	0:00
21:30	1105,7	6,9	42,4	9,8	19,7	6,1	20,5	63,7	0,2	2,1	1,3	0:00
22:00	1114,4	6,7	42,6	9,8	21,8	7,0	13,3	68,7	0,3	2,1	1,3	0:00
22:30	1108,5	6,9	43,0	9,7	19,6	7,7	23,2	66,8	0,6	2,2	1,3	0:00
23:00	1099,5	6,9	42,1	9,8	19,5	7,4	17,4	68,5	0,4	2,1	1,3	0:00
23:30	1107,8	6,9	42,6	9,6	19,1	7,8	18,5	65,6	0,4	2,1	1,3	0:00
00:00	1110,6	6,8	42,0	9,6	19,2	7,9	17,4	67,4	0,3	2,1	1,3	0:00
Moyen	1101,9	7,0	42,5	9,6	18,3	7,3	19,9	66,2	0,3	2,0	1,2	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen				3,91	4,18	15,37	0,12	i	0,50	1	
												-
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 :	2017	MOIS:	1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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		0,84	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :		
on fonctionnement de l'	JVE. Respect des normes européennes et fra	ançaises.

