## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	9		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	сот	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	1093,8	7,2	42,8	9,6	19,8	7,3	11,2	65,6	0,2	1,2	0,5	0:00
01:00	1095,3	7,0	43,0	9,5	19,4	7,6	12,7	66,5	0,1	1,1	0,4	0:00
01:30	1085,8	7,4	42,3	9,8	18,2	8,0	17,0	64,3	0,2	1,2	0,4	0:00
02:00	1096,5	6,8	42,2	9,5	18,4	6,9	17,9	67,3	0,1	1,2	0,4	0:00
02:30	1111,9	6,9	42,4	9,3	18,8	7,4	15,8	71,7	0,2	1,1	0,4	0:00
03:00	1112,9	6,7	42,1	9,5	19,4	6,6	11,2	65,4	0,1	1,2	0,4	0:00
03:30 04:00	1108,0 1101,0	7,0 7,0	42,7 42,6	9,5 9,5	19,3 19,9	7,4 6,7	16,0 9,7	67,7 68,0	0,2	1,2 1,2	0,4	0:00
04:00	1107,1	6,7	42,6	9,5	21,1	6,7	6,9	67,8	0,1	1,2	0,4	0:00
05:00	1107,1	7,3	38,2	10,2	20,5	7,0	4,1	64,5	0,1	1,3	0,5	0:00
05:30	1080,0	7,3	40,1	9,9	19,3	8,0	14,8	69,7	0,2	1,2	0,4	0:00
06:00	1111,5	6,5	41,6	9,6	21,1	7,0	6,5	71,0	0,2	1,2	0,5	0:00
06:30	1108,6	6,9	41,2	9,7	19,9	7,4	12,0	63,3	0,2	1,2	0,7	0:00
07:00	1098,3	7,0	42,4	9,6	19,2	7,9	12,2	66,1	0,2	1,2	0,7	0:00
07:30	1103,9	6,9	42,4	9,6	19,8	7,3	9,7	69,2	0,2	1,2	0,7	0:00
08:00	1106,4	6,9	42,6	9,6	19,8	6,9	5,8	67,3	0,2	1,2	0,6	0:00
08:30	1095,4	7,0	42,8	9,6	19,6	7,3	4,8	67,5	0,2	1,3	0,4	0:00
09:00	1110,4	6,8	42,5	9,5	20,4	3,8	0,0	62,9	0,1	1,3	0,4	0:00
09:30	1113,5	6,5	43,2	9,4	20,3	4,7	2,9	68,5	0,2	1,3	0,5	0:00
10:00	1105,7	6,9	42,7	9,5	20,0	6,9	5,3	66,5	0,1	1,3	0,5	0:00
10:30	1104,5	6,9	41,4	9,6	20,5	7,5	3,5	69,1	0,1	1,3	0,4	0:00
11:00 11:30	1119,1 1113,8	6,5 6,7	42,5 43,0	9,4	20,7 21,3	7,6 7,6	4,3 5,7	66,4 66,8	0,1	1,4 1,7	0,5 0,7	0:00
12:00	1113,6	6,9	43,0	9,3	20,7	7,6	4,1	65,1	0,2	1,7	0,7	0:00
12:30	1086,5	7,2	42,2	9,8	18.4	8.2	8,5	62,9	0,2	1,8	0,7	0:00
13:00	1096,1	7,0	43,4	9,4	17,9	8,2	14,2	61,4	0,3	1,7	0,7	0:00
13:30	1113,0	6,5	42,2	9,3	19,8	7,0	7,6	67,1	0,2	1,7	0,7	0:00
14:00	1125,3	6,5	42,5	9,4	20,9	6,1	3,7	68,1	0,2	1,6	0,7	0:00
14:30	1110,6	6,8	41,6	9,6	20,3	8,2	10,5	67,1	0,2	1,7	0,7	0:00
15:00	1100,9	6,9	42,3	9,6	19,7	7,4	4,5	65,7	0,2	1,7	0,7	0:00
15:30	1090,9	7,2	42,8	9,7	17,7	7,8	10,4	55,8	0,2	1,6	0,6	0:00
16:00	1107,5	6,8	42,3	9,4	19,7	8,9	8,2	69,0	0,2	1,6	0,6	0:00
16:30	1118,7	6,7	42,7	9,4	19,4	7,3	10,7	63,3	0,2	1,6	0,6	0:00
17:00	1102,7	6,9	43,1	9,4	18,9	10,0	52,3	67,4	0,2	1,6	0,6	0:00
17:30	1115,0	6,6	42,4	9,4	20,1	6,2	17,8	67,8	0,2	1,6	0,7	0:00
18:00 18:30	1111,8 1101,7	6,8 7,0	42,9 42.4	9,5 9,7	20,1 19,3	7,1 8,2	18,0 16,3	65,6 68,0	0,2	1,7	0,7 0,7	0:00
19:00	1101,7	6,7	42,4	9,7	20,0	6,8	12,8	64,4	0,2	1,6 1,6	0,7	0:00
19:30	1109,6	7,0	42,4	9,5	19,1	6,8	13,4	66,7	0,2	1,6	0,6	0:00
20:00	1099,5	7,0	42,3	9,5	19,1	7,6	17,7	63,4	0,2	1,5	0,6	0:00
20:30	1118,3	6,5	42,3	9,3	20,6	6,1	4,9	67,4	0,1	1,2	0,5	0:00
21:00	1132,0	6,5	43,1	9,1	21,2	6,5	4,3	64,1	0,1	1,3	0,5	0:00
21:30	1126,2	6,4	43,4	9,2	20,6	7,4	10,6	67,4	0,1	1,3	0,5	0:00
22:00	1114,4	6,7	43,1	9,6	21,1	8,4	11,6	72,1	0,2	1,3	0,5	0:00
22:30	1102,3	7,0	42,0	9,8	20,0	7,5	9,1	64,5	0,2	1,2	0,5	0:00
23:00	1102,7	7,0	42,3	9,6	19,6	6,8	5,8	69,3	0,2	1,3	0,4	0:00
23:30	1105,9	6,8	42,5	9,6	19,3	8,1	11,5	66,1	0,2	1,3	0,4	0:00
00:00	1100,8	7,1	42,8	9,6	18,9	7,7	7,2	65,2	0,2	1,2	0,4	0:00
Moyen	1106,1	6,9	42,3	9,5	19,8	7,3	10,5	66,4	0,2	1,4	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,90	2,44	15,49	0,10	l	0,24	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 :	2016	MOIS: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,7	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,59	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	VE. Respect des normes européennes et françaises	i <u>.</u>

