RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	9		2					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,8	7,0	42,7	9,5	18,6	7,7	11,5	68,2	0,2	1,2	0,4	0:00
01:00	1095,8	7,1	42,9	9,6	18,4	7,3	8,8	64,5	0,1	1,2	0,4	0:00
01:30	1099,2	6,9	41,9	9,5	19,4	6,3	9,0	73,1	0,2	1,2	0,6	0:00
02:00	1114,3	6,7	42,2	9,5	19,5	6,6	9,9	69,4	0,2	1,2	0,6	0:00
02:30	1101,2	7,1	42,6	9,6	19,4	7,4	11,6	67,9	0,2	1,2	0,7	0:00
03:00 03:30	1098,0 1096,0	6,9 7,2	42,5 42,0	9,5 9,7	19,4 18,8	7,1 8,0	10,1 11,8	65,3 64,8	0,2	1,1 1,1	0,6 0,7	0:00
04:00	1107,7	6,7	42,5	9,4	20,1	7,0	7,8	68,4	0,2	1,1	0,6	0:00
04:30	1107,8	6,8	43.3	9,3	19.9	7,1	9,8	66,0	0,2	1,1	0,6	0:00
05:00	1106,7	6,7	42,1	9,6	20,4	7,4	10,1	68,0	0,2	1,1	0,7	0:00
05:30	1095,8	7,2	42,7	9,6	19,8	7,4	9,9	63,7	0,2	1,1	0,7	0:00
06:00	1095,1	7,0	43,1	9,8	19,8	7,3	7,8	65,1	0,3	1,2	0,7	0:00
06:30	1094,4	7,1	42,8	9,7	18,5	8,6	16,3	66,4	0,4	1,2	0,7	0:00
07:00	1094,9	7,0	42,1	9,6	18,8	7,1	10,1	65,8	0,3	1,2	0,7	0:00
07:30	1109,7	6,6	42,5	9,3	19,5	6,9	8,3	68,2	0,3	1,2	0,7	0:00
08:00	1122,2	6,6	42,6	9,3	19,3	6,1	5,6	68,1	0,2	1,0	0,6	0:00
08:30	1114,5	6,8	42,5	9,4	19,6	7,1	4,6	64,4	0,2	0,9	0,4	0:00
09:00	1118,4	6,5	41,2	9,6	20,4	6,6	2,4	71,1	0,4	1,0	0,4	0:00
09:30	1109,5	7,3	39,6	10,1	19,7	6,2	1,5	61,5	0,4	1,1	0,4	0:00
10:00 10:30	1091,6 1113.4	7,0 6,8	37,9 39,8	9,9	20,8	6,1 7,4	0,7 2.8	67,9 68,1	0,3	1,0 1,0	0,4 0,5	0:00
11:00	1117,2	6,8	39,0	9,8	21,2	7,4	1,7	65,9	0,3	1,0	0,5	0:00
11:30	1097,8	7,0	39,4	9,8	20,9	7,7	2,6	69,4	0,2	1,1	0,4	0:00
12:00	1100,1	6,9	40,7	9,6	20,5	9,4	8,6	71,5	0,1	1,1	0,4	0:00
12:30	1106,0	7,0	42.3	9,4	18.7	8.9	17,1	51,3	1,4	1,1	0,5	0:00
13:00	1099,4	6,8	42,8	9,1	18,5	11,8	25,8	58,4	1,1	1,1	0,6	0:00
13:30	1115,4	6,8	42,3	9,4	19,0	7,4	1,1	77,2	0,1	1,0	0,5	0:00
14:00	1121,4	6,4	42,0	9,3	22,0	6,1	1,7	72,9	0,2	1,2	0,5	0:00
14:30	1121,3	6,7	42,2	9,4	21,2	5,5	1,1	65,8	0,1	1,2	0,5	0:00
15:00	1105,1	6,9	42,6	9,5	19,9	7,4	7,1	65,0	0,1	1,2	0,5	0:00
15:30	1093,2	7,3	42,9	9,7	19,0	8,6	7,3	66,1	0,1	1,1	0,5	0:00
16:00	1091,7	7,2	42,0	9,7	18,4	5,8	1,9	67,2	0,1	1,1	0,5	0:00
16:30	1117,5	6,5	42,2	9,4	20,3	6,6	2,1	66,5	0,1	1,1	0,5	0:00
17:00 17:30	1118,0 1117,6	6,7	43,0 42,5	9,4 9,5	19,9 20,6	6,8 7,0	3,1 1,9	68,0 66,6	0,1 0,1	1,1	0,5 0,5	0:00
18:00	1116,0	6,7 6,6	42,5	9,5	20,6	6,9	3,1	66,5	0,1	1,1 1,2	0,5	0:00
18:30	1105,3	7,0	42,4	9,5	18,7	9.2	11,0	64.7	0,1	1,1	0,5	0:00
19:00	1102,9	7,0	43,3	9,3	18,3	12,6	16,1	65,6	0,2	1,1	0,6	0:00
19:30	1098,0	7,0	42,5	9,5	19,0	5,7	1,7	66,7	0,2	1,1	0,6	0:00
20:00	1108,6	6,8	42,5	9,4	20,3	5,7	2,1	68,7	0,1	1,1	0,6	0:00
20:30	1112,0	6,7	42,4	9,4	21,0	6,2	1,7	68,1	0,1	1,3	0,5	0:00
21:00	1117,5	6,6	43,0	9,3	20,6	7,4	4,6	65,9	0,1	1,3	0,5	0:00
21:30	1102,0	7,1	42,4	9,7	19,2	8,0	6,1	67,4	0,1	1,3	0,5	0:00
22:00	1108,2	6,6	42,3	9,5	20,6	7,9	3,0	69,8	0,1	1,3	0,5	0:00
22:30	1117,5	6,8	42,4	9,5	20,5	5,8	1,1	66,8	0,1	1,3	0,5	0:00
23:00	1111,0	6,9	42,7	9,5	19,6	7,9	6,1	65,7	0,1	1,3	0,5	0:00
23:30	1107,6	6,8	42,8	9,5	19,1	8,2	10,4	65,1	0,1	1,2	0,4	0:00
00:00	1108,5	7,0	42,6	9,5	19,0	7,0	3,8	68,6	0,1	1,2	0,4	0:00
Moyen	1106,7	6,9	42,1	9,5	19,7	7,4	6,8	66,8	0,2	1,1	0,5	-
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5										-		
V.L.E. 1/2 h 60 tervalle de confiance moyen 3.95							200	400	20		30	4
	•					3,95	1,60	15,40	0,10		0,24	-
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					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)		6,9	
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		0,63	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :						
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.						

