RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	4		22					
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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1047,9	7,6	42,7	9,9	17,6	7,8	8,9	69,4	0,2	2,0	1,0	0:00
01:00	1065,8	7,2	42,3	9,7	19,2	7,2	5,8	67,7	0,3	2,0	1,1	0:00
01:30	1057,7	7,6	42,7	9,7	18,4	7,2	8,2	65,4	0,2	2,1	1,1	0:00
02:00	1061,0	7,4	42,5	9,7	17,5	6,7	12,8	64,6	0,3	1,8	1,0	0:00
02:30	1069,4	7,2	42,0	9,5	17,9	7,6	13,4	69,4	0,2	1,2	0,8	0:00
03:00 03:30	1074,1 1073,0	7,3 7,4	41,9 42,1	9,4 9,5	18,4 17,7	7,5 7,2	9,5 9,5	67,6 64,7	0,2	1,3	0,8	0:00
03:30	1073,0	6,9	42,1	9,5	19,0	7,2	8,3	69,0	0,2	1,3 1,3	0,8	0:00
04:30	1087.4	7,3	42.6	9,5	17.8	8.0	11,7	65,2	0,2	1,5	0,8	0:00
05:00	1077,9	7,4	43,0	9,4	17,9	7,1	8,6	61,4	0,2	1,4	0,8	0:00
05:30	1070,7	7,6	42,6	9,5	16,0	7,7	13,6	65,4	0,2	1,5	0,8	0:00
06:00	1085,2	7,2	42,2	9,2	17,0	6,1	9,8	60,9	0,2	1,3	0,8	0:00
06:30	1086,1	7,4	41,9	9,3	15,6	7,0	16,9	63,0	0,3	1,4	0,7	0:00
07:00	1088,8	7,1	42,1	9,1	16,0	7,4	15,5	66,3	0,2	1,3	0,7	0:00
07:30	1102,0	6,9	42,3	9,0	17,4	6,9	12,4	62,2	0,3	1,2	0,7	0:00
08:00	1097,7	7,0	42,7	9,1	17,6	6,8	9,3	67,6	0,2	1,2	0,8	0:00
08:30	1090,0	7,1	43,4	9,2	17,4	7,1	12,4	65,1	0,2	1,3	0,8	0:00
09:00	1082,4	7,4	42,6	9,6	17,4	7,0	9,7	67,0	0,2	1,6	0,9	0:00
09:30	1080,0	7,4	43,3	9,5	17,2	7,9	17,1	65,2	0,3	2,0	1,0	0:00
10:00	1073,4	7,5	43,1	9,3	17,6	6,9	12,1	67,4	0,2	1,9	1,0	0:00
10:30	1081,3	7,3	42,3	9,3	17,6	7,0	12,9	68,2	0,2	1,9	1,0	0:00
11:00	1089,6	7,1	42,2	9,3	17,2	7,4	13,1	62,0	0,2	1,9	1,0	0:00
11:30	1093,4	7,1	42,7	9,3 9,4	17,5	9,0	16,9	63,4	0,2	1,9	1,0	0:00
12:00 12:30	1096,6 1115,3	7,0 6,5	42,1 42,4	9,4	18,1 20,2	7,9 6.0	11,2 1,2	69,9 65,9	0,2	1,9 2,1	1,0 1,0	0:00
13:00	1110,5	7,1	43,2	9,1	19,4	5,7	4,0	66,3	0,2	2,1	1,0	0:00
13:30	1086,3	7,1	42,9	9,6	19,1	9,2	9,6	64,4	0,2	2,4	1,0	0:00
14:00	1099,5	6,7	42,6	9,5	22,1	6,4	0,5	69,1	0,2	2,6	1,1	0:00
14:30	1084,4	7,3	42,9	9,6	19,1	5,7	7,0	67,7	0,2	2,8	1,0	0:00
15:00	1084,3	7,2	42,5	9,5	19,3	8,9	14,6	65,4	0,2	2,6	1,0	0:00
15:30	1088,9	7,1	42,6	9,3	19,2	7,2	10,5	64,8	0,2	2,5	1,0	0:00
16:00	1097,6	6,8	42,4	9,2	20,0	5,9	4,9	68,3	0,2	2,6	1,0	0:00
16:30	1102,3	7,0	42,7	9,3	19,8	7,0	9,5	67,7	0,2	2,6	1,0	0:00
17:00	1096,8	7,0	43,7	9,2	18,4	9,4	17,2	64,6	0,2	2,5	1,0	0:00
17:30	1100,0	6,8	42,9	9,1	19,5	7,8	8,8	70,6	0,2	2,3	1,0	0:00
18:00	1090,8	7,2	42,9	9,3	17,4	7,9	14,1	56,3	0,2	2,1	0,9	0:00
18:30	1099,5	6,7	42,0	9,0	18,2	6,7	8,1	67,4	0,2	1,6	0,8	0:00
19:00	1105,2	7,1	42,8	9,0	17,1	9,2	13,1	57,4	0,1	1,5	8,0	0:00
19:30	1112,3	6,8	41,6	8,8	18,2	7,6	8,0	68,7	0,2	1,3	0,7	0:00
20:00	1119,1	6,7	41,5	8,9	18,5	5,8	7,1	64,5	0,1	1,4	0,7	0:00
20:30 21:00	1117,5 1108,9	6,6 6,9	42,7 42,7	8,8 9,0	18,9 18,6	7,1 6,6	11,4 8,5	67,8 61,6	0,2	1,5 1,9	0,7	0:00
21:00	1117,9	6,5	42,7	9,0	19,5	8,0	7,0	71,8	0,1	2,1	1,0	0:00
22:00	1117,9	6,6	42,4	9,0	21,8	6,5	3,8	68,5	0,2	2,1	1,0	0:00
22:30	1117,0	6,7	42,5	9,1	20,4	7,5	10,5	67,8	0,2	2,1	1,0	0:00
23:00	1109.0	6,7	42.5	9,1	20,3	7,7	5,6	67.4	0,2	2,3	1,0	0:00
23:30	1107,1	6,9	42,9	9,1	19,7	7,8	6,6	68,0	0,2	2,3	1,0	0:00
00:00	1115,6	6,5	42,2	9,1	20,6	5,9	2,9	66,1	0,2	2,4	1,0	0:00
Moyen	1091,9	7,1	42,5	9,3	18,5	7,3	9,9	66,0	0,2	1,9	0,9	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	fiance moyen					3,91	2,44	15,34	0,10		0,37	1
nps de dépasse	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												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)	6,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,65	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

