RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	7		13					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s O2 Débit			O2 H2O		(en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec) HCL SO2 NOx COT NH3 Pous-				Pous-		
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1131,7	6,3	42,8	9,0	20,4	7,0	12,3	67,6	0,1	1,0	0,3	0:00
01:00	1120,2	6,8	42,2	9,3	19,0	7,1	25,1	65,7	0,1	1,0	0,3	0:00
01:30	1117,8	6,6	42,2	9,2	18,8	8,1	24,0	68,0	0,2	1,0	0,3	0:00
02:00	1122,8	6,6	42,9	9,1	18,2	8,4	19,3	64,2	0,2	0,9	0,3	0:00
02:30	1120,3	6,7	43,3	9,0	16,9	7,9	29,8	63,0	0,4	1,0	0,5	0:00
03:00	1116,9	6,9	42,6	9,2	16,7	7,6	26,7	65,8	0,2	1,1	0,6	0:00
03:30	1116,0	6,8	42,1	9,3	16,9	6,8	22,7	66,5	0,2	1,1	0,6	0:00
04:00	1119,2	6,5	41,7	9,2	17,5	6,0	16,4	67,8	0,2	0,9	0,6	0:00
04:30 05:00	1136,0 1133,9	6,4 6,4	43,0 42,9	8,9	18,0	6,2	19,2	62,6	0,2	0,9	0,6	0:00
				8,9	19,6	6,1	11,3	70,3	0,2	0,9	0,6	
05:30	1118,5 1118,0	6,8 6,6	43,0 42,8	9,3 9,5	17,7	8,9 9,9	26,2	62,9 67,0	0,2	0,9	0,6 0,6	0:00
06:00	1111,0	6,9	42,8	9,5	19,6 17.6	7,1	16,4 9,4	64.0	0,3 0,2	0,9 1,0	0,6	0:00
07:00	1100,5	7,0	42,0	9,5	17,0	7,1	12,4	65,8	0,2	0,9	0,6	0:00
07:30	1100,5	6,7	43,2	9,1	18,2	5,9	6,6	69,5	0,2	0,8	0,6	0:00
08:00	1118,0	6,6	43,2	9,1	18,7	5,9	4,3	68,7	0,2	0,9	0,6	0:00
08:30	1110,0	6,5	43,2	9,3	18,8	6,3	6,0	65,9	0,2	0,9	0,5	0:00
09:00	1115,2	6,7	42,8	9,4	18,9	6,0	8,8	69,3	0,1	0,8	0,6	0:00
09:30	1102,3	7,0	43,9	9,3	17,6	5,9	14,2	64,8	0,2	0,8	0,6	0:00
10:00	1089,8	7,0	41,6	9,6	17,8	7,1	16,2	69,1	0,2	0,8	0,6	0:00
10:30	1110.2	6.7	42,1	9,3	19.0	7,1	14,5	65.4	0,2	0,8	0,6	0:00
11:00	1112,4	6,8	42,6	9,2	18,4	7,1	15,3	67,3	0,2	0,9	0,6	0:00
11:30	1115,3	6,6	41,5	9,3	19,4	7,8	13,8	71,2	0,2	0,9	0,6	0:00
12:00	1140,4	6,1	43,3	8,8	20,9	7,0	9,7	64,7	0,2	1,0	0,6	0:00
12:30	1128,0	6,4	43,1	9,2	19,8	6,8	9,2	68,8	0,2	1,0	0,6	0:00
13:00	1109.8	6.9	42.9	9.4	18,1	9.4	14.6	68.6	0,2	1.0	0,6	0:00
13:30	1112,9	6.6	42.1	9.3	19,2	7.1	9,8	64.1	0.2	1,0	0,6	0:00
14:00	1126,4	6,3	42,5	9,2	20,9	7,8	12,0	65,9	0,2	1,0	0,6	0:00
14:30	1119,5	6,7	42,0	9,4	18,4	8,5	19,5	63,6	0,2	1,1	0,6	0:00
15:00	1113,6	6,8	42,6	9,3	17,8	8,5	18,8	60,9	0,2	1,1	0,6	0:00
15:30	1120,5	6,5	42,7	9,2	18,3	10,6	16,9	67,5	0,2	0,8	0,6	0:00
16:00	1112,8	6,8	42,3	9,3	17,4	9,5	29,8	66,0	0,2	1,0	0,6	0:00
16:30	1138,9	6,1	40,4	8,8	19,4	6,5	17,2	68,5	0,2	0,8	0,6	0:00
17:00	1157,6	5,9	42,6	8,7	20,9	5,7	22,4	71,2	0,2	0,9	0,6	0:00
17:30	1131,6	6,6	43,8	9,1	19,4	4,5	21,7	65,5	0,2	0,9	0,6	0:00
18:00	1145,2	5,8	43,0	8,5	21,4	4,5	14,0	64,6	0,1	0,9	0,6	0:00
18:30	1127,1	6,6	44,4	9,3	19,4	4,6	11,2	64,5	0,2	1,0	0,7	0:00
19:00	1117,7	6,6	43,3	9,2	19,0	7,2	12,6	68,9	0,2	1,0	0,6	0:00
19:30	1121,5	6,5	42,6	9,3	19,4	7,1	11,2	66,9	0,2	1,0	0,6	0:00
20:00	1111,4	6,5	41,9	9,4	19,7	7,7	9,8	70,7	0,1	1,0	0,5	0:00
20:30	1114,9	6,8	42,9	9,3	19,0	7,5	8,2	66,1	0,1	0,9	0,4	0:00
21:00	1116,1	6,7	42,5	9,2	19,4	7,1	6,4	67,7	0,1	1,0	0,4	0:00
21:30	1113,1	6,9	42,3	9,4	18,9	7,6	8,9	65,8	0,1	1,0	0,4	0:00
22:00	1113,7	6,7	43,5	9,2	20,2	7,0	8,0	63,4	0,1	1,1	0,4	0:00
22:30	1105,6	7,0	42,3	9,3	17,8	8,0	14,3	65,1	0,1	1,0	0,4	0:00
23:00	1102,9	7,0	42,2	9,3	17,3	9,5	13,5	67,4	0,1	0,9	0,3	0:00
23:30	1122,3	6,6	42,9	9,0	18,0	7,3	9,2	67,3	0,1	0,9	0,3	0:00
00:00	1119,7	6,7	42,1	9,2	19,1	5,6	4,5	67,2	0,1	1,0	0,3	0:00
Moyen	1119,2	6,6	42,6	9,2	18,7	7,2	14,7	66,5	0,2	0,9	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	nfiance moyen					3,88	3,46	15,33	0,09		0,25	_
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
		nt des VLE 1/2h et 1										0:00
t'il eu 4h coi	nsécutive de déi	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h glissante		·	·	·	·		non

- (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 95%
- (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: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4,8	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,45	
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.							

