RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 7		5						
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- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1114,0	6,7	42,4	9,4	19,6	6,7	8,0	67,3	0,2	1,3	0,3	0:00
01:00	1116,6	6,7	43,1	9,3	19,4	7,9	13,4	63,7	0,2	1,2	0,3	0:00
01:30	1108,3	7,0	42,3	9,5	18,4	7,4	8,1	65,7	0,2	1,2	0,3	0:00
02:00	1110,8	6,7	41,6	9,4	19,0	4,9	2,0	67,1	0,2	1,2	0,3	0:00
02:30	1142,2	6,2	42,8	8,8	20,0	5,4	11,0	69,2	0,2	1,2	0,3	0:00
03:00	1129,8	6,8	42,3	9,3	19,1	7,9	14,0	67,3	0,2	1,1	0,3	0:00
03:30 04:00	1114,3 1105,9	7,0 7,0	42,3 42,5	9,5 9,5	18,5 17,3	8,0 8,4	15,2 13,3	61,8 69,2	0,2	1,2	0,3	0:00
04:00	1105,9	6,6	42,5	9,5	17,3	7,5	13,3	69,0	0,2	1,1 1,1	0,3	0:00
05:00	1124,4	6,6	43,3	9,2	19,1	5,8	6,1	67,6	0,2	1,1	0,3	0:00
05:30	1110,5	6,9	43,9	9,2	18,4	7,6	33,7	67,0	1,8	1,1	0,5	0:00
06:00	1108,9	6,7	43,6	9,3	20,1	8,1	19,8	54,7	0,3	1,1	0,6	0:00
06:30	1102,1	7,0	42,2	9,6	18,1	7,4	20,1	61,6	0,3	1,2	0,6	0:00
07:00	1105,8	6,9	43,0	9,3	18,6	6,1	15,1	62,2	0,2	1,2	0,6	0:00
07:30	1104,8	7,0	42,0	9,6	18,0	7,9	18,4	67,3	0,3	1,1	0,6	0:00
08:00	1107,7	6,9	41,4	9,6	18,6	6,8	7,5	67,4	0,2	1,0	0,5	0:00
08:30	1118,2	6,6	42,3	9,2	19,7	7,4	8,9	68,8	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1124,1	6,6	42,9	9,1	19,4	6,7	11,7	61,0	0,2	1,0	0,5	0:00
09:30	1108,3	6,7	41,4	9,4	19,3	7,6	10,0	64,1	0,2	1,0	0,4	0:00
10:00	1115,9	6,7	41,4	9,3	19,6	6,8	8,3	70,0	0,2	1,1	0,6	0:00
10:30	1120,1	6,6	42,3	9,2	19,0	7,2	11,6	64,6	0,2	1,1	0,6	0:00
11:00	1119,1	6,6	42,5	9,4	19,0	7,9	11,3	70,0	0,2	1,2	0,6	0:00
11:30	1112,3	6,8	42,4 42,5	9,5 9,3	18,9	6,8	8,7	62,9 64,4	0,2	1,2	0,6	0:00
12:00 12:30	1119,0	6,6 6,7	42,5	9,3	19,6 19,1	6,9 8,3	12,8 23,7	70,0	0,2	1,2 1,2	0,6 0,6	0:00
13:00	1108,3	6,8	42,9	9,3	18,1	8,3	40,9	58,4	0,2	1,1	0,6	0:00
13:30	1109,1	6,9	42,1	9,4	17,4	6,2	19,4	68,8	0,2	1,2	0,6	0:00
14:00	1132,7	6,1	42,4	9,1	21,6	5,9	8,6	69,9	0,2	1,2	0,6	0:00
14:30	1134,9	6,4	42,6	9,2	19,2	9,1	17,9	64,6	0,2	1,2	0,6	0:00
15:00	1123,1	6,6	43,0	9,2	19,4	8,6	20,9	64,2	0,2	1,2	0,6	0:00
15:30	1118,8	6,6	42,2	9,4	19,3	7,2	18,6	67,0	0,2	1,2	0,6	0:00
16:00	1117,2	6,6	43,2	9,2	18,8	9,4	20,0	64,8	0,2	1,2	0,6	0:00
16:30	1114,0	6,5	42,2	9,4	19,5	6,8	6,5	72,7	0,2	1,3	0,6	0:00
17:00	1141,6	6,0	42,5	9,0	21,4	5,0	4,3	63,2	0,1	1,2	0,6	0:00
17:30	1142,9	5,9	43,1	9,0	21,8	6,4	8,0	67,1	0,2	1,3	0,6	0:00
18:00	1133,8	6,3	43,5	9,0	21,0	7,2	8,4	66,5	0,2	1,2	0,6	0:00
18:30	1120,8	6,6	42,7	9,3	20,4	7,0	8,1	64,3	0,2	1,2	0,6	0:00
19:00 19:30	1131,5 1116,7	6,2 6,7	42,4 41,1	9,2 9,6	20,7 21,2	7,6 7,4	7,2 5,5	65,6 66,0	0,2	1,3 1,4	0,6 0,7	0:00
20:00	1115,6	6,7	40,3	9,5	20,3	7,4	5,5	60,5	0,2	1,4	0,7	0:00
20:30	1109,8	6,8	39,7	9,7	20,4	7,4	1,8	66,0	0,1	1,0	0,4	0:00
21:00	1135,6	6,1	42,5	9,0	21,8	7,4	2,9	67,8	0,2	1,1	0,3	0:00
21:30	1136,0	6,2	43,1	9,0	22,1	7,4	2,3	65,4	0,1	1,2	0,4	0:00
22:00	1138,1	6,2	43,2	9,1	23,8	7,2	3,0	67,8	0,2	1,3	0,4	0:00
22:30	1107,5	7,0	42,6	9,8	20,2	7,8	6,3	68,2	0,2	1,2	0,4	0:00
23:00	1098,5	6,9	42,1	9,8	20,2	7,8	5,2	67,3	0,1	1,1	0,4	0:00
23:30	1104,4	6,8	42,6	9,6	20,2	7,2	3,3	67,7	0,2	1,2	0,4	0:00
00:00	1098,4	7,2	42,6	9,8	19,3	8,2	6,9	66,4	0,2	1,1	0,4	0:00
Moyen	1118,0	6,6	42,4	9,3	19,6	7,3	11,6	65,9	0,2	1,2	0,5	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	tervalle de confiance moyen				3,91	2,68	15,30	0,11	I	0,23	1	
emps 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:	7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			5,4	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,53	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :						
Bon fonctionnen	ent de l'UVE. Re	espect des no	rmes européer	nes et française	s.	

