RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	4		21					
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 VLI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,7	7,2	42,7	9,7	16,0	6,6	8,0	61,2	0,2	0,5	0,8	0:00
01:00	1106,5	7,2	42,3	9,9	15,8	7,7	11,8	63,8	0,2	0,5	0,8	0:00
01:30	1114,9	6,6	42,1	9,7	18,2	7,8	6,7	71,2	0,2	0,6	0,8	0:00
02:00	1113,7	7,1	42,9	9,8	16,9	5,9	5,0	57,6	0,2	0,6	0,8	0:00
02:30	1094,6	7,3	42,3	10,1	15,5	8,7	19,7	67,9	0,3	0,5	0,8	0:00
03:00	1100,2	7,3	42,9	9,8	16,2	8,9	20,0	62,2	0,2	0,5	0,8	0:00
03:30	1092,6	7,4	42,6	9,9	14,9	9,4	21,0	58,0	0,2	0,5	0,8	0:00
04:00 04:30	1092,9 1110.4	7,3 6,9	42,4 43.0	10,0	16,1 18.5	7,9 5,0	7,1	70,4 63,9	0,2	0,5	0,8	0:00
05:00	1110,4	6,8	43,0 42,4	9,6 9,9	18,5	6,9	1,2 12,7	69,1	0,2	0,6	0,8	0:00
05:30	1103,5	7,0	42,4	9,9	18,4	8,3	18,6	68,3	0,2	0,6	0,8	0:00
06:00	1126,6	6,4	42,7	9,7	21,4	5,6	5,1	67,4	0,2	0,3	0,5	0:00
06:30	1103,0	7,3	42,6	10,0	17,3	10,3	43,7	62,7	0,2	0,7	0,0	0:00
07:00	1100,5	6,9	41,8	9,8	18,2	6,8	17,1	70,9	0,2	0,7	0,0	0:00
07:30	1125,6	6,5	42,9	9,4	20,1	4,4	4,7	64,9	0,2	0,7	0,0	0:00
08:00	1118,6	6,7	42,8	9,5	19,5	6,2	10,1	66,0	0,2	0,8	0,0	0:00
08:30	1107,9	7,0	42,6	9,8	19,2	7,5	13,3	66,5	0,2	0,8	0,0	0:00
09:00	1091,4	7,3	42,2	10,1	16,7	9,0	17,4	63,0	0,3	0,8	0,4	0:00
09:30	1102,3	7,1	42,7	9,8	16,2	8,6	14,9	69,4	0,3	0,8	0,8	0:00
10:00	1107,5	7,0	42,9	9,7	17,3	7,7	11,2	66,4	0,2	0,8	0,8	0:00
10:30	1103,0	7,1	42,7	9,8	17,1	7,3	8,0	67,2	0,2	0,8	0,8	0:00
11:00	1105,9	7,1	42,5	9,9	16,5	7,8	6,5	63,5	0,2	0,8	0,8	0:00
11:30	1098,7	7,2	42,4	9,9	15,0	6,7	4,4	59,8	0,2	0,8	0,8	0:00
12:00	1099,4	7,1	42,8	9,7	15,5	7,3	5,2	67,9	0,2	0,7	0,8	0:00
12:30	1113,6	6,7	42,0	9,6	17,6	6,2	1,2	70,7	0,2	0,8	0,8	0:00
13:00	1124,0	6,7	43,4	9,4	18,3	6,8	4,4	64,1	0,2	0,8	0,8	0:00
13:30	1096,3	7,4	43,0	9,9	16,6	8,7	9,3	64,4	0,2	0,8	0,5	0:00
14:00	1111,6	6,5	43,3	9,6	20,1	6,9	2,5	70,1	0,2	1,0	0,0	0:00
14:30 15:00	1119,8 1133,4	6,6 6,1	41,7 41,1	9,5 9,4	19,7 20,9	8,7 4,7	49,3 2,2	100,6 72,3	0,1 0,1	0,9	0,0	0:00
15:00	1133,4	6,3	41,1	9,4	20,9	5,8	5,6	72,3 64,6	0,1	1,0 1,0	0,0	0:00
16:00	1117,7	6,9	43,4	9,6	18,4	9,3	9,2	59,6	0,1	1,0	0,0	0:00
16:30	1103,7	7,0	42,0	9,7	16,0	6,3	4,3	60,3	0,1	1,0	0,0	0:00
17:00	1122.4	6.6	41.8	9.5	17.6	6.4	6.8	67.3	0,1	0.9	0.0	0:00
17:30	1129,2	6,5	41,7	9,4	18,9	7,3	7,2	71,6	0,1	0,9	0,0	0:00
18:00	1142,1	6,1	42,8	9,1	20,4	7,5	5,6	67,5	0,1	0,9	0,0	0:00
18:30	1133,5	6,4	43,1	9,3	19,5	7,1	5,5	64,2	0,1	0,9	0,0	0:00
19:00	1139,1	6,2	42,7	9,2	20,4	7,2	3,3	68,2	0,1	1,0	0,0	0:00
19:30	1141,3	6,3	42,6	9,3	20,2	7,5	4,9	64,9	0,1	1,0	0,0	0:00
20:00	1135,7	6,3	42,4	9,3	20,6	7,0	3,2	67,6	0,1	1,0	0,0	0:00
20:30	1138,4	6,2	42,4	9,3	20,6	7,5	4,4	68,5	0,1	1,0	0,0	0:00
21:00	1146,9	6,0	43,1	9,1	21,3	7,6	3,4	65,4	0,1	0,9	0,4	0:00
21:30	1142,5	6,4	42,7	9,4	20,0	7,3	2,2	68,3	0,1	0,7	0,8	0:00
22:00	1141,7	6,1	42,4	9,4	22,0	7,1	1,1	66,2	0,2	0,8	0,8	0:00
22:30	1139,3	6,4	42,2	9,4	20,0	8,4	4,9	67,9	0,1	0,8	0,8	0:00
23:00	1133,1	6,5	42,9	9,4	19,1	7,3	3,9	64,5	0,1	0,7	0,8	0:00
23:30	1130,2	6,5	42,0	9,4	19,0	3,7	0,0	69,0	0,1	0,7	0,8	0:00
00:00	1130,9	6,3	42,6	9,4	18,2	5,1	2,7	66,8	0,1	0,7	0,8	0:00
Moyen	1117,6	6,7	42,6	9,6	18,3	7,2	9,2	66,7	0,2	0,8	0,5	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	4
onvollo do cast	ianaa maya-	V.L.E	. 1/2 N			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance moyen						3,75 0:00	1,92	15,40	0,10		0,18 0:00	4
							0:00	0:00	0:00			
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0.00	0.00	0.00	0.00	<u> </u>	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 :	MOIS: 4	MOIS: 4		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,9	
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		0:00		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	yen		0,58	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

