RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 11		8						
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,7	6,7	42,5	9,5	19,7	7,2	4,5	65,2	0,1	1,3	0,7	0:00
01:00	1104,3	6,9	41,8	9,7	19,3	6,8	5,8	70,2	0,1	1,3	0,7	0:00
01:30	1111,0	6,4	43,0	9,3	20,2	7,1	7,4	65,3	0,1	1,0	0,7	0:00
02:00	1103,9	7,0	43,6	9,5	18,1	7,9	15,4	66,7	0,1	1,1	0,7	0:00
02:30	1093,1	7,0	41,7	9,7	17,6	7,4	17,8	71,5	0,2	1,1	0,7	0:00
03:00	1104,3	6,8	41,7	9,3	16,9	7,6	23,6	66,5	0,2	0,9	0,6	0:00
03:30 04:00	1108,1 1105,6	6,8 6,9	42,1 42,1	9,4 9.4	16,9 17,4	7,1 6,8	32,5 23,6	68,4 71,1	0,2	0,9 1,0	0,6 0,6	0:00
04:00	1105,6	7,0	42,1	9,4	17,4	6.2	32,7	63,3	0,1	0.9	0,6	0:00
05:00	1091,3	7,0	41,6	9,6	15,5	6,2	39,7	65,0	0,2	1,0	0,8	0:00
05:30	1094,7	7,1	42,0	9,4	15,2	6,9	56,9	66,1	0,2	0,6	1,0	0:00
06:00	1111,2	6,6	41,8	9,5	19,5	6,9	25,2	70,1	0,2	0,6	1,1	0:00
06:30	1106,9	6,9	43,1	9,5	17,8	8,1	34,9	64,1	0,2	0,6	1,1	0:00
07:00	1085,0	7,2	43,5	9,6	17,0	8,7	25,8	67,3	0,2	0,8	0,8	0:00
07:30	1079,8	7,3	42,0	9,8	16,6	8,5	18,3	65,6	0,2	1,1	0,7	0:00
08:00	1098,1	6,8	41,7	9,5	18,4	7,0	7,8	67,0	0,1	1,0	0,7	0:00
08:30	1108,0	6,7	42,5	9,4	19,7	5,7	5,6	67,7	0,1	1,0	0,7	0:00
09:00	1097,0	7,0	41,5	9,9	19,1	6,5	5,4	65,1	1,5	0,9	0,7	0:00
09:30	1098,2	6,8	41,7	9,6	19,6	6,7	3,4	68,6	0,1	0,8	0,7	0:00
10:00	1116,7	6,4	41,6	9,4	20,5	7,9	5,2	67,4	0,1	1,0	0,7	0:00
10:30	1113,2	6,6	42,2	9,5	20,3	7,6	2,9	68,0	0,1	1,1	0,7	0:00
11:00 11:30	1098,6 1084,9	7,1 7,2	43,2 42,3	9,6 9,7	18,5 17,0	9,1 9,8	9,0 15,5	67,6 57,3	0,1 0,4	1,0 0,8	0,7 0,6	0:00
12:00	1096,0	7,0	42,3	9,7	17,0	7,7	9,0	62,7	0,4	1,0	0,6	0:00
12:30	1100,1	7,0	40,7	9,6	17.8	7,7	6,3	57,2	0,1	1,0	0,6	0:00
13:00	1127,4	6,3	42,0	9,2	20,3	5,5	0,1	63,0	0,1	1,0	0,6	0:00
13:30	1120,6	6,6	42,1	9,5	19,6	5,5	1,8	70,1	0,3	0,9	0,7	0:00
14:00	1116,1	6,7	43,2	9,6	21,0	6,2	1,9	64,7	0,1	1,2	0,7	0:00
14:30	1098,1	6,9	43,5	9,4	18,2	9,0	26,6	65,7	0,1	0,9	0,6	0:00
15:00	1100,9	6,8	42,1	9,4	18,9	8,7	8,5	67,0	0,1	1,3	0,6	0:00
15:30	1105,5	6,8	42,5	9,3	17,8	8,5	13,2	64,6	0,1	1,0	0,7	0:00
16:00	1116,9	6,6	42,4	9,2	18,7	7,6	10,1	64,5	0,1	1,0	0,7	0:00
16:30	1101,4	7,0	42,5	9,3	17,6	8,8	28,2	65,2	0,1	0,8	0,6	0:00
17:00	1121,4	6,3	42,1	9,1	19,1	6,0	12,4	60,8	0,1	0,9	0,7	0:00
17:30 18:00	1120,5 1115,1	6,5	43,1 42,8	9,0 9,1	18,1 19,0	5,6 6,7	24,8 16,2	65,7 64,7	0,2	0,9	0,9	0:00
18:30	1111,1	6,5 6,6	42,6	9,1	18,9	7,7	17,7	66,2	0,2	1,0 1,0	0,9	0:00
19:00	1111,2	6,3	42,1	9,1	20,3	7,7	5,8	70,6	0,2	0,8	0,9	0:00
19:30	1118,9	6,5	42,4	9,3	19,7	7,0	3,5	68,6	0,1	0,5	0,6	0:00
20:00	1115,4	6,6	42,8	9,4	19,9	6,8	4,7	63,0	0,1	0,5	0,6	0:00
20:30	1109,9	6,7	42,4	9,5	20,0	7,6	4,7	70,0	0,1	0,6	0,7	0:00
21:00	1103,4	6,8	42,8	9,5	19,4	7,6	4,4	66,7	0,1	0,7	0,6	0:00
21:30	1106,5	6,7	42,6	9,5	19,4	7,5	4,5	67,0	0,1	0,7	0,7	0:00
22:00	1108,7	6,6	43,0	9,6	21,1	7,2	3,4	67,2	0,1	1,0	0,7	0:00
22:30	1100,7	6,8	42,4	9,6	19,5	7,4	7,5	66,3	0,1	0,9	0,7	0:00
23:00	1101,3	6,8	42,2	9,5	19,2	7,6	7,9	67,7	0,1	1,0	0,7	0:00
23:30	1101,7	6,8	42,0	9,6	19,0	7,5	5,4	65,9	0,1	1,4	0,7	0:00
00:00	1104,2	6,8	42,6	9,4	19,3	7,7	7,7	69,3	0,1	1,0	0,6	0:00
Moyen	1105,6	6,8	42,4	9,4	18,7	7,3	13,7	66,2	0,2	0,9	0,7	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20									5			
tampella da conf		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance moyen						3,94	3,02	15,25	0,09		0,32	4
	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	l	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: 1	1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		6,6	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,67	
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.							

