RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	12		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%yol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eièrae	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	1-20111	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1092,4	6,9	43,5	9,6	18,6	5,3	57,6	66,3	0,2	1,3	0,9	0:00
01:00	1083,2	7,5	42,2	10,0	18,3	3,5	22,7	66,3	0,2	1,3	0,9	0:00
01:30	1083,8	7,3	42,9	9,9	18,2	3,4	33,6	64,4	0,2	1,3	0,9	0:00
02:00	1084,1	7,3	41,7	9,9	18,6	3,2	21,5	68,1	0,2	1,4	0,9	0:00
02:30	1087,3	7,2	42,0	9,8	18,4	3,0	17,8	67,7	0,2	1,2	0,8	0:00
03:00	1091,0	7,2	41,9	9,8	18,6	4,1	21,6	65,6	0,2	1,3	0,8	0:00
03:30	1101,0	7,0	43,7	9,5	18,4	6,9	44,5	62,8	0,3	1,3	0,8	0:00
04:00	1083,4	7,4	42,6	9,9	18,0	6,9	47,4	69,0	0,2	1,3	0,8	0:00
04:30	1085,4	7,2	42,7	9,8	18,4	4,7	38,3	66,5	0,2	1,2	0,8	0:00
05:00	1083,9	7,4	42,4	9,9	18,0	4,1	39,7	66,4	0,2	1,2	0,8	0:00
05:30	1099,0	7,0	42,2	9,6	18,6	3,6	20,8	69,3	0,2	1,2	0,8	0:00
06:00	1112,4	6,7	42,6	9,6	20,7	3,8	19,6	61,2	0,2	1,3	0,8	0:00
06:30	1101,6	7,1	42,2	9,7	18,5	4,8	29,2	66,0	0,2	1,2	0,8	0:00
07:00	1090,9	7,3	43,1	9,8	17,5	5,3	61,3	65,2	0,2	1,2	0,8	0:00
07:30	1092,3	7,2	42,7	9,7	18,0	3,8	39,3	65,1	0,2	1,2	0,8	0:00
08:00	1091,3	7,2	42,0	9,8	18,1	3,4	31,8	66,8	0,2	1,4	0,8	0:00
08:30	1108,4	6,6	42,1	9,4	20,0	2,7	6,3	68,2	0,2	2,0	0,8	0:00
09:00	1116,9	6,9	42,9	9,6	19,3	2,6	9,0	68,8	0,1	1,9	0,7	0:00
09:30	1114,0	6,7	43,0	9,5	20,3	3,0	8,8	68,0	0,2	2,0	0,7	0:00
10:00	1111,7	7,1	43,5	9,7	18,7	5,8	27,0	66,5	0,2	2,0	0,7	0:00
10:30	1095,7	7,1	42,5	9,9	19,2	9,0	30,7	67,2	0,2	2,0	0,7	0:00
11:00 11:30	1091,7	7,3 7,1	42,2 42,2	10,0 9,8	18,5	9,5 7,6	48,3 36,7	64,8 71,6	0,2	2,0 1,9	0,7 0,7	0:00
12:00	1097,7 1104,9	7,1	42,2	9,8	18,9 18,8	8,3	45,9	63,5	0,2	2,0	0,7	0:00
12:30	1093,4	7,1	42,6	9,0	18,1	6,3	33,9	67,2	0,2	2,0	0,7	0:00
13:00	1093,4	7,3	42,7	9,9	17,8	5,7	46,5	67,5	0,2	2,0	0,8	0:00
13:30	1094,2	7,3	42,7	9,8	18,1	5,7	39,4	67,5	0,2	1,9	0,8	0:00
14:00	11094,9	6,8	42,9	9,8	20,4	4,9	45,8	63,6	0,2	2,0	0,8	0:00
14:30	1103,7	7,1	42,5	9,7	18,9	3,8	24,4	71,7	0,2	1,9	0,7	0:00
15:00	1101,9	7,0	42,4	9,9	18,7	3,4	17,9	65,8	0,2	1,9	0,7	0:00
15:30	1104,4	7,2	43,3	9,7	18,4	4,1	37,3	65,2	0,2	1,9	0,7	0:00
16:00	1094.4	7,1	42,4	9.9	19,0	4.4	21,5	70.9	0,2	1,9	0.8	0:00
16:30	1094.6	7,1	42,7	9.8	18,4	5,1	31.6	65.8	0,2	2.0	0,8	0:00
17:00	1089,6	7,3	42,4	10,0	18,3	6,1	37,8	67,2	0,2	2,0	0,8	0:00
17:30	1093,7	7,3	42,8	9,8	18,1	7,3	44,4	65,4	0,2	2,0	0,7	0:00
18:00	1096,7	7,1	42,0	9,9	18,7	6,6	29,3	70,7	0,2	1,7	0,8	0:00
18:30	1094,0	7,3	43,0	9,8	17,8	7,9	45,2	64,7	0,2	1,0	0,8	0:00
19:00	1094,0	7,2	43,5	9,6	17,4	7,1	48,9	66,2	0,2	1,0	0,8	0:00
19:30	1096,9	7,1	42,8	9,6	18,3	5,4	30,9	66,0	0,2	1,0	0,8	0:00
20:00	1086,0	7,5	41,6	10,0	17,3	4,7	28,1	68,5	0,2	1,3	0,8	0:00
20:30	1090,5	7,2	41,9	9,8	18,0	4,6	37,2	67,0	0,2	1,7	0,7	0:00
21:00	1099,7	7,2	42,5	9,8	17,5	5,1	38,9	64,3	0,2	1,7	0,7	0:00
21:30	1101,6	7,0	43,0	9,7	17,4	4,6	32,4	68,2	0,2	1,7	0,7	0:00
22:00	1111,6	6,8	42,6	9,8	20,1	4,2	19,0	66,0	0,2	1,7	0,7	0:00
22:30	1103,7	7,0	42,8	9,7	18,3	4,1	34,3	68,1	0,2	1,7	0,7	0:00
23:00	1090,5	7,3	42,4	9,9	17,9	4,0	34,8	68,1	0,2	1,7	0,7	0:00
23:30	1099,0	7,0	43,4	9,6	18,1	4,0	36,1	64,0	0,2	1,7	0,7	0:00
00:00	1089,8	7,2	41,8	10,0	18,4	4,0	24,1	70,6	0,2	1,7	0,7	0:00
Moyen	1096,5	7,1	42,6	9,8	18,5	5,0	32,9	66,8	0,2	1,6	0,8	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de coi	nfiance moyen		<u> </u>		<u> </u>	3,08	6,20	15,62	0,10		0,31	J
emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	la journée								0:00
a t'il eu 4h cor	sécutive de dér	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 horaines apprimées 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 dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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:	JOUR :			
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		6,5			
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	oyen		0,71			
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%		

Commentaires :	1
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

