RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	8		2					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- eièrae	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	1.20111	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1146,8	6,4	42,8	8,4	19,2	7,9	8,8	68,3	0,1	1,1	0,9	0:00
01:00	1145,8	6,4	42,2	8,6	19,3	7,3	6,2	69,8	0,1	1,1	0,9	0:00
01:30	1146,0	6,3	43,3	8,3	19,2	7,5	8,2	57,2	0,1	1,1	0,9	0:00
02:00	1153,1	6,3	42,3	8,4	19,9	6,7	4,0	70,0	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	1161,2	6,0	42,3	8,4	20,7	6,7	4,0	62,9	0,0	1,1	0,9	0:00
03:00	1150,5	6,3	43,5	8,5	19,7	7,1	4,4	64,0	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30	1149,5	6,1	42,1	8,6	20,7	7,1	3,5	68,4	0,0	1,1	0,9	0:00
04:00	1157,7	6,0	43,5	8,4	21,1	8,2	4,6	67,8	0,1	1,1	0,9	0:00
04:30	1142,4	6,4	43,3	8,6	20,0	6,8	3,3	69,6	0,0	1,1	0,9	0:00
05:00	1145,6	6,5	42,8	8,7	20,0	9,3	6,6	64,8	0,1	1,1	0,9	0:00
05:30	1141,4	6,4	42,8	8,5	19,7	5,3	0,2	65,0	0,0	1,1	0,9	0:00
06:00	1153,5	6,2	42,4	8,4	20,3	7,7	5,1	60,0	0,1	1,0	0,9	0:00
06:30	1163,8	5,9	41,7	8,2	21,3	7,5	4,3	66,6	0,2	0,6	8,0	0:00
07:00	1169,6	6,0	43,6	7,9	19,4	6,8	6,2	50,6	0,3	0,6	0,8	0:00
07:30	1162,3	5,9	41,1	8,3	20,9	8,3	4,8	67,0	0,2	0,6	0,8	0:00
08:00	1165,9	5,9	43,4	8,1	20,1	6,2	2,5	66,2	0,1	8,0	0,8	0:00
08:30	1160,2	6,2	43,2	8,3	20,9	7,9	3,7	66,4	0,1	1,2	0,9	0:00
09:00	1144,2	6,3	43,2	8,4	20,2	7,6	4,5	59,5	0,0	1,3	0,9	0:00
09:30	1136,1	6,7	43,7	8,5	17,0	6,4	7,6	42,4	0,2	1,2	0,9	0:00
10:00	1154,2	6,0	41,6	8,3	20,5	8,4	2,8	65,3	0,0	1,2	0,9	0:00
10:30	1165,5	5,9	41,7	8,2	21,3	6,6	4,2	67,0	0,1	1,1	0,9	0:00
11:00	1166,6	5,9	42,5	8,2	21,9	7,4	5,0	68,7	0,0	1,2	0,9	0:00
11:30	1148,9	6,2	41,0	8,8	21,9	7,4	2,4	69,5	0,1	1,2	1,0	0:00
12:00	1140,5	6,5	43,3	8,6	19,5	7,2	8,0	58,5	0,0	1,2	1,0	0:00
12:30 13:00	1133,5	6,5	43,3 42,5	8,6 8,7	19,2	6,8	6,3 11,3	68,2	0,0	1,2	1,0	0:00
13:30	1131,8 1137,2	6,7 6,5	42,8	8,5	19,0 19,1	7,7 7,4	11,5	67,1 64,3	0,1	1,2 1,2	1,0 1,0	0:00
14:00	1146,0	6,3	41,5	8,8	21,6	7,4	7,0	68,4	0,0	1,2	1,1	0:00
14:30	1143,1	6,5	43,4	8,4	19,0	7,8	16,7	53,6	0,1	1,2	1,0	0:00
15:00	1121,9	6,9	43,1	8,7	18,2	7,6	15,0	58,0	0,0	1,2	1,0	0:00
15:30	1125,6	6,8	42,8	8,7	17,9	7,5	24,0	52,4	0,1	1,2	1,0	0:00
16:00	1122.5	6,9	42,0	8,8	18,7	8,3	17,0	58,8	0.0	1,2	1.0	0:00
16:30	1129,0	6,7	41.6	8,7	19,4	7,3	11,1	64.8	0,1	1,2	1,0	0:00
17:00	1119,0	7,1	41,6	8,9	18,3	6,2	10,4	64,0	0,0	1,2	1,0	0:00
17:30	1124,0	6,9	37,5	9,0	19,7	5,8	13,4	70,0	0,1	1,2	1,1	0:00
18:00	1126,9	7,0	37,5	9,2	19,0	8,0	21,6	69,6	0,1	1,0	1,0	0:00
18:30	1118,7	7,2	37,8	9,3	18,3	6,6	16,6	62,6	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1126,2	6,8	38,6	9,0	19,1	7,7	26,6	62,4	0,1	0,4	0,7	0:00
19:30	1147,4	6,2	38,8	8,8	20,9	7,7	14,3	69,8	0,2	0,4	0,7	0:00
20:00	1136,2	6,8	41,0	8,8	19,6	7,3	15,4	66,4	0,1	0,7	0,8	0:00
20:30	1136,2	6,3	40,6	8,5	21,5	6,7	9,9	66,3	0,1	1,2	1,0	0:00
21:00	1150,6	6,3	41,8	8,5	20,5	7,7	11,6	65,5	0,0	1,2	1,0	0:00
21:30	1140,9	6,5	41,7	8,7	20,3	7,8	11,8	70,0	0,0	1,2	1,0	0:00
22:00	1153,9	5,9	42,3	8,5	21,9	7,3	11,5	65,8	0,0	1,2	1,0	0:00
22:30	1152,8	6,4	42,5	8,7	20,8	7,7	16,5	68,1	0,1	1,1	1,0	0:00
23:00	1141,8	6,5	42,6	8,7	21,0	7,0	7,6	65,8	0,0	1,1	1,0	0:00
23:30	1144,8	6,2	42,0	8,6	21,6	6,8	4,4	65,5	0,1	1,1	1,0	0:00
00:00	1144,4	6,3	43,1	8,6	20,9	8,0	8,7	67,3	0,0	1,2	1,0	0:00
Moyen	1144,3	6,4	42,0	8,6	20,0	7,3	9,1	64,4	0,1	1,1	0,9	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ntervalle de co						3,91	2,23	14,90	0,02		0,39	4
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 coi	sécutive de dér	assement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h alissante							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 :	2017	MOIS:	8	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		8,8	
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	0,76		
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

