RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS :	10		9					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit Vanour	(%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòrae	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1129,1	6,8	42,4	9,4	20,4	7,5	1,6	67,2	0,1	1,2	0,9	0:00
01:00	1125,6	6,6	42,1	9,5	20,2	7,4	1,6	64,7	0,1	1,2	0,9	0:00
01:30	1134,7	6,4	42,9	9,2	20,5	8,0	5,9	68,3	0,1	1,2	0,9	0:00
02:00	1148,1	6,1	43,2	9,1	20,9	7,2	3,5	66,7	0,1	1,2	0,9	0:00
02:30	1146,4	6,3	43,2	9,2	20,4	7,9	3,4	65,9	0,1	1,2	0,9	0:00
03:00	1138,9	6,4	43,2	9,3	20,4	7,9	2,7	69,0	0,1	1,2	0,9	0:00
03:30	1137,4	6,6	43,2	9,3	20,1	7,5	2,7	63,4	0,1	1,2	0,9	0:00
04:00	1136,9	6,4	42,9	9,3	20,0	7,5	2,1	67,2	0,1	1,2	0,9	0:00
04:30	1143,6	6,3	43,1	9,2	20,0	7,7	3,1	67,0	0,1	1,2	0,9	0:00
05:00	1148,1	6,2	43,3	9,1	20,4	7,4	1,2	67,7	0,1	1,2	0,9	0:00
05:30 06:00	1143,4	6,4	43,4 43.1	9,1	20,6 21.1	7,4	2,4	66,5	0,2	1,2	0,9	0:00
	1142,9	6,3		9,2		7,8	2,7	68,1	0,3	1,0	0,9	0:00
06:30 07:00	1140,5 1140,9	6,4 6,3	43,1 43.4	9,1 9,0	20,4 20,2	7,7 7,5	3,6 4,0	63,0 67,3	0,2 0,2	1,0 1,3	0,9	0:00
07:00	1140,9	6,3	43,4	9,0	20,2	8,0	3,3	70,2	0,2	1,3	0,9	0:00
08:00	1152,4	6,1	42,9	8,9	20,1	7,3	1,7	64,7	0,2	1,3	0,9	0:00
08:30	1142,8	6,4	42,8	9,2	20,4	8,1	4,2	66,6	0,2	1,2	0,9	0:00
09:00	1146,1	6,2	42,5	9,1	20,9	7,2	1,8	69,8	0,1	1,0	0,9	0:00
09:30	1135,0	6,5	41,8	9,4	20,4	7,6	4,0	66,5	0,2	0,6	1,0	0:00
10:00	1132,4	6,4	42,4	9,4	20,2	8,3	4,6	65,1	0,2	0,6	0,9	0:00
10:30	1127.9	6,6	42.6	9.4	20,2	8.6	3,8	65.6	0,3	0,7	0.9	0:00
11:00	1127,5	6,5	44.0	9,4	20.3	9.4	5,2	68.9	0,1	1,3	0.9	0:00
11:30	1120,7	6,7	44,1	9,5	19,1	10,9	5,3	62,5	0,2	1,3	0,9	0:00
12:00	1115,2	6,8	43,4	9,5	18,7	9,1	4,8	68,5	0,3	1,3	0,9	0:00
12:30	1133,8	6,6	43,2	9,4	18,8	7,9	3,1	57,9	0,1	1,3	0,9	0:00
13:00	1133,6	6,5	42,6	9,3	19,1	5,7	0,5	66,3	0,1	1,2	0,9	0:00
13:30	1134,9	6,5	42,5	9,3	19,2	7,2	2,7	70,4	0,1	1,3	0,9	0:00
14:00	1153,4	6,0	41,8	9,1	22,0	25,5	48,6	123,2	0,2	1,3	0,9	0:00
14:30	1150,6	6,3	42,6	9,1	19,9	6,6	2,4	58,2	0,1	1,3	0,8	0:00
15:00	1142,9	6,4	42,7	9,2	18,5	7,2	10,2	65,0	0,1	1,3	0,8	0:00
15:30	1151,9	6,2	43,6	9,0	19,2	7,9	12,3	64,6	0,1	1,3	0,8	0:00
16:00	1142,8	6,4	43,0	9,2	20,1	5,7	0,9	65,8	0,1	1,3	0,9	0:00
16:30	1125,1	6,8	43,5	9,4	19,0	9,8	43,9	65,0	0,1	1,3	0,9	0:00
17:00	1109,6	7,0	43,7	9,4	17,4	12,7	43,7	62,1	0,1	1,3	0,8	0:00
17:30	1131,7	6,4	43,3	9,0	18,7	6,9	7,4	77,4	0,1	1,3	0,8	0:00
18:00	1149,4	6,1	41,4	9,0	20,4	5,3	2,5	68,5	0,1	1,0	0,9	0:00
18:30	1161,0	5,8	43,0	8,6	21,5	4,5	4,0	64,8	0,2	0,7	0,9	0:00
19:00 19:30	1152,8 1141,2	5,8 6,4	43,2 43,1	8,6 9,1	22,2 20,5	6,8 6,7	7,7 7,1	66,2 66,4	0,2	0,7 0,7	0,9	0:00
20:00	1127,2	6,6	41,3	9,1	20,5	6,0	3,0	64,3	0,2	0,7	0,9	0:00
20:30	1127,2	6,7	39,5	9,5	21,1	4,3	0,0	68,3	0,2	1,1	0,9	0:00
21:00	1120,4	6,4	39,5	9,7	21,1	5,0	3,4	69,9	0,1	1,1	0,9	0:00
21:30	1135,1	6,4	42.6	9,3	20,0	7,4	7,3	63,8	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1143,7	6,3	43,9	9,3	22,1	8,6	18,7	71,5	0.2	1,1	0,9	0:00
22:30	1129.9	6,4	43.0	9.4	19,7	6,4	3,9	72.7	0,1	1,1	0,9	0:00
23:00	1137,9	6,4	43,8	9,1	19,7	6,4	6,3	64,3	0,1	1,2	0,8	0:00
23:30	1134,3	6,5	43,7	9,2	19,8	6,7	3,7	66,8	0,1	1,2	0,9	0:00
00:00	1115,1	6,9	42,6	9,6	18,4	8,1	11,8	67,7	0,1	1,1	0,9	0:00
Moyen	1137,2	6,4	42,8	9,2	20,1	7,8	7,0	67,7	0,1	1,1	0,9	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5										1		
	V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									30	1	
Intervalle de confiance moyen 3,87 1,30							1,30	15,41	0,07		0,40	1
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	la journée								0:00
			moins 1 VLE sur		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: 1	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,8	
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	oyen		0,74	
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.								

