RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		30					
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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1136,0	6,5	41,5	9,2	20,1	7,5	11,0	67,0	0,1	1,2	0,9	0:00
01:00	1136,0	6,4	41,9	9,2	20,1	8,6	12,0	67,2	0,1	1,2	0,9	0:00
01:30	1139,1	6,3	41,4	9,2	20,3	7,5	4,3	64,2	0,1	1,2	0,9	0:00
02:00	1144,3	6,3	42,0	9,1	20,9	7,7	4,4	69,5	0,1	1,2	0,9	0:00
02:30	1141,8	6,2	42,4	9,1	21,1	7,1	3,4	68,2	0,1	1,2	0,9	0:00
03:00	1145,3	6,1	43,2	9,0	20,9	7,2	5,0	67,0	0,1	1,2	0,9	0:00
03:30	1135,0	6,4	42,7	9,3	20,6	8,1	6,0	66,9	0,1	1,2	0,9	0:00
04:00	1132,1	6,5	42,4	9,3	20,5	7,8	4,3	66,1	0,1	1,2	0,9	0:00
04:30	1127,5	6,5	42,3	9,3	20,4	7,4	3,7	69,4	0,1	1,1	0,9	0:00
05:00	1138,6	6,3	43,0	9,1	20,4	7,7	5,5	63,3	0,1	1,3	0,9	0:00
05:30	1136,6	6,2	42,5	9,1	21,4	7,4	3,3	68,5	0,1	1,2	0,9	0:00
06:00	1143,6	6,1	43,4	9,1	21,8	8,0	5,0	68,5	0,1	1,0	0,9	0:00
06:30	1135,8	6,3	43,2	9,2	20,4	7,6	7,1	65,6	0,2	0,5	0,8	0:00
07:00 07:30	1134,1 1131,7	6,3	43,7 44,1	9,2	20,8 20,5	6,9	5,5	66,9	0,1	1,0	0,9	0:00
08:00	1131,7	6,4 6,6	44,1	9,1 9,4	19,6	7,7 7,1	7,4 5,5	66,4 66,8	0,1 0,1	1,0 1,0	0,9	0:00
08:30	1119,5	6,4	42,8	9,4	20,2	7,1	3,4	66,4	0,1	1,0	0,9	0:00
09:00	1134,8	6,3	42,3	9,4	20,2	7,9	4,3	66,5	0,1	1,0	0,9	0:00
09:00	1129,8	6,4	43,3	9,1	20,7	7,1	2,0	68,8	0,1	1,0	0,9	0:00
10:00	1136,9	6,3	43,4	9,2	20,9	7,1	3,1	65,2	0,1	0,9	0,9	0:00
10:30	1128.4	6,4	44.0	9,1	20,2	7,5	4.6	68.8	0,1	1,0	0,9	0:00
11:00	1128,6	6,4	42,9	9,4	20,3	8,1	2,7	65,8	0,1	1,0	0,9	0:00
11:30	1131,9	6,5	43,4	9,1	20,3	8,1	4,8	68,5	0,1	0,9	0,9	0:00
12:00	1128,1	6,5	42,4	9,4	20,0	6,9	1,7	65,5	0,1	1,0	0,9	0:00
12:30	1136,8	6,3	43,2	9,1	20,5	8,3	4,6	65,8	0,1	1,0	0,8	0:00
13:00	1134,7	6,3	43,3	9,2	20,3	7,3	2,1	68,1	0,1	1,0	0,8	0:00
13:30	1135,1	6,5	43,0	9,3	19,9	8,6	5,4	66,0	0,1	1,0	0,9	0:00
14:00	1136,5	6,2	42,6	9,2	21,1	6,6	0,6	64,5	0,1	1,0	0,9	0:00
14:30	1139,9	6,2	42,8	9,1	20,7	7,0	1,9	71,3	0,1	1,0	0,9	0:00
15:00	1145,5	6,1	43,6	8,9	21,5	8,4	5,1	66,4	0,1	1,0	0,9	0:00
15:30	1139,6	6,2	43,4	9,1	21,3	6,7	2,2	66,2	0,1	1,0	0,9	0:00
16:00	1141,2	6,2	43,0	9,0	21,5	7,3	2,2	64,1	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30	1148,7	5,9	42,2	9,0	21,8	7,5	4,0	67,1	0,1	0,9	0,9	0:00
17:00	1147,4	6,3	43,4	9,0	20,8	8,3	5,5	65,2	0,1	1,0	0,9	0:00
17:30	1141,1	6,2	42,8	9,1	21,3	7,7	2,8	68,4	0,1	1,0	0,9	0:00
18:00	1141,2	6,2	43,1	9,1	21,1	8,1	4,5	66,9	0,1	1,0	0,8	0:00
18:30	1131,5	6,4	43,4	8,9	21,1	7,2	4,5	64,8	0,1	0,7	0,8	0:00
19:00	1132,4	6,2	43,5	8,8	21,0	7,8	5,5	66,7	0,4	0,6	0,8	0:00
19:30	1140,6	6,3	43,6	8,8	20,4	8,1	8,7	55,1	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1137,5	6,1	42,8	8,8	20,6	6,6	3,9	62,8	0,1	0,9	0,8	0:00
20:30	1154,1	6,2	43,1	9,1	20,4	8,1	5,0	67,7	0,1	1,3	0,8	0:00
21:00	1140,5	6,2	42,5	9,1	20,9	7,4	2,9	67,3	0,1	1,3	0,9	0:00
21:30	1134,8	6,4	42,8	9,1	20,9	8,0	4,9	68,1	0,1	1,2	0,9	0:00
22:00	1139,7	6,2	42,7	9,1	21,9	7,1	1,4	65,2	0,1	1,3	0,9	0:00
22:30	1136,2	6,4	43,1	9,2	21,0	8,2	4,7	68,1	0,1	1,3	0,9	0:00
23:00	1127,3	6,5	42,6	9,4	20,5	7,1	3,5	66,9	0,1	1,3	0,9	0:00
23:30	1128,5	6,5	42,1	9,4	20,7	8,3	4,5	67,0	0,1	1,4	0,9	0:00
00:00	1134,4	6,4	43,0	9,2	20,1	7,5	6,1	64,7	0,1	1,4	0,9	0:00
Moyen	1136,5	6,3	42,9	9,1	20,7	7,6 9	4,5	66,5	0,1	1,1	0,9	4
	V.L.E. Jour						40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con						3,98	1,13	15,53	0,03		0,39	_
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ur la journée								0:00
a t'il ou 4h con	sécutive de déna	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	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 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 :	2017	MOIS: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,3	
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	yen	0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

