RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1160,5	5,9	43,0	8,9	21,0	7,4	4,2	63,2	0,1	1,2	0,8	0:00
01:00	1155,7	6,0	42,7	9,0	20,3	7,8	5,8	64,0	0,1	1,2	0,8	0:00
01:30	1146,8	6,3	42,9	9,1	19,4	8,9	8,2	66,2	0,1	1,2	0,8	0:00
02:00	1148,2	6,2	43,2	8,9	19,8	6,7	3,4	65,9	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1147,8	6,2	42,7	9,0	19,2	7,7	6,9	68,0	0,2	1,2	0,8	0:00
03:00	1156,5	6,0	43,1	8,8	19,7	7,0	4,5	67,2	0,1	1,2	0,8	0:00
03:30 04:00	1155,6 1163,4	6,0 6,0	42,4 43.2	8,9 8,8	19,8 20,1	7,9 6,5	6,0 1,3	70,0 62,6	0,1 0,1	1,2 1,1	0,8	0:00
04:30	1160.6	5,8	42.5	8,9	21,7	6.6	1,0	65,8	0,1	1,1	0,8	0:00
05:00	1153,2	6,3	42,3	9,2	20,6	8,4	5,0	66,7	0,1	1,2	0,8	0:00
05:30	1140,9	6,3	40,8	9,4	20,9	7,7	1,2	68,0	0,1	1,2	0,9	0:00
06:00	1148,5	5,9	41,4	9,0	22,5	6,8	1,3	64,8	0,1	1,1	0,8	0:00
06:30	1135,8	6,6	40,4	9,5	20,1	8,0	4,9	68,4	0,2	0,7	0,8	0:00
07:00	1135,4	6,4	40,9	9,2	20,6	8,1	5,0	64,3	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1140,3	6,3	41,2	9,2	20,0	7,7	4,8	68,1	0,2	0,7	0,8	0:00
08:00	1138,4	6,5	41,9	9,3	19,2	7,8	10,6	60,8	0,2	0,9	0,8	0:00
08:30	1134,9	6,4	42,6	9,0	18,8	8,9	15,8	65,2	0,1	1,1	0,8	0:00
09:00	1152,2	6,1	42,7	8,9	19,7	5,9	1,1	68,0	0,1	1,2	0,8	0:00
09:30	1143,1	6,4	41,8	9,3	19,4	7,3	4,4	72,5	0,1	1,2	0,8	0:00
10:00 10:30	1156,4 1140.1	5,9 6,5	43,3 43.3	8,9 9,2	20,5 19.8	8,0 8.3	5,1 3.9	64,7 62,7	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1154,2	6,0	43,7	8,9	20,6	7,8	3,9	67,5	0,1	1,1 1,2	0,8	0:00
11:30	1151,4	6,0	42,5	9,2	21,9	6,8	0,3	67,9	0,2	1,1	0,8	0:00
12:00	1148,2	6,3	44,5	9,1	20,7	8,3	2,8	58,5	0,1	1,1	0,8	0:00
12:30	1123,4	6,5	43,2	9,3	19,9	6,6	2.4	60,5	0,1	1,1	0,8	0:00
13:00	1133,4	6,4	43,7	9,3	18,9	11,1	17,1	57,1	0,1	1,2	0,8	0:00
13:30	1138,2	6,4	43,0	9,2	19,4	5,9	2,4	60,7	0,1	1,2	0,8	0:00
14:00	1137,8	6,3	43,6	9,3	21,0	8,5	11,3	65,1	0,2	1,2	0,8	0:00
14:30	1144,5	6,0	42,6	9,0	20,9	5,9	0,3	68,6	0,1	1,2	0,8	0:00
15:00	1142,6	6,4	42,7	9,2	19,4	7,4	4,5	62,1	0,1	1,2	0,8	0:00
15:30	1150,7	6,2	43,0	9,1	20,5	9,2	5,3	63,3	0,1	1,2	0,8	0:00
16:00	1139,1	6,3	42,9	9,1	20,6	7,5	4,0	69,1	0,1	1,2	0,8	0:00
16:30	1155,3	5,8	42,9	8,8	22,1	7,0	2,3	69,9	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00 17:30	1157,4 1144,1	6,1 6,2	43,9 43,5	9,0 9,1	20,9 21,3	7,9 7,8	8,0 2,7	65,0 67,7	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8 0,8	0:00
18:00	1132,7	6,6	43,5	9,1	20,4	6,5	2,7	64,6	0,1	1,0	0,8	0:00
18:30	1142.7	6,1	42.8	9,0	20,9	7,0	4.3	69,9	0,3	0,8	0,8	0:00
19:00	1149,9	6,1	42,1	9,0	21,8	7,1	2,6	63,5	0,2	0,9	0,8	0:00
19:30	1151,4	6,0	41,2	9,1	22,4	7,2	2,5	66,3	0,2	0,7	0,8	0:00
20:00	1148,7	6,1	41,9	8,9	21,7	7,0	3,5	66,0	0,2	0,9	0,8	0:00
20:30	1147,0	6,2	41,2	9,3	21,6	7,6	1,7	65,4	0,1	1,0	0,8	0:00
21:00	1151,0	6,1	41,9	9,2	21,7	7,7	1,6	69,4	0,1	1,0	0,8	0:00
21:30	1154,9	5,9	43,0	8,9	22,4	7,3	1,9	67,8	0,1	1,0	0,8	0:00
22:00	1132,4	6,8	40,5	9,9	21,3	7,8	3,4	61,6	0,1	0,9	0,9	0:00
22:30	1112,8	6,7	40,2	9,7	20,7	8,7	4,6	65,6	0,2	1,0	0,9	0:00
23:00	1129,0	6,5	40,1	9,5	20,9	7,4	2,4	66,0	0,1	1,0	0,9	0:00
23:30	1145,7 1153,2	6,1	40,9 41,4	9,2 9,3	21,0	7,8 7,8	3,1 1,9	69,7	0,1	1,0	0,9	0:00
00:00 Moven		6,2			21,1			67,1	0,1	1,0	0,9	0:00
Moyen	1145,5	6,2	42,4 . Jour	9,1	20,6	7,6	4,3 40	65,7 80	0,1 9	1,1	0,8 5	-
			. 1/2 h			9 60	200	400	20			-
ervalle de conf	iance moven	V.L.E	. 1/4 11			3,97	1,03	15,33	0,05		0,33	-
	ervalle de confiance moyen mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	-	0,33	-
mps ue depassei	ment cartaile AFF					U:UU	U:UU	0:00	0.00	l	0:00	
mne ráglamenta	ire de dépasseme	nt doe VI E 1/2h at	10 mn (hh-mm)	r la iournée								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 :	2017	MOIS: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,7	
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	0,69	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

