RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	9		2					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1164,9	5,9	43,0	8,7	20,6	6,6	2,7	64,5	0,0	0,9	0,7	0:00
01:00	1161,8	6,0	42,3	8,9	19,8	8,0	3,6	71,5	0,0	1,0	0,8	0:00
01:30	1165,0	5,8	42,1	8,9	21,8	6,6	0,1	68,5	0,0	1,0	0,8	0:00
02:00	1160,3	6,2	42,9	8,9	20,9	7,1	1,9	66,6	0,0	1,0	8,0	0:00
02:30 03:00	1152,8	6,1	42,2	9,0	21,1	7,7	2,2	66,2	0,0	1,0	0,8	0:00
03:00	1158,3 1161,8	5,8 6,1	42,6 43,4	8,9 8,8	21,6 20,8	7,1 8,1	1,3 4,6	67,6 65,4	0,0	0,9 1,0	0,8	0:00
03.30	1154,2	6,2	42,9	8,8	20,3	7,5	3,1	68,2	0,0	1,0	0,8	0:00
04:30	1157,2	6,0	42.9	8,9	20,1	8,1	6,2	66,2	0,0	1,0	0,8	0:00
05:00	1156,1	6,1	42,9	8,9	20,1	7,1	5,0	65,5	0,0	1,0	0,8	0:00
05:30	1157,5	6,0	42,6	8,9	20,8	6,8	3,0	68,2	0,0	1,0	0,8	0:00
06:00	1158,5	6,0	43,4	8,9	21,1	7,2	4,6	66,1	0,1	0,9	0,8	0:00
06:30	1155,3	6,2	43,5	8,8	19,9	7,7	7,1	66,8	0,2	0,8	0,7	0:00
07:00	1141,7	6,3	43,4	8,9	19,5	6,9	6,4	65,7	0,2	0,8	0,7	0:00
07:30	1146,7	6,2	43,0	8,9	20,4	6,8	6,1	65,0	0,2	0,8	0,8	0:00
08:00	1147,9	6,1	43,0	8,9	20,8	7,2	5,0	68,7	0,1	0,8	0,7	0:00
08:30	1148,4	6,2	43,4	9,0	21,2	7,6	4,0	69,2	0,0	0,8	0,8	0:00
09:00	1145,4	6,3	43,4	9,1	20,7	6,9	1,1	64,2	0,0	0,9	0,8	0:00
09:30 10:00	1139,2 1144,1	6,3 6,4	43,5 43,1	9,1 9,1	20,4 20,5	8,1 7,4	8,0 4,0	68,1 65,7	0,0	0,9	0,8	0:00
10:30	1137,9	6,4	43.0	9,2	20,3	7,4	3.8	67,9	0,0	0,9	0,8	0:00
11:00	1141,3	6,2	43,1	9,3	20,1	7,6	9,1	67,5	0,0	0,9	0,8	0:00
11:30	1151,3	6,2	42,7	9,0	20,2	7,3	6,4	65,3	0,0	0,9	0,8	0:00
12:00	1149,6	6,2	43,4	8,8	20,4	7,1	5,6	66,8	0,0	0,9	0,8	0:00
12:30	1151,8	6,2	42,3	9,0	19,7	7,5	8,6	66,6	0,0	0,9	0,8	0:00
13:00	1146,9	6,3	43,4	8,9	19,4	7,9	9,7	67,4	0,0	0,9	0,7	0:00
13:30	1151,5	6,3	43,1	8,9	19,7	7,1	8,4	66,9	0,0	0,9	0,7	0:00
14:00	1151,2	6,2	43,1	9,2	21,6	6,6	6,1	68,3	0,0	0,8	0,8	0:00
14:30	1146,0	6,4	43,9	9,0	19,2	8,6	14,5	65,7	0,1	0,9	0,7	0:00
15:00	1136,6	6,5	43,1	9,1	19,8	6,8	4,7	67,4	0,0	0,9	0,8	0:00
15:30	1138,1	6,4	43,1	9,0	19,8	7,5	11,7	68,7	0,1	0,9	0,8	0:00
16:00	1139,0	6,5	43,3	9,1	18,9	7,4	12,7	66,0	0,1	0,9	0,8	0:00
16:30 17:00	1144,0 1135.0	6,4 6.5	43,1 42,7	9,1 9.1	19,0 19.4	7,5 7.4	12,9 12.3	67,0 68,4	0,1	0,9	0,8 0,8	0:00
17:00	1145,0	6,3	42,7	9,1	19,4	6,4	10,2	67,2	0,1	0,9	0,8	0:00
18:00	1140,3	6,5	43,3	9,0	19,3	8,1	13,3	65,6	0,1	0,8	0,7	0:00
18:30	1146.1	6,3	43.0	8,9	19,3	7,5	12,8	67,3	0,2	0.4	0,6	0:00
19:00	1140,3	6,6	43,3	9,1	18,4	7,0	16,9	63,9	0,1	0,9	0,7	0:00
19:30	1147,4	6,3	42,8	8,9	20,0	6,7	11,4	68,1	0,0	1,1	0,7	0:00
20:00	1143,6	6,5	42,4	9,1	19,1	7,8	14,2	65,9	0,0	1,1	0,8	0:00
20:30	1154,4	6,2	42,4	9,0	19,6	7,4	9,7	66,7	0,0	1,1	0,8	0:00
21:00	1157,2	6,2	43,3	9,0	19,4	7,0	6,8	64,6	0,0	1,1	8,0	0:00
21:30	1146,8	6,3	43,0	9,0	20,3	6,4	3,3	70,1	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00	1149,8	6,3	43,8	9,1	20,0	7,9	7,4	64,8	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1141,4	6,6	43,3	9,3	19,4	7,4	3,9	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1142,8	6,4	43,0 42.8	9,1	19,6	7,9	4,2	66,6	0,1	1,1	0,8	0:00
00:00	1149,7 1154,0	6,3 6,2	42,8 43,2	9,1 8,9	19,9 20,4	6,7 7,3	1,6 3,0	68,5 67,5	0,1 0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
Moyen	1149,1	6,2	43,2	9,0	20,4	7,3	6,8	66,9	0,1	0,9	0,8	0.00
moyell	1173,1		. Jour	3,0	20,1	9	40	80	9	0,5	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de confi	iance moven	V.L.E	,			3,99	1,70	15,62	0,01		0,30	4
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
	mps de depassement cumule VLE 1/2n (nn:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0.00	0.00	0.00	0.00	1		- 1 - 1
		nt des VI F 1/2h at	10 mn (hh·mm) no	ur 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	11% d'O2 sur gaz sec)		5,5	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,62	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

