RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 9		17						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
Ī	T2s	02	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1137,5	6,2	41,2	9,2	20,8	7,1	56,6	67,0	0,0	1,0	0,6	0:00
01:00	1133,3	6,5	41,4	9,3	20,4	5,9	65,0	67,4	0,0	1,1	0,6	0:00
01:30	1134,9	6,3	41,9	9,2	20,8	4,8	57,7	68,1	0,0	1,0	0,6	0:00
02:00	1144,8	6,1	42,2	9,0	22,0	3,3	7,4	62,1	0,0	1,2	0,6	0:00
02:30	1138,0	6,3	40,0	9,4	20,8	3,3	17,9	71,3	0,0	1,0	0,6	0:00
03:00	1129,3	6,6	39,2	9,5	20,5	4,4	28,6	67,1	0,0	1,1	0,6	0:00
03:30	1129,8	6,6	39,0	9,5	20,2	6,3	37,9	67,9	0,0	1,0	0,6	0:00
04:00 04:30	1128,8 1146.1	6,5	39,6 40,6	9,4	20,2	5,9 8.0	19,2 28.3	67,6	0,0	1,0	0,6	0:00
05:00	1146,1	6,2 6,2	40,6	9,2	20,0	8,0	28,3 14,4	66,9 69,0	0,0	0,9	0,6 0,6	0:00
05:00	1141,0	6,2	41,3	9,2	20,9	8,9	15,4	69,0	0,0	0,9	0,6	0:00
06:00	1142,0	6,4	42,2	9,3	21,8	8,2	13,0	64,1	0,0	1,0	0,0	0:00
06:30	1127,7	6,6	41.2	9,5	19,9	9,9	24,9	65,7	0,2	1,1	0,9	0:00
07:00	1127,7	6,6	41,0	9,4	20,0	6,9	21,0	67,2	0,2	1,1	0,9	0:00
07:30	1127,4	6,5	41,7	9,4	19,7	8,7	54,3	67,8	0,2	1,1	0,9	0:00
08:00	1128,4	6,6	42,0	9,3	19,5	6,1	35,9	66,1	0,1	1,1	0,7	0:00
08:30	1126,2	6,5	41,3	9,4	19,6	5,1	16,7	68,9	0,0	1,1	0,6	0:00
09:00	1130,9	6,6	41,4	9,3	19,6	4,6	33,3	65,5	0,0	1,2	0,6	0:00
09:30	1137,6	6,3	41,1	9,1	20,7	3,8	27,1	68,8	0,0	1,2	0,6	0:00
10:00	1137,0	6,4	42,4	9,1	20,2	3,1	6,2	64,0	0,0	1,2	0,6	0:00
10:30	1129,4	6,5	41,9	9,5	19,4	3,0	12,0	70,6	0,0	1,3	0,6	0:00
11:00	1127,4	6,5	42,0	9,4	20,0	3,6	12,3	66,0	0,0	1,2	0,6	0:00
11:30	1131,8	6,3	43,2	9,3	19,8	8,4	48,4	68,0	0,0	1,2	0,6	0:00
12:00	1114,9	6,8	42,0	9,7	19,5	7,4	28,1	67,8	0,0	1,3	0,6	0:00
12:30	1117,3	6,6	41,9	9,5	19,6	8,6	33,6	65,6	0,0	1,2	0,6	0:00
13:00	1116,9	6,7	41,3	9,6	19,2	8,1	54,1	67,9	0,0	1,1	0,6	0:00
13:30	1128,2	6,4	42,4	9,2	20,7	4,5	19,7	67,6	0,0	1,3	0,6	0:00
14:00	1135,4	6,2	43,2	9,2	22,4	3,8	17,5	68,1	0,0	1,3	0,6	0:00
14:30 15:00	1121,8 1115,0	6,6 6,6	43,2 42,4	9,3 9,4	20,0	2,7 3,3	9,0 16,4	67,8 68,5	0,0	1,4	0,6 0,6	0:00
15:30	1115,0	6,4	42,4	9,4	19,4	4,6	48,0	75,8	0,0	1,3 1,3	0,6	0:00
16:00	1116,1	6,7	43,1	9,1	19,4	5,3	32,3	65,1	0,0	1,3	0,6	0:00
16:30	1113,9	6,5	42,4	9,4	18,8	6,5	35,4	68,0	0.0	1,2	0,5	0:00
17:00	1127.7	6.4	42.4	9.3	19.4	8.6	31.0	67.9	0.0	1,2	0,5	0:00
17:30	1127,6	6,4	42,0	9,3	20,2	7,8	25,5	67,9	0,0	1,2	0,5	0:00
18:00	1144,9	5,9	42,7	9,0	21,2	8,0	17,6	65,4	0,1	1,3	0,6	0:00
18:30	1128,0	6,7	43,2	9,3	19,7	9,9	31,0	65,7	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1114,3	6,7	42,4	9,4	19,3	9,9	24,9	67,5	0,2	1,3	0,9	0:00
19:30	1121,2	6,6	42,4	9,4	18,9	10,0	26,6	65,4	0,2	1,4	0,9	0:00
20:00	1115,0	6,8	42,3	9,5	18,8	9,3	26,0	69,8	0,1	1,3	0,7	0:00
20:30	1115,7	6,8	42,0	9,5	18,8	8,7	23,0	66,2	0,0	1,3	0,6	0:00
21:00	1121,3	6,6	42,4	9,4	19,3	8,4	20,9	66,6	0,0	1,4	0,6	0:00
21:30	1130,2	6,5	42,7	9,3	19,3	8,2	25,8	66,9	0,0	1,3	0,6	0:00
22:00	1126,8	6,6	42,8	9,5	21,4	7,7	12,9	67,9	0,0	1,4	0,6	0:00
22:30	1129,5	6,4	43,6	9,4	19,3	7,8	29,9	68,2	0,0	1,3	0,6	0:00
23:00	1115,6	6,7	42,3	9,6	19,9	6,7	18,7	70,2	0,0	1,3	0,6	0:00
23:30	1120,6	6,7	42,5	9,6	19,8	6,5	20,2	67,2	0,0	1,4	0,6	0:00
00:00	1112,0	7,0	42,8	9,5	19,2	7,2	28,6	66,3	0,0	1,4	0,6	0:00
Moyen	1127,8	6,5	41,9	9,4	20,0	6,6	27,3	67,5	0,0	1,2	0,6	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	-
oruallo do a ==f	ianaa maya-	V.L.E	1/∠ n			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen						3,51	5,28	15,64	0,01		0,26	-
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 :	2016	MOIS: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
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	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

