RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	9		12					
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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1136,1	6,6	40,6	9,2	19,2	7,4	23,5	67,4	0,2	0,5	0,4	0:00
01:00	1141,8	6,4	39,9	9,1	20,2	7,0	22,1	68,6	0,1	0,5	0,4	0:00
01:30	1159,4	6,0	40,2	8,9	21,3	5,4	7,0	67,0	0,2	0,5	0,4	0:00
02:00	1155,5	6,4	41,2	9,1	20,2	7,2	15,5	64,9	0,1	0,4	0,4	0:00
02:30	1137,9	6,5	41,3	9,1	20,4	7,5	11,6	70,6	0,2	0,5	0,4	0:00
03:00 03:30	1159,9 1137,1	6,0 6,5	40,8 41,2	8,9 9,2	22,2 20,4	5,7 7,8	1,0 8,9	66,4 66,6	0,1	0,5 0,5	0,4	0:00
04:00	1130,5	6,7	40.8	9,2	20,4	7,4	7,2	68,0	0,2	0,5	0,4	0:00
04:30	1138,4	6,5	40.8	9,3	19.8	7,4	7,8	67,1	0,2	0,5	0,5	0:00
05:00	1135,4	6,6	40,4	9,2	20,1	8,1	8,9	67,2	0,1	0,5	0,5	0:00
05:30	1141,2	6,4	40,1	9,1	21,3	6,6	2,8	67,6	0,2	0,6	0,4	0:00
06:00	1147,0	6,5	40,4	9,3	22,1	6,2	2,9	63,8	0,4	0,6	0,5	0:00
06:30	1136,4	6,5	40,2	9,1	20,3	7,9	12,7	63,9	0,4	0,8	0,7	0:00
07:00	1148,0	6,4	41,0	8,9	20,4	8,0	12,6	65,2	0,4	0,7	0,6	0:00
07:30	1151,1	6,1	40,3	9,0	20,8	7,6	9,3	66,7	0,4	0,8	0,7	0:00
08:00	1146,3	6,4	40,1	9,2	20,1	7,5	7,4	68,0	0,3	0,6	0,6	0:00
08:30	1142,5	6,5	40,4	9,1	20,3	7,0	7,5	65,5	0,5	0,6	0,7	0:00
09:00	1146,2	6,4	40,5	9,1	20,3	7,1	7,6	66,7	0,6	0,6	0,7	0:00
09:30	1143,3	6,4	39,6	9,2	21,1	7,3	7,0	67,4	0,4	0,6	0,7	0:00
10:00	1149,8	6,4	40,6	9,0	21,3	6,6	6,7	67,3	0,3	0,5	0,7	0:00
10:30	1154,7	6,1	39,6	9,2	22,2	6,9	4,9	65,8	0,2	0,6	0,7	0:00
11:00	1127,4	6,9	39,8	9,4	20,3	8,3	12,0	65,5	0,2	0,6	0,7	0:00
11:30	1123,0	6,8	39,2	9,5	20,0	10,9	14,6	68,9	0,2	0,6	0,7	0:00
12:00 12:30	1118,3 1130,2	6,9 6,6	39,2 39,8	9,4 9,1	19,4 18.9	6,6 8.2	6,5 10,8	62,0 64,2	0,2	0,6 0,6	0,6 0,6	0:00
13:00	1155,5	6,1	39,0	8,9	20,7	7,3	6,4	68,6	0,2	0,6	0,6	0:00
13:30	1165,1	6,1	38,6	9,0	21,0	5,9	3,5	66,3	0,2	0,6	0,0	0:00
14:00	1145,4	6,9	38,6	9,5	21,6	5,5	1,8	58,7	0,2	0,6	0,7	0:00
14:30	1118,8	7,1	37,0	9,6	19,3	6,2	4,9	57,3	0,2	0,5	0,7	0:00
15:00	1107,8	7,2	35,7	9,7	18,0	7,3	10,9	59,7	0,2	0,5	0,7	0:00
15:30	1128,5	6,9	35,4	9,5	16,8	8,6	20,2	63,1	0,2	0,6	0,7	0:00
16:00	1140,2	6,7	34,4	9,3	18,2	7,5	10,5	67,1	0,2	0,6	0,7	0:00
16:30	1156,7	6,4	34,6	9,2	19,2	8,2	8,8	66,2	0,2	0,5	0,7	0:00
17:00	1153,0	6,4	34,5	9,2	19,7	5,8	3,0	65,4	0,2	0,7	0,7	0:00
17:30	1152,0	6,6	36,8	9,0	19,9	6,2	4,3	62,8	0,2	0,5	0,6	0:00
18:00	1143,1	6,6	37,9	9,1	19,4	8,1	9,3	64,0	0,2	0,6	0,6	0:00
18:30	1148,0	6,5	39,6	9,0	18,8	10,2	25,1	64,2	0,2	0,6	0,6	0:00
19:00	1147,4	6,2	37,8	9,1	20,1	6,7	9,2	68,9	0,1	0,6	0,6	0:00
19:30	1158,4	6,2	39,0	8,8	20,3	6,8	14,8	66,0	2,6	0,5	0,6	0:00
20:00	1153,9	6,3	39,8	8,9	20,8	6,6	6,1	69,3	0,1	0,4	0,6	0:00
20:30 21:00	1157,9 1143,2	6,0 6,6	39,0 39,4	9,0 9,2	22,4 21,3	5,7 6,5	0,0 3,6	67,3 66,5	0,0	0,5 0,3	0,5 0,5	0:00
21:00	1143,2	6,6	39,4	9,2	21,3	6,5 7,5	3,6 7,2	66,5 65,2	0,1	0,3	0,5	0:00
22:00	1143,0	6,4	40,4	9,2	20,6	7,5	7,5	66,0	0,0	0,4	0,5	0:00
22:30	1138,3	6,5	40,8	9,1	20,0	8,3	13,9	67,0	0,0	0,3	0,5	0:00
23:00	1135,2	6,6	40.4	9,1	19.4	7,1	26,1	66,7	0,0	0,4	0,4	0:00
23:30	1143,4	6,5	40,8	9,0	19,7	6,5	27,5	67,1	0,0	0,4	0,4	0:00
00:00	1133,3	6,5	40,0	9,2	19,9	6,1	18,4	68,2	0,0	0,4	0,4	0:00
Moyen	1142,5	6,5	39,3	9,2	20,3	7,2	10,0	65,9	0,3	0,5	0,6	1
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de conf	fiance moyen					3,93	2,38	15,40	0,11		0,25	1
emps de dépasser	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		•	•	•		•	•	0:00
		assement d'au m	. ,,									

- (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 : 1:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	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 moy	en		0,53	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

