RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	9		22					
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	1101,5	7,0	43,1	9,7	19,6	7,4	9,7	66,8	0,1	1,2	0,6	0:00
01:00	1097,1	6,9	42,8	9,7	19,0	9,5	11,9	68,4	0,1	1,0	0,6	0:00
01:30	1111,4	6,6	42,5	9,5	19,6	5,7	5,4	66,6	0,1	1,1	0,6	0:00
02:00	1116,4	6,6	42,6	9,5	19,6	5,6	7,8	66,8	0,1	1,0	0,6	0:00
02:30	1116,6	6,7	42,1	9,5	19,7	6,9	11,2	68,0	0,1	1,0	0,5	0:00
03:00	1111,7	6,7	42,0	9,5	19,6	6,7	10,6	68,5	0,1	1,1	0,5	0:00
03:30	1121,9	6,4	42,6	9,3	19,3	8,3	17,3	64,5	0,1	1,0	0,5	0:00
04:00 04:30	1115,0 1114.1	6,9	42,8 41.9	9,4	17,3 19.7	8,4 5,9	39,0	63,5 72,7	0,1	0,9	0,5	0:00
04:30	1114,1	6,5 6,6	41,9 42,9	9,3 9,2	19,7	5,9 7,6	16,2 31,7	63,7	0,1 0,1	1,0 1,0	0,6 0,5	0:00
05:00	1110,2	6,6	42,9	9,2	19,3	6,5	15,2	68,9	0,1	1,0	0,5	0:00
06:00	1131,4	6,2	41,9	9,3	22,2	5,3	6,6	67,3	0,1	1,0	0,6	0:00
06:30	1138,2	6,1	42,8	8,9	19,7	8,3	36,6	64,4	0,2	1,3	0,8	0:00
07:00	1128,4	6,4	42,2	9,2	20,1	6,1	7,2	69,8	0,2	1,4	0,8	0:00
07:30	1134,7	6,2	42,7	9,2	20,4	6,9	14,5	65,6	0,2	1,3	0,8	0:00
08:00	1135,8	6,2	43,0	8,9	20,9	6,1	10,1	68,9	0,1	1,2	0,6	0:00
08:30	1133,4	6,3	42,6	9,1	20,7	7,3	10,2	64,4	0,1	0,9	0,5	0:00
09:00	1118,2	6,7	42,2	9,3	20,0	7,9	7,8	67,6	0,1	0,8	0,5	0:00
09:30	1120,6	6,5	43,4	8,9	19,5	7,8	14,1	62,8	0,2	0,8	0,5	0:00
10:00	1127,2	6,3	43,8	8,9	19,5	8,4	11,1	66,8	0,1	0,7	0,5	0:00
10:30	1126,2	6,2	42,8	9,0	21,3	7,2	4,2	69,6	0,1	0,9	0,5	0:00
11:00	1131,7	6,4	41,8	9,3	21,3	6,8	2,6	68,5	0,1	0,9	0,5	0:00
11:30	1128,9	6,3	43,5	9,0	20,4	7,4	8,6	66,5	0,1	0,8	0,5	0:00
12:00	1119,9	6,7	42,7	9,3	18,7	9,2	22,7	65,4	0,1	0,8	0,5	0:00
12:30	1119,6	6,5	42,5	9,2	19,1	7,5	13,6	67,7	0,1	0,8	0,5	0:00
13:00	1132,7	6,4	42,9	9,0	19,9	7,5	7,8	70,3	0,1	0,9	0,5	0:00
13:30	1119,9	6,5	42,3	9,4	19,1	7,1	8,9	66,1	0,1	0,8	0,5	0:00
14:00	1125,2	6,5	43,9	9,1	20,2	9,2	13,7	61,6	0,1	0,7	0,5	0:00
14:30	1122,5	6,5	42,3	9,4	19,9	7,5	7,2	66,7	0,1	0,8	0,5	0:00
15:00	1114,7	6,8	42,2	9,4	19,4	8,1	7,3	68,5	0,1	0,7	0,5	0:00
15:30	1110,3	6,8	43,0	9,4	17,1	8,4	32,5	57,5	0,1	0,9	0,6	0:00
16:00 16:30	1114,9 1112,7	6,7 6,9	42,8 42,8	9,1 9,3	17,6 17,1	6,3 7,5	27,5 24,4	68,8 54,4	0,2	0,9 1,0	0,8	0:00
17:00	1112,7	6.8	42,8	9,3	16.3	7,5	15.3	54,4	0,2	0.9	0,8	0:00
17:30	1103,4	6,9	43,2	9,1	16,2	6,9	20,3	59,2	0,5	0,8	0,7	0:00
18:00	1103,0	6,9	42,4	9,2	16,9	6,0	11,9	64,1	0,1	0,8	0,7	0:00
18:30	1118,0	6,4	41,9	9,0	18,8	6,2	17,9	72,9	0,2	0,8	0,8	0:00
19:00	1132,9	6,2	41,9	8,9	20,7	5,1	5,4	64,4	0,1	0,8	0,8	0:00
19:30	1128,5	6,3	42,5	9,1	19,6	8,1	11,6	66,5	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1130,2	6,3	43,1	9,1	20,5	7,4	8,3	67,2	0,1	1,0	0,6	0:00
20:30	1113,5	6,8	43,4	9,3	19,1	8,2	8,8	65,9	0,1	1,0	0,5	0:00
21:00	1104,4	6,9	43,2	9,4	18,2	6,4	11,6	64,4	0,1	1,1	0,7	0:00
21:30	1106,3	6,8	42,4	9,2	18,5	8,9	28,4	66,7	0,2	1,0	0,8	0:00
22:00	1126,1	6,3	42,7	9,2	20,4	7,3	16,9	65,0	0,2	1,0	0,8	0:00
22:30	1113,0	6,8	42,5	9,4	17,8	6,6	23,9	64,5	0,2	1,1	0,8	0:00
23:00	1105,7	6,8	42,2	9,3	17,4	6,5	23,6	65,4	0,2	1,0	0,8	0:00
23:30	1118,6	6,8	42,3	9,3	16,6	6,8	33,1	60,1	0,2	1,0	0,8	0:00
00:00	1112,3	6,8	41,9	9,4	17,1	7,2	41,5	66,7	0,2	1,0	0,8	0:00
Moyen	1119,0	6,6	42,6	9,2	19,2	7,2	15,7	65,8	0,1	1,0	0,6	1
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen				3,90	3,56	15,30	0,05		0,25	1	
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante				<u> </u>	<u> </u>		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 :	2016	MOIS: 9		JOUR : 22
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,8	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,57	<u> </u>
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.	

