RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2015		MOIS:	11		19					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ATIONS POLLUANTS 111% d'02 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1115,6	6,5	42,7	9,7	18,9	8,0	5,6	65,8	0,7	0,2	0,4	0:00
01:00	1111,1	6,6	42,8	9,8	18,4	8,0	5,3	67,7	0,7	0,2	0,4	0:00
01:30	1114,4	6,4	43,8	9,6	18,6	7,9	6,8	63,3	0,7	0,2	0,4	0:00
02:00	1105,7	6,8	43,2	9,7	16,4	8,8	24,8	56,2	0,7	0,3	0,4	0:00
02:30	1105,3	6,6	41,1	9,7	17,0	5,4	6,6	82,0	0,7	0,2	0,4	0:00
03:00	1123,0	6,2	40,9	9,7	19,6	6,6	3,8	75,0	0,7	0,2	0,4	0:00
03:30 04:00	1130,1 1135,6	6,1	41,9 43,2	9,5 9.4	20,5 20,5	6,9 6,7	3,7 5,4	67,7 64,9	0,7 0,7	0,3	0,4	0:00
04:00	1135,6	6,1 6,3	43,2	9,4	19.5	7.8	7,0	62,7	0,7	0,3	0,4	0:00
05:00	1111,6	6,8	43,6	9,6	18,0	7,8	7,6	62,0	0,7	0,3	0,4	0:00
05:30	1113,7	6,5	42,5	9,8	19,0	7,5	6,1	79,8	0,8	0,3	0,4	0:00
06:00	1117,1	6,2	42,8	9,6	19,9	7,1	4,9	64,2	0,5	0,6	0,3	0:00
06:30	1123,9	6,4	42,9	9,6	20,9	6,1	5,1	58,8	0,1	0,9	0,3	0:00
07:00	1107,5	6,5	42,0	9,7	19,8	6,3	5,8	80,1	0,4	0,8	0,3	0:00
07:30	1114,9	6,3	42,9	9,6	19,9	7,3	7,7	64,3	0,7	0,6	0,4	0:00
08:00	1113,7	6,3	43,0	9,5	20,3	6,7	4,5	68,5	0,7	0,7	0,4	0:00
08:30	1120,8	6,2	42,4	9,6	20,8	7,3	5,1	70,6	0,8	0,7	0,4	0:00
09:00	1125,5	6,2	42,9	9,6	20,9	7,1	4,6	69,0	0,8	0,7	0,4	0:00
09:30	1121,0	6,3	42,8	9,6	20,9	6,8	2,5	65,1	0,8	0,7	0,4	0:00
10:00	1115,1	6,5	42,1	9,7	20,6	7,5	4,1	68,2	0,8	0,8	0,4	0:00
10:30	1119,6	6,4	43,6	9,6	20,6	8,6	7,8	64,8	0,8	0,8	0,4	0:00
11:00	1082,9	7,2	43,0	10,1	17,1	11,4	25,9	50,6	0,8	0,8	0,4	0:00
11:30	1078,8	7,0	41,9	9,9	17,8	7,9	9,6	76,3	0,7	0,8	0,4	0:00
12:00	1109,5	6,6	41,3	9,6	19,9	4,9	3,1	74,6	0,7	0,8	0,4	0:00
12:30	1120,2	6,2	42,8	9,3	20,1	6,1	6,7	65,0	0,7	0,7	0,4	0:00
13:00	1114,8	6,7	41,9	9,8	19,5	6,3	1,4	71,5	0,7	0,7	0,4	0:00
13:30 14:00	1089,1 1118,7	7,0	41,5 42,4	10,0	18,0 22,3	6,0	3,3	63,3	0,7	0,6	0,4	0:00
14:00	1125,9	6,1 6,5	42,4	9,6 9,4	18,9	6,4 9,8	1,2 14,9	81,7 42,9	0,8 0,6	0,8 0,8	0,4 0,4	0:00
15:00	1123,5	6,4	42,9	9,6	19,6	9,1	10,9	78,3	0,0	1,2	0,4	0:00
15:30	1119,2	6,5	41,0	9,8	20,1	6,1	3,2	73,9	0,0	1,0	0,3	0:00
16:00	1128,0	6,4	41,9	9,5	20,2	9,6	9,9	63,2	0,0	1,0	0,3	0:00
16:30	1113,9	6,6	42,2	9,7	19,8	6,9	4,2	66,9	0.0	1,0	0,3	0:00
17:00	1100,5	6,8	40,9	9,8	17,9	7,7	5,8	52,6	0,0	0,9	0,3	0:00
17:30	1114,9	6,5	41,6	9,5	19,0	6,8	3,3	81,0	0,0	0,9	0,3	0:00
18:00	1122,7	6,3	40,7	9,5	19,9	6,5	3,4	74,6	0,0	0,9	0,3	0:00
18:30	1117,9	6,6	41,5	9,6	18,7	8,2	6,7	53,3	0,0	0,9	0,3	0:00
19:00	1114,3	6,5	42,0	9,5	19,1	7,6	7,3	76,0	0,0	0,9	0,3	0:00
19:30	1112,3	6,6	41,7	9,7	18,0	8,5	17,2	60,9	0,0	0,9	0,3	0:00
20:00	1115,8	6,5	41,0	9,6	19,2	5,9	5,3	72,0	0,2	0,8	0,3	0:00
20:30	1129,6	6,2	41,2	9,5	19,9	5,5	2,7	71,6	0,7	0,6	0,4	0:00
21:00	1139,2	5,9	41,5	9,4	22,2	5,7	1,0	67,5	0,5	0,7	0,3	0:00
21:30	1146,8	5,9	41,6	9,3	22,0	6,7	3,9	61,9	0,0	0,9	0,3	0:00
22:00 22:30	1114,4	6,9	39,0	10,1	19,0	7,6	4,8	61,1	0,0	0,9	0,3	0:00
22:30	1115,3 1101.9	6,5 6,9	40,1 40,7	10,0 10.0	21,3 18.4	7,9 8.8	6,8 7,6	75,2 63,8	0,1 0,1	0,8	0,3 0,3	0:00
23:00	1101,9	7,0	40,7	10,0	18,4	7,9	7,6 5,5	74,5	0,1	0,8	0,3	0:00
00:00	1094,5	6,8	40,3	9,9	18,2	7,9	7,1	60,4	0,1	0,8	0,3	0:00
Moyen	1115,1	6,5	42,0	9,7	19,5	7,3	6,6	67,4	0,1	0,7	0,3	0.00
Moyen	1113,1		. Jour	3,7	13,3	9	40	80	9	0,1	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de conf	fiance moven	71212				3,88	1,50	15,05	0,18		0,16	
	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	0.00	0.00	0.00		0.00	0:00
	c acpassellle	250 +22 1/211 61	() pot	jour 1100								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 :	2015	MOIS: 11	JOUR : 19
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,9	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,58	
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.	

