RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	1		19					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ENTRATIONS POLLUANTS Im3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
•	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1090,2	7,5	44,2	9,5	14,1	8,4	58,9	64,7	0,5	1,0	0,8	0:00
01:00	1085,6	7,4	44,0	9,5	13,3	5,3	65,7	52,8	0,3	1,0	0,8	0:00
01:30	1084,7	7,4	42,5	9,6	13,5	4,9	51,4	52,8	0,3	1,0	0,8	0:00
02:00	1085,3	7,2	41,9	9,6	14,6	4,2	38,8	58,5	0,2	1,5	0,9	0:00
02:30	1105,8	6,8	42,4	9,4	16,3	3,5	19,3	64,7	0,2	1,6	0,9	0:00
03:00	1126,2	6,3	42,4	9,2	18,5	3,5	13,9	64,7	0,2	1,7	0,9	0:00
03:30 04:00	1126,8	6,4 6,9	42,8 43.2	9,2 9,5	18,9 17,4	3,9 4,4	14,9 21,9	69,6 57,8	0,2	1,8	0,9	0:00
04:00	1109,3 1099.8	6,7	43,2	9,5	17,4	4,4 8.0	21,9	72,2	0,2	1,8 1,8	0,9	0:00
05:00	1109,6	6,9	42,7	9,6	18,8	7,1	20,6	66,1	0,2	1,0	0,9	0:00
05:30	1088,5	7,2	42,9	9,9	17,7	8,5	54,6	67,2	0,2	1,9	0,9	0:00
06:00	1091,0	7,0	42,8	9,9	20,1	5,3	40,6	66,3	0,2	1,7	0,9	0:00
06:30	1093,2	6,9	42,3	9,7	18,8	3,7	24,5	71,8	0,3	1,1	0,9	0:00
07:00	1086,8	7,3	42,9	9,8	17,7	2,8	14,0	61,9	0,2	1,1	0,9	0:00
07:30	1089,4	7,1	41,7	9,8	18,2	2,5	8,6	69,2	0,3	1,2	0,9	0:00
08:00	1089,8	7,3	42,5	9,7	17,7	3,9	19,4	61,9	0,2	1,4	0,9	0:00
08:30	1096,1	6,9	42,2	9,7	18,6	6,2	22,1	66,7	0,2	1,8	0,9	0:00
09:00	1100,5	7,0	42,8	9,7	18,5	9,1	26,5	66,4	0,2	1,9	0,9	0:00
09:30	1090,2	7,1	42,0	9,9	18,3	8,8	22,9	67,4	0,2	1,9	0,9	0:00
10:00	1092,7	7,1	42,5	9,8	18,0	10,0	29,0	65,6	0,2	1,8	0,9	0:00
10:30	1090,3	7,2	42,9	9,8	17,4	10,4	37,0	68,7	0,2	1,8	0,9	0:00
11:00	1084,8	7,2	42,4	9,8	17,6	8,6	21,8	65,7	0,2	1,8	0,9	0:00
11:30	1102,4	7,0	41,8	9,7	18,4	6,5	12,0	68,3	0,3	1,8	0,9	0:00
12:00	1108,2	6,9	43,2	9,6	18,6	9,3	17,5	65,9	0,2	1,8	0,9	0:00
12:30	1081,6	7,5	43,3	9,8	15,5	13,2	43,9	63,1	0,3	1,7	0,9	0:00
13:00	1097,1	6,9	41,5	9,7	17,9	6,5	18,0	71,6	0,2	1,7	0,9	0:00
13:30 14:00	1117,2	6,6	42,5	9,5	18,2	5,5	23,6	65,5	0,2	1,7	0,9	0:00
14:00	1123,5 1104,6	6,6 7,1	43,1 42,8	9,5 9,7	20,8 17,8	6,3 7,5	14,3 22,3	63,9 68,7	0,2 0,2	1,8 1,8	0,9	0:00
15:00	1104,6	7,1	43,5	9,6	16,6	7,6	27,8	56,7	0,2	1,7	0,9	0:00
15:30	1106,6	7,1	43,6	9,6	15,6	6,8	28,9	50,5	0,2	1,6	0,9	0:00
16:00	1084,4	7,5	41,9	9,9	15,3	9,6	29,4	58,4	0,2	1,7	0,9	0:00
16:30	1111,8	6,6	42,0	9,3	17,1	8,7	23,5	59,0	0,2	1,6	0,8	0:00
17:00	1107.9	7.0	41.0	9.4	16.4	10.1	112.0	92.1	0.2	1,5	0.9	0:00
17:30	1118,9	6,7	41,9	9,4	17,7	5,5	41,3	71,0	0,3	1,5	0,9	0:00
18:00	1130,3	6,5	43,9	9,1	17,6	4,3	33,0	53,6	0,4	1,4	0,8	0:00
18:30	1109,9	6,6	42,8	9,4	19,2	3,7	13,0	74,3	0,3	1,2	0,9	0:00
19:00	1109,2	6,7	43,2	9,4	19,2	6,8	25,3	64,2	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1100,5	7,0	43,3	9,6	18,5	11,0	31,1	67,3	0,3	1,5	0,8	0:00
20:00	1094,1	7,1	42,7	9,7	18,5	8,8	15,1	65,6	0,2	1,7	0,9	0:00
20:30	1098,6	6,9	42,8	9,8	18,7	8,3	12,9	68,3	0,2	2,1	0,9	0:00
21:00	1103,7	6,9	42,7	9,7	19,0	8,4	14,6	62,9	0,2	2,2	0,9	0:00
21:30	1084,3	7,4	42,8	9,9	17,0	9,1	29,0	67,1	0,2	2,2	0,9	0:00
22:00	1102,4	6,7	42,4	9,7	20,6	7,1	10,6	68,6	0,2	1,8	1,0	0:00
22:30	1099,3	7,0	42,1	9,7	18,0	7,0	13,5	63,3	0,3	1,5	0,9	0:00
23:00	1100,7	6,6	42,0	9,5	19,0	6,9	10,1	71,0	0,2	1,6	0,9	0:00
23:30 00:00	1109,8 1096,6	6,9 7,0	42,9 42.4	9,5 9,7	18,8 18,0	7,8 7,0	12,6 10,2	60,7 61,8	0,3	1,5	0,9	0:00
	1100,4		42,4	9,7	18,0	7,0 6,9				1,5	0,9	0.00
Moyen	1100,4	7,0	42,6 . Jour	а,6	17,7	6,9	27,1	65,1 80	0,2 9	1,6	0,9 5	-
			. Jour . 1/2 h				40					-
arvalla da conf	liance moves	V.L.E	. 1/2 II			60	200	400	20		30	-
	rvalle de confiance moyen ps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				3,57 0:00	4,99	14,97	0,10		0,40 0:00	4	
nps de depassei	ment cumule VLE	1/2n (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
		nt des VLE 1/2h et										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: 1		JOUR : 19
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		10,4	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	ren		0,84	
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.	

