RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	4		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				IONS POLLUANTS % 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	1120,4	6,4	42,4	8,9	20,6	7,1	6,9	65,0	0,2	2,3	1,0	0:00
01:00	1114,2	6,7	42,6	9,1	19,6	7,4	11,4	68,1	0,2	2,3	1,0	0:00
01:30	1118,9	6,5	43,0	9,1	19,7	9,2	12,0	67,6	0,2	2,3	1,0	0:00
02:00	1105,5	6,8	42,5	9,2	19,7	7,1	3,3	70,0	0,2	2,3	1,0	0:00
02:30 03:00	1103,5	6,9	43,0	9,1	19,5	6,6	9,2	64,0	0,2	2,4	1,0	0:00
03:00	1100,9 1098,2	6,9 6,9	42,7 42,5	9,2 9,1	19,0 18,6	7,5 7,4	13,1 14,0	66,5 65,8	0,2	2,4 2,3	1,0 1,0	0:00
03.30	1105,4	6,8	42,8	9,0	17,7	8,0	22,3	68,3	0,4	2,3	1,0	0:00
04:30	1107.4	6,7	41.9	9,0	18.2	6.6	12,0	69,6	0,2	2,1	1,0	0:00
05:00	1118,5	6,5	42,8	8,8	19,0	6,8	14,7	61,7	0,3	2,1	1,0	0:00
05:30	1096,0	7,2	42,1	9,4	17,9	8,0	17,1	69,2	0,2	2,2	1,1	0:00
06:00	1099,6	6,9	42,0	9,2	19,6	6,8	6,5	60,5	0,2	1,9	1,0	0:00
06:30	1096,2	6,9	42,9	9,0	18,5	6,4	9,1	63,9	0,2	1,5	0,8	0:00
07:00	1101,2	6,9	42,9	9,1	19,1	6,4	7,1	68,0	0,2	1,7	0,8	0:00
07:30	1097,9	6,8	42,7	9,1	20,1	6,5	6,0	67,1	0,2	1,7	8,0	0:00
08:00	1096,5	7,0	42,4	9,4	19,7	7,1	6,3	65,7	0,2	1,9	0,8	0:00
08:30	1086,0	7,2	42,9	9,3	19,5	7,5	9,1	62,8	0,2	2,0	0,8	0:00
09:00	1089,4	7,1	42,5	9,4	19,7	6,9	6,3	68,4	0,2	2,2	1,0	0:00
09:30 10:00	1088,9 1090,8	7,1 7,2	42,5 42,0	9,5 9,5	19,3 19,2	8,8 7,0	7,8 5,4	67,4 66,4	0,2	2,6 2,6	1,1 1,1	0:00
10:30	1090,8	7,2	43.2	9,3	18,3	8.9	14.0	65,2	0,2	2.5	1,0	0:00
11:00	1089,7	7,1	42,7	9,2	18,3	10,8	11,8	67,7	0,2	2,3	1,0	0:00
11:30	1095,1	7,1	42,2	9,2	17,6	5,5	2,4	64,1	0,2	1,7	0,8	0:00
12:00	1098,9	7,0	41,7	9,1	18,1	6,2	2,6	71,0	0,2	1,6	0,8	0:00
12:30	1110,4	6,9	42,1	9,0	18,9	6,0	4,1	65,5	0,2	1,6	0,8	0:00
13:00	1104,3	7,0	42,8	9,1	18,6	8,2	6,4	63,4	0,2	1,7	0,8	0:00
13:30	1095,8	6,9	42,7	9,2	18,3	6,1	2,4	67,9	0,2	1,6	0,8	0:00
14:00	1117,2	6,6	43,3	9,1	21,3	6,2	3,7	59,7	0,2	1,8	0,9	0:00
14:30	1094,9	7,0	42,8	9,1	18,1	8,9	15,9	64,0	0,2	1,7	8,0	0:00
15:00	1098,4	7,1	42,1	9,0	16,7	10,0	19,1	61,7	0,2	1,6	0,8	0:00
15:30	1113,2	6,7	42,0	8,8	18,3	7,1	5,1	69,6	0,2	1,5	0,8	0:00
16:00	1113,2	6,7 7,1	42,4	8,8 9,1	18,1 17,3	5,8	5,3	68,2	0,2	1,4	0,8	0:00
16:30 17:00	1106,7 1098.8	7,1	42,3 41.2	9,1	17,3	9,6 9.0	16,1 19.7	60,7 65.0	0,2	1,5 1,4	0,8	0:00
17:30	1108,8	6,9	41,5	8,8	16,2	5,7	7,4	44,2	0,2	1,4	0,8	0:00
18:00	1119,8	6,5	41,1	8,6	18,3	5,1	3,5	54,0	0,1	1,5	0,8	0:00
18:30	1132,2	6,3	42,2	8,7	18,8	5,6	6,7	66,9	0,2	1,7	0,7	0:00
19:00	1098,4	7,3	42,8	9,2	16,2	7,7	10,6	58,9	0,2	1,6	0,7	0:00
19:30	1093,0	6,9	42,5	9,0	16,5	7,8	9,6	66,8	0,2	1,4	0,8	0:00
20:00	1104,1	6,9	42,0	9,1	16,9	9,7	15,4	65,1	0,2	1,2	0,8	0:00
20:30	1100,3	6,8	42,5	9,0	17,1	9,6	12,7	69,5	0,2	1,1	8,0	0:00
21:00	1102,7	7,0	42,2	9,1	17,3	7,0	6,2	66,7	0,2	1,5	0,9	0:00
21:30	1111,1	6,7	41,9	9,0	18,4	5,5	1,8	64,0	0,2	1,8	1,0	0:00
22:00	1109,4	6,7	42,1	9,0	19,9	5,3	1,9	65,9	0,2	1,9	1,0	0:00
22:30	1113,6	6,6	43,0	8,9	19,2	7,4	6,6	67,0	0,2	1,9	1,0	0:00
23:00 23:30	1113,9	6,7	43,2 42,5	9,1	19,1	8,2 6.5	8,0	69,1	0,2	2,0	1,1	0:00
00:00	1111,6 1109,9	6,7 6,8	42,5 42,8	9,1 9,3	20,1 19,8	6,5 7,1	0,9 4,7	67,9 66,4	0,2	2,1 2,2	1,1 1,1	0:00
Moyen	1109,9	6,9	42,4	9,3	18,6	7,1	8,8	65,3	0,1	1,9	0,9	0.00
moyen	1104,0		. Jour	3,1	10,0	9	40	80	9	1,3	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de conf	iance moven	V.L.E				3,85	2,11	15,31	0,10		0,38	1
	ment cumulé VLE	1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
	vuillule VLE	., (1111.11111)				0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	1
	re de dénasseme	nt des VI F 1/2h at	10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée		=						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: 4	JOUR : 20
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	,
Intervalle de confiance moy	en	0,62	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,	Objectif: % > 95%

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

