RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 4		16						
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
•	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1100,0	7,2	42,5	9,4	19,3	5,7	8,5	68,9	0,2	1,9	1,1	0:00
01:00	1104,1	7,1	42,9	9,2	19,0	8,2	19,5	64,4	0,3	2,0	1,1	0:00
01:30	1108,8	6,9	43,2	9,1	18,9	8,4	20,4	66,6	3,3	1,7	1,0	0:00
02:00	1106,1	7,0	42,3	9,0	18,9	6,6	13,4	66,6	0,3	1,4	0,8	0:00
02:30	1116,5	6,8	41,7	9,1	19,1	8,1	19,6	65,4	0,2	1,5	0,8	0:00
03:00	1108,1	7,1	42,0	9,2	18,6	6,0	14,1	65,8	0,2	1,4	0,8	0:00
03:30 04:00	1101,7 1104,7	7,2 7,0	42,1 42,3	9,3 9,2	18,1 18,5	8,1 8,5	18,1 16,2	63,5 65,6	0,2	1,3 1,4	0,8	0:00
04:00	1104,7	7,0	42,3	9,3	18.4	4.9	9,3	68,2	0,2	1,4	0,8	0:00
05:00	1105,3	7,1	43,0	9,3	18,3	8,8	17,2	68,6	0,2	1,5	0,8	0:00
05:30	1093,6	7,2	42,6	9,3	18,1	6,9	15,6	63,0	0,2	1,4	0,8	0:00
06:00	1111,1	6,8	42,2	9,2	20,3	5,9	11,9	50,8	0,2	1,3	0,9	0:00
06:30	1113,1	6,8	42,4	9,1	17,7	7,6	46,3	73,8	0,2	1,2	0,8	0:00
07:00	1123,7	6,4	42,7	8,8	19,8	5,3	19,7	64,2	0,2	1,4	0,8	0:00
07:30	1116,4	7,0	41,7	9,2	20,3	7,3	19,7	64,7	0,2	1,6	0,9	0:00
08:00	1096,7	7,1	41,0	9,3	19,7	8,3	18,8	65,9	0,2	1,5	0,9	0:00
08:30	1111,2	6,8	40,4	9,4	19,8	7,1	10,6	64,8	0,2	1,6	0,9	0:00
09:00	1107,6	6,8	41,3	9,2	20,4	8,2	11,7	69,3	0,2	1,9	1,0	0:00
09:30	1108,1	7,0	41,5	9,4	19,9	7,4	11,6	64,3	0,2	2,1	1,2	0:00
10:00	1116,3	6,7	41,7	9,2	20,6	7,0	5,8	68,7	0,2	2,2	1,2	0:00
10:30	1111,9	6,8	42,7	9,2	19,9	7,8	11,2	67,1	0,2	2,2	1,1	0:00
11:00 11:30	1114,1 1108,8	6,6 6,9	42,9 42,5	9,1 9,3	20,5 20,7	7,6 6,6	7,9 5,0	67,6 68,7	0,2	2,2	1,1 1,1	0:00
12:00	1100,0	7,1	42,5	9,3	20,7	7,4	8,0	65,6	0,2	2,3	1,1	0:00
12:30	1106,6	6,8	42,5	9,4	20,8	6,9	5,8	65,7	0,2	2,4	1,1	0:00
13:00	1101,4	7,2	43,5	9,4	19,6	8,7	15,4	64,5	0,2	2,5	1,1	0:00
13:30	1083,6	7,5	42,6	9,6	18,3	9,8	21,3	68,4	0,2	2,4	1,1	0:00
14:00	1108,7	6,7	42,5	9,4	22,1	5,8	2,7	66,7	0,2	2,4	1,1	0:00
14:30	1097,0	7,1	42,9	9,4	19,3	8,8	14,8	68,7	0,2	2,4	1,1	0:00
15:00	1084,8	7,3	42,4	9,6	18,3	8,2	15,5	65,0	0,2	2,5	1,1	0:00
15:30	1082,6	7,4	43,1	9,5	18,4	7,9	15,9	62,4	0,2	2,3	1,1	0:00
16:00	1094,1	7,1	41,8	9,4	18,2	7,7	13,3	69,8	0,2	2,2	1,1	0:00
16:30	1104,6	6,9	43,1	9,2	18,4	7,3	15,0	66,0	0,2	2,1	1,1	0:00
17:00	1088,5	7,2	42,3	9,5	18,2	7,9	13,7	68,3	0,2	2,2	1,1	0:00
17:30	1093,2	7,0	42,7	9,3	18,7	7,3	12,8	63,9	0,2	2,1	1,1	0:00
18:00 18:30	1096,9	7,0 7,1	42,3 42.9	9,3 9,4	19,0	6,9	9,3 11.4	69,9	0,2	2,1	1,1	0:00
19:00	1095,6 1092,3	7,1	42,9 42,5	9,4	18,6 18,3	7,2 7,2	11,4	65,3 66,2	0,2	2,1 1,8	1,1 1,0	0:00
19:00	1092,3	7,0	42,5	9,3	17,9	7,2	14,9	64,0	0,2	1,4	0,8	0:00
20:00	1083,6	7,1	42,4	9,2	17,9	4,9	3,4	63,7	0,2	1,4	0,8	0:00
20:30	1083,3	7,2	42,2	9,2	17,6	4,9	8,1	67,3	0,2	1,4	0,8	0:00
21:00	1095,3	7,0	42,5	9,2	18,2	7,9	13,6	65,7	0,2	1,7	1,0	0:00
21:30	1089,9	7,1	42,8	9,4	18,7	7,6	12,0	66,3	0,2	2,1	1,1	0:00
22:00	1100,9	6,8	43,3	9,2	21,1	6,9	8,8	74,9	0,2	2,1	1,1	0:00
22:30	1100,6	6,9	42,6	9,2	19,4	7,8	14,0	67,5	0,2	2,0	1,1	0:00
23:00	1100,4	7,0	42,1	9,3	19,0	7,5	13,1	66,3	0,2	2,1	1,1	0:00
23:30	1096,6	7,0	42,6	9,2	18,6	8,2	22,4	64,0	0,2	2,0	1,1	0:00
00:00	1104,1	6,7	41,7	9,3	19,1	6,9	13,0	68,0	0,2	2,1	1,1	0:00
Moyen	1101,6	7,0	42,4	9,3	19,1	7,3	13,8	66,3	0,3	1,9	1,0	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen						3,85	3,19	15,36	0,11	ļ	0,46	4
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)											
			10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	11,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 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 mo	yen	1,02	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

