RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 4		21						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					RATIONS POLLUANTS à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
ľ	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1074,0	7,2	42,2	9,4	17,4	7,4	12,5	64,9	0,2	1,7	1,1	0:00
01:00	1071,3	7,3	43,4	9,3	16,3	6,5	10,4	55,5	0,3	1,6	1,0	0:00
01:30	1063,4	7,5	42,4	9,5	16,7	6,4	7,5	63,9	0,3	1,3	0,8	0:00
02:00	1057,0	7,5	42,2	9,6	17,0	6,1	6,5	66,0	0,3	1,3	0,9	0:00
02:30	1079,3	7,1	42,0	9,5	18,5	7,2	8,1	63,9	0,2	1,3	0,9	0:00
03:00	1077,9	7,3	43,0	9,3	18,7	7,6	8,9	67,1	0,2	1,3	0,9	0:00
03:30 04:00	1070,6 1065,2	7,5 7,4	43,1 42,0	9,4 9,5	17,9 18,0	8,5 7,9	11,5 8,2	58,4 65,2	0,2	1,4	0,9	0:00
04:00	1065,2	7,4	42,0	9,5	18,0	7,9	9,6	59,2	0,2	1,4 1,5	0,9	0:00
05:00	1076,1	7,4	43,1	9,3	18,1	6,5	6,6	63,3	0,2	1,5	0,8	0:00
05:30	1078,7	7,3	40,3	9,4	18,0	6,4	6,0	45,7	0,2	1,5	0,9	0:00
06:00	1078,8	7,4	41,4	9,5	18,7	7,3	7,9	55,8	0,2	1,9	0,9	0:00
06:30	1069,9	7,4	43,5	9,3	17,9	7,8	11,1	69,3	0,3	1,8	0,8	0:00
07:00	1075,0	7,1	41,9	9,2	18,6	6,8	6,7	62,6	0,2	1,5	0,9	0:00
07:30	1079,5	7,2	42,0	9,4	17,7	7,5	8,5	58,5	0,2	1,4	0,9	0:00
08:00	1082,4	7,2	41,6	9,6	18,1	6,3	5,7	64,4	0,2	1,3	0,9	0:00
08:30	1072,6	7,6	42,6	9,6	17,7	8,9	10,2	59,9	0,3	1,3	0,9	0:00
09:00	1057,9	7,7	42,1	9,7	17,5	7,3	6,5	63,9	0,2	1,7	1,0	0:00
09:30	1065,4	7,5	42,6	9,3	15,5	7,3	10,9	49,6	0,3	1,4	0,8	0:00
10:00	1083,3	7,0	42,4	9,2	18,0	8,6	30,2	68,8	0,2	1,3	0,8	0:00
10:30	1079,3	7,3	42,5	9,3	18,4	5,0	7,4	64,6	0,2	1,4	0,8	0:00
11:00	1083,5	7,1	43,3	9,2	18,3	7,6	15,1	64,4	0,2	1,5	0,8	0:00
11:30	1076,4	7,4	42,8	9,4	17,8	8,5	11,9	68,5	0,2	1,6	0,9	0:00
12:00	1069,0	7,6	42,0	9,5	17,7	7,4	10,3	64,2	0,2	1,6	0,9	0:00
12:30	1076,1	7,4	42,1	9,4	16,8	8,4	14,2	63,6	0,2	1,6	8,0	0:00
13:00	1087,0	7,1	43,7	8,9	17,0	8,7	15,0	74,4	0,4	1,4	0,7	0:00
13:30 14:00	1073,6 1089,8	7,5	42,9 43,0	9,3	16,1	7,5	16,8	64,5	0,3	1,4	0,8	0:00
14:00	1063,5	6,9 7,8	43,0	9,4 9,7	18,9 16,5	6,1 5,0	6,1 6,6	69,3 57,7	0,3 0,2	1,5 1,5	0,8 0,8	0:00
15:00	1053,5	7,4	43,1	9,6	15,8	8,0	14,5	61,1	0,2	1,6	0,8	0:00
15:30	1073,7	7,4	43,4	9,3	16,4	10,5	15,5	58,8	0,2	2,1	1,0	0:00
16:00	1065,3	7,5	42,7	9,5	16,2	6,8	13,6	65,1	0,2	1,9	1,0	0:00
16:30	1057,3	7,6	42,7	9,5	16,0	5,8	11,0	64,1	0,2	2,0	1,0	0:00
17:00	1059.8	7.5	42.2	9.4	16.5	6.1	10.1	67.3	0.2	2.1	1.0	0:00
17:30	1072,2	7,4	42,3	9,3	14,6	4,8	17,5	52,1	0,3	2,0	1,0	0:00
18:00	1083,2	7,2	43,0	9,1	14,5	9,2	18,6	60,0	0,2	1,7	0,9	0:00
18:30	1074,6	7,3	42,9	9,2	15,1	8,2	10,4	60,7	0,3	1,3	0,7	0:00
19:00	1059,3	7,5	43,0	9,3	15,6	7,6	9,1	54,0	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1047,9	7,7	44,2	9,3	14,0	7,6	18,9	52,0	0,2	1,2	0,8	0:00
20:00	1044,5	7,8	43,3	9,5	13,6	7,5	26,5	59,3	0,2	1,2	0,8	0:00
20:30	1053,4	7,4	43,0	9,3	14,3	6,0	15,9	58,3	0,3	1,1	0,7	0:00
21:00	1042,8	7,8	42,7	9,6	15,0	6,4	11,6	65,4	0,2	1,4	0,9	0:00
21:30	1027,7	8,2	42,2	10,0	14,4	7,2	13,9	63,2	0,3	1,8	1,0	0:00
22:00	1054,5	7,2	42,5	9,7	18,6	6,1	3,5	68,6	0,3	1,8	1,0	0:00
22:30	1057,8	7,6	42,5	9,7	16,5	6,6	10,1	59,2	0,3	1,8	1,0	0:00
23:00 23:30	1050,5	7,7	41,4 41.9	9,8	16,1	7,0	9,1	67,8	0,3	1,7	1,0	0:00
00:00	1057,0 1054,4	7,4 7,7	41,9 42,9	9,8	19,0 18,2	7,0 8,6	3,3 11,0	64,3 64,5	0,4	1,9	1,0 1,0	0:00
			42,9 42,6	9,9	16,9					1,9	1,0 0,9	0.00
Moyen	1067,4	7,4	42,6 . Jour	9,4	16,9	7,2	11,3 40	62,1 80	0,2 9	1,6	5	-
			Jour 1/2 h			9						
arvalle de conf	liance moves	V.L.E	I/Z II			60	200 2,65	400	20		30	-
	rvalle de confiance moyen ps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				3,87		14,74	0,10		0,38	-1	
nps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00	L	0:00	0:00
nps réglementai												

- (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)	18,5	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	1,46	
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.	

