RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	1		23					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% 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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1116,7	6,7	42,8	9,4	17,8	4,6	29,3	66,1	0,3	2,0	1,1	0:00
01:00	1113,0	6,8	41,6	9,7	17,6	5,3	37,8	67,1	0,3	2,0	1,1	0:00
01:30	1118,8	6,7	42,7	9,4	18,3	5,4	30,8	72,2	0,3	2,0	1,1	0:00
02:00	1131,2	6,5	42,9	9,4	19,0	6,9	36,7	69,4	0,2	2,0	1,2	0:00
02:30	1123,8	6,6	42,8	9,4	19,5	7,0	31,2	64,3	0,3	2,1	1,1	0:00
03:00	1128,1	6,4	42,9	9,3	19,9	8,8	22,2	68,2	0,2	2,2	1,1	0:00
03:30	1128,4	6,5	43,2	9,2	19,7	8,4	20,5	64,9	0,2	2,2	1,1	0:00
04:00 04:30	1118,7 1125.8	6,8	41,9 42,1	9,5 9,3	19,0 19,2	8,0 8,2	15,5	64,0 69,3	0,2	2,1	1,1	0:00
05:00	1125,8	6,5 6,2	42,1 42,6	9,3	19,2	7,3	16,7 13,4	65,9	0,3 0,2	2,1 2,0	1,1 1,1	0:00
05:00	1131,7	6,6	42,0	9,1	18,7	7,9	22,3	67,4	0,2	2,0	1,1	0:00
06:00	1142,4	6,1	42,6	9,2	21,3	7,9	12,3	66,2	0,3	1,9	1,1	0:00
06:30	1139,0	6,3	42,6	9,0	19,1	7,8	22,8	69,1	0,2	1,3	0,9	0:00
07:00	1129,4	6,7	42,8	9,1	18,5	7,9	16,3	61,0	0,2	1,3	0,9	0:00
07:30	1127,8	6,4	42,6	9,1	18,6	7,2	18,0	67,7	0,2	1,3	0,9	0:00
08:00	1134,8	6,3	42,6	9,1	19,4	6,9	18,0	66,7	0,2	1,6	1,0	0:00
08:30	1131,6	6,5	42,5	9,4	19,5	6,8	12,7	67,8	0,3	2,0	1,2	0:00
09:00	1142,1	6,3	43,5	8,9	19,6	6,9	13,0	63,1	0,2	1,9	1,1	0:00
09:30	1120,1	6,8	41,5	9,3	18,5	7,8	21,6	67,9	0,3	1,5	1,0	0:00
10:00	1087,4	7,5	38,9	10,0	18,0	6,5	9,2	66,5	0,2	1,6	1,0	0:00
10:30	1098,2	6,9	41,2	9,4	19,0	7,2	11,3	69,3	0,3	1,5	1,0	0:00
11:00	1098,6	7,2	42,7	9,5	17,7	9,6	28,8	64,3	0,2	1,5	1,0	0:00
11:30	1077,5	7,7	42,4	9,8	15,9	9,5	47,0	58,8	0,4	1,6	0,9	0:00
12:00	1065,2	8,1	42,3	9,9	13,9	9,7	52,8	64,2	0,2	1,6	0,9	0:00
12:30	1033,0	8,6	44,1	10,4	14,5	7,4	35,0	63,6	0,3	1,7	1,0	0:00
13:00	1077,6	7,1	41,5	9,3	15,5	4,6	26,6	60,5	0,2	1,5	0,9	0:00
13:30	1112,1	6,5	42,4	8,9	18,4	5,3	19,6	68,0	0,2	1,4	0,9	0:00
14:00 14:30	1136,8 1117,9	6,3 6,7	42,4 42,8	9,1 9,2	20,9 18,3	4,9 8,2	9,1 31,0	63,6 66,4	0,2 0,2	1,5 1,6	0,9	0:00
15:00	1103,4	6,8	42,6	9,2	17,9	8,0	23,0	70,0	0,2	1,6	0,9	0:00
15:30	1096,6	7,0	42,5	9,4	17,8	6,8	18,5	69,7	0,2	1,4	0,9	0:00
16:00	1099,5	7,0	43,5	9,3	17,5	8,7	11,3	72,2	0,2	1,3	1,0	0:00
16:30	1090,4	7,1	42,3	9,5	17.8	7,8	7,3	61,5	0,2	1,5	0,9	0:00
17:00	1075.9	7.4	41.8	9.6	16.7	8.0	7.3	68.9	0.2	1,5	0,9	0:00
17:30	1089,7	7,1	42,0	9,5	17,3	6,3	5,3	67,4	0,2	1,6	0,9	0:00
18:00	1100,1	7,0	42,9	9,3	17,2	5,5	5,3	60,3	0,2	1,6	0,9	0:00
18:30	1092,5	7,0	43,1	9,3	17,6	7,8	9,5	81,2	0,3	1,5	0,9	0:00
19:00	1086,1	7,3	42,6	9,5	16,9	9,1	15,9	61,3	0,2	1,6	0,9	0:00
19:30	1077,2	7,4	43,2	9,6	16,0	8,7	18,9	76,1	0,3	1,5	0,9	0:00
20:00	1077,8	7,3	41,7	9,8	17,6	5,8	2,6	69,4	0,2	1,6	1,0	0:00
20:30	1090,6	7,0	43,1	9,7	18,0	7,2	6,3	63,6	0,3	1,9	1,2	0:00
21:00	1093,6	7,2	42,3	9,9	18,0	6,6	4,7	76,4	0,2	2,0	1,2	0:00
21:30	1099,1	6,9	42,4	9,8	18,7	6,1	1,9	67,3	0,2	2,1	1,2	0:00
22:00 22:30	1112,9	6,7	42,1 42,9	9,9	21,8	5,2	0,4	72,5	0,2	2,4	1,2	0:00
22:30	1115,9 1111.8	6,6 6,6	42,9 42.6	9,6 9,7	20,2	7,1 6,7	5,8 2,8	72,2 64.8	2,0 0,2	2,6 2,7	1,2 1,2	0:00
23:00	1111,8	6,8	42,6	9,7	19,6	7,5	6,0	67,7	0,2	2,7	1,2	0:00
00:00	1091,7	7,1	43,7	9,6	18,8	8,4	8,3	71,2	0,2	2,7	1,2	0:00
Moyen	1107,6	6,9	42,5	9,5	18,3	7,2	17,6	67,2	0,2	1,8	1,0	0.00
oyen	1107,0		42,3 . Jour	3,5	10,0	9	40	80	9	1,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de cont	fiance moven	1.2.2				3,87	3,88	15,40	0,11		0,45	1
	ups 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 iournée		0.00	, 0.00	. 0.00	1 0.00	1	, 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: 1		JOUR : 23
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,0	
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	1
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0	0:00	
Temps de dépassement cumul	0	0:00		
Intervalle de confiance moy	ren	C),67]
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	11	00,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

