RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	1		19					
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1090,7	7,2	42,4	10,3	17,6	6,9	6,1	70,7	0,1	3,0	0,7	0:00
01:00	1099,9	6,9	43,1	10,1	17,7	6,2	7,5	64,7	0,1	3,6	0,7	0:00
01:30	1100,7	7,2	42,6	10,3	17,6	6,9	12,0	65,8	0,1	4,0	0,7	0:00
02:00	1097,9	6,9	42,3	10,3	18,5	4,7	3,5	71,6	0,1	4,0	0,7	0:00
02:30 03:00	1098,0	7,2	43,1	10,3	18,4	6,3	11,1	68,0	0,1	4,5	0,7	0:00
03:00	1088,9 1102,6	7,2 6,9	42,0 42,0	10,4 10,1	18,2 19,3	7,7 6,2	13,7 7,4	64,0 60,8	0,1 0,1	5,1 6,7	0,7	0:00
03:30	1102,0	6,9	42,6	10,1	18,5	8,3	19,5	65,5	0,1	9,2	0,7	0:00
04:30	1108.5	6,9	41.5	10.1	18.8	6.2	7,3	74,1	0,1	6,6	0,7	0:00
05:00	1106,7	6,9	41,1	10,2	18,8	6,7	7,7	73,1	0,1	4,1	0,7	0:00
05:30	1108,0	6,9	41,9	10,1	19,1	7,2	12,2	62,0	0,1	3,1	0,7	0:00
06:00	1105,5	6,9	42,1	10,0	19,0	7,3	13,1	63,0	0,1	2,7	0,5	0:00
06:30	1115,0	6,6	41,2	9,9	21,2	5,6	4,9	70,2	0,1	2,4	0,5	0:00
07:00	1105,1	6,9	40,9	10,1	18,9	8,1	14,6	62,8	0,1	1,9	0,5	0:00
07:30	1101,3	7,1	41,1	10,0	18,0	9,8	18,4	66,2	0,1	1,7	0,5	0:00
08:00	1121,2	6,7	40,2	9,8	18,4	8,2	12,5	75,3	0,1	1,3	0,5	0:00
08:30	1135,0	6,6	41,6	9,6	18,5	10,2	17,5	63,0	0,1	1,0	0,7	0:00
09:00	1131,5	6,5	41,9	9,7	18,5	6,7	6,5	67,4	0,1	1,1	0,6	0:00
09:30 10:00	1130,2 1133,9	6,5 6,3	41,8 43,1	9,8 9,7	19,5 20,3	4,5 5,4	1,0 4,0	76,7 66,7	0,1 0,1	0,9	0,7 0,7	0:00
10:00	1120,5	6,5	43,1	9,7	20,3	5,4	5,1	68,6	0,1	0,9	0,7	0:00
11:00	1106,1	7,0	43,4	9,9	18,3	9,1	16,0	56,2	0,1	1,3	0,6	0:00
11:30	1099,1	7,4	42,5	10,1	16,2	10,7	31,7	60,5	0,1	1,0	0,7	0:00
12:00	1106,5	7,3	41,7	10,0	15,0	8,2	32,6	65,0	0,1	0,9	0,7	0:00
12:30	1113,9	7,0	41,3	10,0	16,3	6,2	14,1	87,4	0,1	1,0	0,7	0:00
13:00	1129,3	6,7	41,6	9,7	17,3	5,8	14,4	64,0	0,1	0,8	0,7	0:00
13:30	1132,0	6,5	42,5	9,7	18,0	7,7	16,5	67,4	0,1	0,9	0,7	0:00
14:00	1142,8	6,3	43,1	9,9	20,5	5,5	4,8	66,5	0,1	1,1	0,7	0:00
14:30	1119,0	7,0	43,3	10,1	17,7	7,9	16,4	68,4	0,1	1,4	0,7	0:00
15:00	1096,7	7,3	42,4	10,3	16,9	8,8	21,9	69,2	0,1	1,6	0,7	0:00
15:30	1095,5	7,2	42,6	10,2	17,1	7,5	15,1	65,6	0,1	1,8	0,7	0:00
16:00	1106,0	7,1	42,9	9,9	16,5	9,9	20,3	55,0	0,1	1,8	0,7	0:00
16:30	1117,7	6,9	42,2	10,0	16,7	8,4	7,6	71,4	0,1	1,8	0,7	0:00
17:00 17:30	1117,0 1119,6	7,0 6,9	43,3 42,5	9,8 9,8	15,7 15,8	8,9 6,6	11,8 5,8	56,8 77,2	0,4 0,1	1,5 1,3	0,6 0,6	0:00
18:00	1134,7	6,3	42,5	9,5	18,9	5,1	1,0	78,7	0,1	1,3	0,6	0:00
18:30	1137,0	6,4	42.9	9,5	19,1	4.8	4.2	63,9	0,1	1,7	0,5	0:00
19:00	1129,3	6,4	42,4	9,6	19,9	6,8	5,7	70,0	0,1	1,7	0,5	0:00
19:30	1120,3	6,6	43,3	9,6	19,6	9,7	19,7	63,5	0,1	1,6	0,5	0:00
20:00	1108,3	6,8	42,2	9,9	18,8	7,7	8,7	69,0	0,1	1,5	0,6	0:00
20:30	1119,7	6,7	42,1	9,8	19,2	6,2	3,3	70,7	0,1	1,1	0,7	0:00
21:00	1121,8	6,7	43,0	9,6	17,4	9,0	12,3	54,0	0,1	1,2	0,7	0:00
21:30	1130,3	6,5	41,5	9,6	18,0	8,0	9,2	72,5	0,1	1,4	0,7	0:00
22:00	1144,0	6,3	41,8	9,7	20,3	5,8	2,4	68,8	0,1	1,5	0,7	0:00
22:30	1130,3	6,8	42,9	9,7	18,0	7,4	9,8	71,3	0,1	1,3	0,6	0:00
23:00	1120,3	6,8	42,6	9,8	18,5	6,8	9,9	66,4	0,1	1,3	0,7	0:00
23:30	1111,2	6,9	42,0 42,4	10,0	18,3	7,4	13,2	68,7	0,1	1,4	0,7	0:00
00:00	1115,6	6,8		9,9	18,9	7,1	10,1	71,0	0,1	1,5	0,7	0:00
Moyen	1115,3	6,8	42,2 . Jour	9,9	18,3	7,3	11,3 40	67,5 80	0,1 9	2,2	0,7 5	-
			. 1/2 h			9 60	200	400	20			-
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	1/4 11			3,84	2,70	15,43	0,03		30 0,28	-
		1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0;28	-1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0.00	0.00	0.00	0.00	L	0.00	0:00		
mne ráglamenta												

- (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 :	2016	MOIS: 1		JOUR : 19
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,0	
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	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,38	
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	

