RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	1		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1107,4	6,9	42,4	9,8	18,0	6,6	27,6	70,9	0,1	1,2	0,7	0:00
01:00	1109,4	7,0	43,6	9,8	18,0	9,3	51,4	66,4	0,1	1,3	0,7	0:00
01:30	1097,4	7,2	42,8	10,0	17,3	6,6	53,8	63,8	0,1	1,4	0,7	0:00
02:00	1098,6	7,2	43,1	10,0	16,9	6,1	46,9	67,7	0,1	1,5	0,7	0:00
02:30	1093,1	7,3	42,3	10,0	17,1	5,8	41,2	66,9	0,1	1,4	0,7	0:00
03:00	1099,7	7,0	43,2	9,8	17,0	5,6	36,1	64,4	0,1	1,3	0,7	0:00
03:30 04:00	1115,5 1106,5	7,0 6,8	42,9 43.0	9,8 9,7	17,4 18,9	5,4 4,4	26,3 9,9	72,9 73,6	0,1 0,1	1,3 1,4	0,8	0:00
04:00	1100,5	7,2	43,0	10.0	18.2	5,7	17,2	61,2	0,1	1,4	0,8	0:00
05:00	1103,9	7,0	42,4	9,9	18,3	8,1	22.3	69,5	0,1	1,7	0,7	0:00
05:30	1096,2	7,0	42,1	10,1	18,1	7,1	22,3	72,9	0,1	1,7	0,7	0:00
06:00	1106,9	6,8	43,0	9,9	19,9	6,4	15,9	69,3	0,1	1,9	0,7	0:00
06:30	1105,8	7,1	42,9	9,9	19,1	9,2	26,3	55,8	0,1	2,5	0,5	0:00
07:00	1100,2	7,0	42,6	9,9	19,1	8,1	23,3	76,4	0,1	2,6	0,5	0:00
07:30	1111,6	6,8	42,8	9,9	19,3	7,9	18,0	64,7	0,1	2,3	0,5	0:00
08:00	1106,3	6,9	42,9	9,9	19,2	7,6	14,0	69,3	0,1	2,3	0,6	0:00
08:30	1103,5	7,0	43,0	10,0	18,9	6,8	10,5	67,7	0,0	2,2	0,7	0:00
09:00	1086,6	7,4	41,8	10,4	17,7	7,1	10,4	61,7	0,0	2,6	0,8	0:00
09:30	1095,7	7,0	41,8	10,1	19,2	6,5	9,8	72,7	0,0	2,5	0,8	0:00
10:00	1099,9	7,0	43,3	10,0	19,0	7,0	8,2	66,7	0,0	2,4	0,8	0:00
10:30	1101,2	7,0	42,8	10,0	18,9	6,9	4,7	66,0	0,0	2,8	0,8	0:00
11:00	1096,6	7,2	43,3	10,0	18,4	7,5	8,8	70,7	0,0	2,6	0,9	0:00
11:30	1092,0	7,3	42,1	10,3	17,5	9,4	13,0	64,5	0,0	2,5	0,8	0:00
12:00 12:30	1105,2 1114.7	6,9	42,2 42.9	10,0 10.0	18,4	7,1 8.5	7,8	70,3	0,0	2,5	0,8	0:00
12:30	1114,7	6,9 6,9	42,9 42,0	10,0	18,1 18,3	8,5 8,4	14,3 7,9	65,4 72,2	0,0	2,3 2,3	0,8	0:00
13:30	1110,4	7,0	42,5	10,0	18,2	7,9	9,0	66,7	0,0	2,3	0,8	0:00
14:00	1112,3	6,7	42,7	9,8	20,0	7,3	9,5	66,5	0,0	2,5	0,8	0:00
14:30	1114,2	7,0	43,5	9,9	17,5	8,6	26,3	53,8	0,0	2,7	0,7	0:00
15:00	1109,2	7,0	42,3	9,9	17,0	7,3	12,6	78,1	0,0	2,6	0,7	0:00
15:30	1116,5	7,0	43,7	9,8	17,2	8,2	15,7	66,9	0,0	2,0	0,7	0:00
16:00	1115,8	6,8	42,1	9,8	18,9	6,4	6,8	76,1	0,0	1,9	0,8	0:00
16:30	1115,9	6,7	43,4	9,8	18,7	6,8	48,0	60,8	0,0	2,0	0,7	0:00
17:00	1121,1	6,9	43,4	9,8	18,8	7,2	40,5	67,0	0,0	2,3	0,8	0:00
17:30	1108,9	7,0	43,2	9,9	18,0	7,2	51,2	66,4	0,0	2,2	0,8	0:00
18:00	1114,1	6,9	41,9	10,1	18,1	6,7	30,8	69,2	0,0	2,2	0,7	0:00
18:30	1105,9	7,1	42,6	9,9	18,5	8,6	42,5	68,9	0,0	2,2	0,5	0:00
19:00	1106,4	7,1	42,3	9,9	18,4	7,2	54,2	62,2	0,0	2,0	0,5	0:00
19:30	1108,5	7,0	42,3	10,0	18,4	4,5	12,8	69,6	0,0	2,1	0,5	0:00
20:00	1114,6 1089,5	6,9 7,6	43,1 42,8	9,9	19,2 16,3	6,4 12,5	12,6 21,7	69,6 52,5	0,0	2,0	0,6 0,8	0:00
20:30	1089,5	7,b 7,1	42,8	10,3	16,3	6,3	0,8	75,3	0,0	1,9 2,0	0,8	0:00
21:00	1113,7	6,9	41,7	10,1	16,7	10,3	21,0	75,8	0,0	1,7	0,8	0:00
22:00	1113,7	6,6	42,5	9,9	20,2	5,0	5,9	75,0	0,0	1,6	0,8	0:00
22:30	1116,5	7,1	42,9	9,9	19,0	6,6	15,9	56,4	0,0	1,7	0,8	0:00
23:00	1112,3	6,9	43,0	10,0	18,3	9,2	22,7	74,4	0,0	2,0	0,8	0:00
23:30	1110,1	7,0	42,7	10,0	18,0	9,1	13,7	67,3	0,0	1,8	0,8	0:00
00:00	1113,0	6,8	42,7	9,8	18,8	6,9	6,6	68,9	0,0	2,1	0,8	0:00
Moyen	1106,8	7,0	42,7	10,0	18,3	7,3	21,4	67,7	0,0	2,0	0,7	1
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
	ervalle de confiance moyen					3,85	4,16	15,47	0,00		0,30	1
ervalle de conf	iance moyen					3,03					0,30	
	nance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1

- (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
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	11% 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		0,40	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

