RAPPORT JOURNALIER

Heure		COMPLICTION										
		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dénograment
	1 03		Débit								Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1109,3	6,8	42,1	9,2	16,9	8,3	17,7	65,7	0,3	0,8	1,0	0:00
01:00	1122,7	6,4	42,0	9,0	18,1	6,7	10,6	67,1	0,2	0,8	1,0	0:00
01:30	1135,8	6,2	43,4	8,7	19,1	6,7	12,1	66,2	0,3	0,8	0,9	0:00
02:00	1130,2	6,3	42,5	9,0	19,3	5,3	7,7	67,2	0,2	0,8	1,0	0:00
02:30	1119,3	6,6	43,2	9,1	18,8	5,9	12,7	67,2	0,3	0,8	1,0	0:00
03:00	1104,3 1110,3	6,9 6,5	42,9 42,9	9,3 9,1	17,9 18,8	7,7 6,5	14,7 11,1	64,1 67,5	0,2	0,8	1,0 1,0	0:00
03:30 04:00	1110,3	6,6	42,9	9,1	18,8	8.0	11,1	65,8	0,3	0,7	1,0	0:00
04:00	1107.0	6,7	43,1	9,2	18,2	8.9	21.1	70,5	0,2	0,8	1,0	0:00
05:00	1107,0	6,7	42,3	9,2	18,3	6,0	16,5	63,0	0,3	0,7	1,0	0:00
05:30	1108,8	6,6	42,5	9,2	18,2	8,9	26,8	65,5	0,3	0,8	1,0	0:00
06:00	1113,0	6,6	42,3	9,3	20,0	7,6	14,8	65,3	0,3	0,9	1,0	0:00
06:30	1112.7	6,8	42.3	9,3	18.6	6.8	15,9	69,3	0,3	0.8	1,0	0:00
07:00	1113,8	6,6	42,4	9,3	18,5	6,7	15,7	64,6	0,3	0,8	1,0	0:00
07:30	1102,1	6,9	42,0	9,4	18,0	8,4	23,4	66,7	0,3	1,0	1,0	0:00
08:00	1113,9	6,5	42,1	9,3	18,6	8,3	26,9	67,8	0,3	1,2	0,9	0:00
08:30	1115,0	6,8	43,3	9,4	18,2	8,1	26,8	56,1	0,3	2,5	0,7	0:00
09:00	1110,4	6,8	42,7	9,5	17,9	8,4	34,5	43,1	0,2	2,3	0,7	0:00
09:30	1118,3	6,6	42,6	9,5	19,3	5,6	9,8	55,0	0,3	2,5	0,7	0:00
10:00	1114,2	6,7	43,3	9,5	18,9	6,5	17,5	66,1	0,2	2,7	0,7	0:00
10:30	1108,2	6,8	42,9	9,6	18,9	7,1	16,7	61,6	0,3	2,9	0,7	0:00
11:00	1111,8	6,7	42,6	9,4	18,2	7,8	18,0	59,5	0,3	2,0	0,7	0:00
11:30	1114,3	6,6	42,2	9,4	18,1	7,8	18,1	64,7	0,3	0,9	1,0	0:00
12:00	1118,3	6,5	43,0	9,1	18,7	7,2	17,9	66,9	0,3	0,9	1,0	0:00
12:30	1110,6	6,9	42,5	9,5	17,9	7,2	21,0	64,3	0,3	0,9	1,0	0:00
13:00	1109,4	6,6	42,4	9,3	18,0	8,1	21,4	67,7	0,3	0,8	1,0	0:00
13:30	1121,0	6,6	42,9	9,1	18,5	6,7	18,9	65,5	0,3	0,8	1,0	0:00
14:00	1112,6	6,5	42,1	9,5	20,5	6,2	9,6	69,4	0,3	0,9	1,0	0:00
14:30	1111,9	6,8	43,2	9,4	18,4	7,9	22,2	64,5	0,3	0,9	1,0	0:00
15:00	1096,5	6,9	42,3	9,7 9,6	17,4	9,0	18,6	68,2	0,3	0,9	1,0	0:00
15:30 16:00	1098,4 1104,5	6,9 6,9	42,6 42,5	9,6	17,9 17,7	6,2 6,8	12,9 15,6	66,0 64,7	0,3 0,3	1,0 0,9	1,0 1,0	0:00
16:30	1104,5	6,8	42,5	9,6	17,7	7,6	17,5	67,2	0,3	0,9	1,0	0:00
17:00	1098,9	7,0	42,5	9,6	17,8	7,5	16,1	67,4	0,3	0,8	1,0	0:00
17:30	1106,8	6,8	43,1	9,4	18,4	6,5	14,7	64,8	0,4	0,9	1,0	0:00
18:00	1103,6	6,8	43,2	9,4	17,8	7,7	21,4	67,5	0,4	0,9	1,0	0:00
18:30	1101,0	6,9	42,3	9,7	17,6	6,9	14,6	65,8	0,4	0,9	1,0	0:00
19:00	1100,4	6,7	42,5	9,5	18,0	6,9	12,6	68,8	0,4	0,9	1,0	0:00
19:30	1105,1	7,0	42,9	9,4	18,0	8,0	16,9	63,7	0,4	0,9	1,0	0:00
20:00	1107,3	6,7	42,2	9,4	18,2	7,7	13,3	65,1	0,3	0,9	0,9	0:00
20:30	1103,1	6,9	42,5	9,6	18,3	7,1	15,5	65,6	0,3	1,2	0,7	0:00
21:00	1112,5	6,6	42,5	9,4	18,5	6,6	13,0	58,5	0,3	0,9	0,9	0:00
21:30	1110,5	6,8	42,9	9,5	18,6	6,5	12,7	63,4	0,4	1,1	1,0	0:00
22:00	1110,6	6,5	42,5	9,7	20,1	6,3	10,0	67,7	0,4	1,2	1,0	0:00
22:30	1118,7	6,9	43,0	9,5	18,2	7,5	18,2	63,0	0,4	1,3	1,0	0:00
23:00	1107,4	6,8	42,2	9,4	18,4	6,6	15,9	68,3	0,4	1,2	1,0	0:00
23:30	1114,1	6,5	41,9	9,4	18,7	7,3	16,2	66,2	0,3	1,1	1,0	0:00
00:00	1130,6	6,3	42,5	9,2	19,2	7,7	14,4	66,8	0,3	1,1	1,0	0:00
Moyen	1111,2	6,7	42,6	9,4	18,4	7,2	16,8	64,9	0,3	1,1	0,9	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de confiance moyen						3,94	4,07	15,16	0,12		0,39	1
Temps de dépasser	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h ç	glissante							non

- (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: 12		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,57	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

ommentaires :						
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.						

