RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 12		3						
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1109,4	6,8	42,8	9,5	19,1	7,3	7,1	66,7	0,3	0,9	1,0	0:00
01:00	1099,7	7,0	42,5	9,7	18,7	7,6	7,6	64,8	0,3	0,9	1,0	0:00
01:30	1106,0	6,9	43,4	9,5	18,7	7,5	8,6	64,7	0,3	0,9	1,0	0:00
02:00	1099,8	6,9	42,3	9,7	18,3	7,7	9,8	66,1	0,3	0,9	1,0	0:00
02:30	1099,0	6,9	42,4	9,7	18,4	7,5	11,5	66,3	0,3	0,8	1,0	0:00
03:00 03:30	1101,2 1099,7	6,8 6,9	42,5 42,2	9,6 9,6	18,4 18,3	6,9 6,6	9,1 9,6	64,7 67,7	0,3	0,8	1,0 1,0	0:00
03:30	1102,3	6,9	42,5	9,6	18,4	7,4	13,7	67,1	0,4	0,9	1,0	0:00
04:30	1102,3	6,7	42,9	9,4	18.9	7,4	13,1	64.7	0,3	0,8	1,0	0:00
05:00	1103,7	6,9	42,8	9,6	18,4	7,5	14,4	66,4	0,3	0,9	1,0	0:00
05:30	1100,5	6,8	42,7	9,5	18,2	9,6	21,7	68,4	0,3	0,7	1,0	0:00
06:00	1111,3	6,6	42,6	9,5	20,0	6,1	7,4	63,7	0,3	0,8	1,0	0:00
06:30	1108,3	6,8	42,0	9,5	18,0	6,9	22,9	64,9	0,3	0,9	1,0	0:00
07:00	1113,6	6,7	42,0	9,3	17,7	7,0	22,5	62,5	0,3	0,8	1,0	0:00
07:30	1111,4	6,7	42,5	9,3	18,0	6,8	21,7	68,8	0,3	0,8	1,0	0:00
08:00	1112,4	6,7	42,0	9,5	18,2	7,4	15,0	63,0	0,3	0,9	0,9	0:00
08:30	1113,0	6,8	42,8	9,5	17,6	7,4	13,5	54,7	0,3	1,4	0,6	0:00
09:00	1110,7	6,7	43,0	9,4	17,8	7,7	12,4	53,7	0,3	1,6	0,6	0:00
09:30	1110,6	6,7	42,1	9,6	18,3	7,1	7,1	60,9	0,3	1,2	0,7	0:00
10:00	1111,5	6,8	42,7	9,6	18,0	7,6	7,9	65,2	0,3	1,3	0,7	0:00
10:30	1112,6	6,8	42,6	9,4	17,9	7,3	7,8	52,2	0,3	1,5	0,7	0:00
11:00	1107,2	6,9	41,7	9,5	17,3	6,1	13,3	60,8	0,3	0,9	0,9	0:00
11:30	1118,4	6,5	43,0 43,3	9,1 9,2	18,5	6,4	12,7	66,6	0,3	0,9	1,0	0:00
12:00 12:30	1116,5 1106,5	6,6 6,7	43,3	9,2	18,7 18.4	7,0 6.9	11,4 12,9	66,6 67,4	0,3	1,0	1,0 1,0	0:00
13:00	1114,4	6,5	42,6	9,3	18,2	7,5	14,5	66,1	0,3	0,9	1,0	0:00
13:30	1112,5	6,8	42,3	9,4	18,0	7,1	10,8	65,8	0,3	1,0	1,0	0:00
14:00	1124,8	6,2	43,3	9,3	20,4	6,4	7,1	67,1	0,3	1,0	1,0	0:00
14:30	1107,9	6,9	42,5	9,5	18,7	7,3	11,9	66,6	0,3	0,9	1,0	0:00
15:00	1104,1	6,8	43,0	9,4	18,2	7,5	12,3	65,8	0,3	1,0	1,0	0:00
15:30	1099,3	7,0	42,4	9,5	17,8	7,8	17,0	66,2	0,3	1,0	1,0	0:00
16:00	1102,7	6,8	42,3	9,4	17,4	8,2	20,2	69,8	0,3	1,0	1,0	0:00
16:30	1104,2	6,9	42,0	9,4	17,5	7,3	18,2	63,2	0,3	0,9	1,0	0:00
17:00	1111,1	6,7	41,8	9,3	18,6	6,1	11,7	68,4	0,3	1,0	1,0	0:00
17:30	1114,6	6,6	42,6	9,3	18,7	7,1	14,6	68,0	0,3	1,0	1,0	0:00
18:00	1109,6	6,7	42,8	9,3	19,1	6,6	12,5	64,8	0,3	0,9	1,0	0:00
18:30	1112,4	6,6	43,7	9,3	19,2	7,5	13,7	66,7	0,3	1,1	1,0	0:00
19:00	1097,4	6,8	43,0	9,5	19,0	7,3	14,8	68,6	0,3	1,1	1,0	0:00
19:30	1097,5	6,9	42,7	9,6	18,9	7,6	13,4	65,8	0,4	1,1	1,0	0:00
20:00 20:30	1103,9 1098,8	6,8 6,6	43,3	9,5 9,6	19,2 19,7	8,2 6,7	13,8 8,0	61,5 72,1	0,3	1,3 1,4	0,9	0:00
20:30	1098,8	7,1	42,7 42,2	9,6	19,7	7,8	14,9	63,6	0,3	0,9	1,0	0:00
21:00	1093,4	7,1	42,2	9,7	18,6	7,5	14,9	66,4	0,3	0,9	1,0	0:00
22:00	1109,6	6,5	42,8	9,3	20,4	7,5	10,4	67,4	0,3	0,9	1,0	0:00
22:30	1108,7	6,6	42,5	9,2	19,1	6,2	13,8	66,3	0,3	0,9	1,0	0:00
23:00	1114,6	6,6	41,9	9,3	18,6	6,7	14,8	65,4	0,3	0,8	1,0	0:00
23:30	1109,6	6,7	42,6	9,2	17,9	8,2	24,0	64,6	0,3	0,8	1,0	0:00
00:00	1111,1	6,8	42,0	9,2	17,6	7,6	17,8	62,3	0,2	0,9	1,0	0:00
Moyen	1107,3	6,8	42,6	9,4	18,5	7,3	13,3	65,0	0,3	1,0	1,0	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
	V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									30	1	
Intervalle de conf	tervalle de confiance moyen						3,26	15,29	0,10		0,39	7
Temps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour 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	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 1	1% 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 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		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

