RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 10		14						
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1129,0	6,3	42,4	8,9	18,8	4,4	48,4	68,3	0,1	1,2	0,6	0:00
01:00	1146,2	6,2	42,4	8,8	20,2	3,1	9,2	66,4	0,1	1,2	0,6	0:00
01:30	1138,5	6,3	42,7	8,8	19,9	3,5	20,4	67,8	0,1	1,4	0,6	0:00
02:00	1144,4	6,2	42,6	8,8	20,5	4,6	31,6	70,4	0,1	1,2	0,6	0:00
02:30	1145,6	6,2	43,5	8,8	20,9	5,6	29,0	67,1	0,1	1,3	0,6	0:00
03:00	1126,5	6,6	43,4	9,2	19,3	9,6	38,9	62,1	0,1	1,6	0,6	0:00
03:30	1119,5	6,8	42,3	9,4	18,4	8,0	37,8	68,8	0,1	1,3	0,6	0:00
04:00	1127,6	6,5	42,8	8,9	19,6	7,7	85,3	99,7	0,1	1,1	0,6	0:00
04:30	1134,8	6,3	42,2	8,9	20,3	3,3	10,1	63,6	0,1	1,2	0,6	0:00
05:00	1132,5	6,2	41,4	9,2	20,9	4,2	53,3	65,5	0,1	1,5	0,6	0:00
05:30	1107,1	7,0	41,5	9,5	19,6	3,8	29,6	69,9	0,1	1,6	0,7	0:00
06:00 06:30	1122,5	6,5	42,3 41,5	9,3 9,4	21,6 18,4	3,8	20,1	62,9	0,2	1,5	0,8	0:00
06:30	1105,9 1120,7	7,0 6,6	41,5 41,8	9,4	18,4	4,8 3,8	91,3 53,9	65,3 66,7	0,3 0,1	1,5	0,9	0:00
07:00	1120,7	6,7	43,0	9,2	18,3	3,0	34,1	63,6	0,1	1,2 1,1	0,7	0:00
07:30	1132,8	6,5	43,0	9,1	18,8	2,6	12,3	68,5	0,1	1,1	0,6	0:00
08:30	1118,8	6,7	42,5	9,2	19,0	2,0	11,3	72,7	0,1	1,1	0,6	0:00
09:00	1126,2	6,6	42,0	9,4	19,5	2,1	5,7	65,3	0,0	1,3	0,0	0:00
09:30	1121,9	6,7	42,6	9,3	19,2	2,0	5,7	67,5	0,1	1,3	0,7	0:00
10:00	1124,7	6,5	42,5	9,1	20,5	2,8	9,7	69,0	0,0	1,2	0,6	0:00
10:30	1129.4	6,5	43.2	9,1	20,2	4.6	35.1	66,8	0,1	1,4	0,6	0:00
11:00	1123,3	6,7	42,8	9,2	19,0	7,0	46,4	64,7	0,1	1,3	0,6	0:00
11:30	1131,0	6,4	43,4	8,8	18,6	7,7	69,4	86,7	0,2	1,1	0,6	0:00
12:00	1126,0	6,6	42,9	8,9	20,6	5,3	19,4	69,1	0,0	1,3	0,6	0:00
12:30	1130,8	6,4	43,3	9,1	19,5	5,7	22,3	68,2	0,1	1,2	0,6	0:00
13:00	1119,9	6,7	42,0	9,4	19,5	6,5	14,9	68,8	0,0	1,3	0,6	0:00
13:30	1118,5	6,8	42,6	9,2	19,1	8,8	15,6	65,3	0,1	1,3	0,6	0:00
14:00	1117,2	6,7	41,7	9,5	21,5	8,3	9,1	70,0	0,1	1,5	0,7	0:00
14:30	1113,9	7,0	42,7	9,4	19,1	9,5	17,2	63,6	0,1	1,3	0,6	0:00
15:00	1108,6	7,0	42,9	9,3	17,7	11,8	19,6	66,8	0,0	1,4	0,6	0:00
15:30	1126,3	6,1	42,0	8,9	21,4	5,8	0,7	73,4	0,1	1,3	0,6	0:00
16:00	1146,9	6,2	42,1	9,1	20,4	9,6	8,5	65,4	0,0	1,6	0,6	0:00
16:30	1135,8	6,5	43,0	9,1	20,9	4,9	3,0	66,5	0,1	1,8	0,6	0:00
17:00	1119,7	6,8	43,1	9,2	20,2	6,9	13,9	67,3	0,0	1,5	0,6	0:00
17:30	1126,9	6,3	42,4	9,2	21,1	7,9	9,9	70,2	0,0	1,4	0,6	0:00
18:00	1117,1	7,0	42,6	9,4	19,7	8,3	14,4	64,1	0,1	1,5	0,8	0:00
18:30	1110,9	6,8	42,4	9,3	19,6	8,8	14,1	65,7	0,2	1,2	0,9	0:00
19:00	1120,8	6,6	42,4	9,2	19,7	7,8	16,3	67,2	0,2	1,1	0,9	0:00
19:30	1113,4	6,9	42,9	9,3 9,2	19,0	7,6 7,4	13,9	62,5	0,2	1,1	0,9	0:00
20:00	1112,2 1114,7	6,7 6,7	42,5 42,7	9,2	20,0 19,6	9,1	11,0 13,7	70,7	0,1 0,1	1,5 2,0	0,8	0:00
20:30	1114,7	6,7	42,7	9,4	19,6	9,1 8,1	13,7	68,1 67,4	0,0	1,9	0,6	0:00
21:30	1119,6	6,6	42,5	9,5	20,8	6,6	4,7	69,0	0,0	2,0	0,6	0:00
22:00	1124,7	6,5	43,1	9,4	22,4	6,1	4,7	65,0	0,1	2,4	0,0	0:00
22:30	1115,7	6,9	42,5	9,5	20,5	8,0	10,7	66,7	0,1	2,3	0,7	0:00
23:00	1120.7	6,5	42.4	9,4	20,2	8.6	12,1	68,4	0,0	2,1	0,7	0:00
23:30	1114,5	6,8	42,1	9,5	19,8	9,1	9,8	68,3	0,1	2,3	0,6	0:00
00:00	1124,4	6,6	42,2	9,2	20,5	8,0	9,8	68,7	0,0	2,2	0,7	0:00
Moyen	1124,2	6,6	42,5	9,2	19,8	6,2	22,7	68,2	0,1	1,5	0,7	
			. Jour			9	40	80	9	,	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de con	ervalle de confiance moyen							15,53	0,01		0,31	7
	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,34 0:00	4,09 0:00	0:00	0:00		0:00	1
		ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) no	ur la journée								0:00
		assement d'au m			nliceanto							non
ı aılı eu 4n CON	secutive de depi	assement a du M	UIIIS I VLE SUI IA	periode de 24h (gussarite							nc

- (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	10	JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,5	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,66	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

