RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 1		25						
Heure	COMBUSTION			FUMEES				TONS POLLUANTS 1% 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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,8	6,6	42,3	9,4	19,7	6,7	10,2	68,6	0,3	2,0	1,3	0:00
01:00	1116,3	6,8	42,6	9,5	18,9	8,1	17,9	63,5	0,3	2,0	1,3	0:00
01:30	1122,8	6,5	42,6	9,4	19,3	7,9	22,8	67,4	0,3	2,0	1,3	0:00
02:00	1127,6	6,4	42,2	9,3	20,3	6,9	13,4	69,7	0,3	2,0	1,3	0:00
02:30	1130,9	6,5	43,4	9,3	19,9	8,3	33,3	65,2	0,4	2,1	1,3	0:00
03:00 03:30	1121,6 1104,3	6,6 7,0	43,4 42,4	9,4 9,7	19,6 18,9	7,2 7,9	25,0 54,1	65,4 67,4	0,3	2,1 2,1	1,3 1,3	0:00
03.30	1104,3	6,7	42.2	9,6	18,9	6,9	40,9	69,2	0,3	2,0	1,3	0:00
04:30	1105,2	7,0	42.8	9,6	18.4	6.6	43.7	64,7	0,2	2,0	1,3	0:00
05:00	1097,3	7,2	42,7	9,7	17,4	6,3	88,2	97,2	0,3	1,8	1,3	0:00
05:30	1096,8	7,1	42,1	9,8	17,9	4,3	33,5	67,8	0,2	1,9	1,3	0:00
06:00	1112,2	6,6	42,3	9,5	20,7	4,1	28,8	70,1	0,3	1,8	1,3	0:00
06:30	1113,1	6,7	42,5	9,3	19,0	2,8	13,4	66,7	0,2	1,3	1,1	0:00
07:00	1103,2	7,0	42,9	9,5	17,8	4,8	25,6	66,3	0,2	1,2	1,1	0:00
07:30	1096,5	7,0	42,4	9,5	18,2	6,9	26,6	68,1	0,2	1,2	1,1	0:00
08:00	1106,4	6,9	42,8	9,6	18,7	8,8	22,5	64,1	0,2	1,5	1,2	0:00
08:30	1103,2	6,9	42,9	9,6	18,4	8,8	34,1	68,9	0,2	2,0	1,3	0:00
09:00	1102,4	6,9	42,7	9,7	18,8	7,0	24,2	69,5	0,2	2,0	1,3	0:00
09:30	1097,3	7,2	43,0	9,8	18,5	7,5	26,5	62,1	0,2	2,1	1,3	0:00
10:00	1093,9	7,1	42,1 42.8	9,8	19,3	6,5	10,3	69,9	0,2	2,1	1,3	0:00
10:30 11:00	1092,8 1100,0	7,1 7,2	42,8 42,1	9,8 9,8	18,3 18,0	7,9 8,6	16,2 15,1	67,6 64,4	0,2	2,1 2,1	1,3 1,3	0:00
11:30	100,0	7,0	42,1	9,8	17,9	8,2	23,6	69,3	0,2	2,1	1,3	0:00
12:00	1102,2	7,0	42,1	9,7	18,2	8,1	23,7	65,5	0,2	1,9	1,3	0:00
12:30	1105,4	6,8	42,1	9,6	18.5	7.9	32,4	72,6	0,2	1,9	1,3	0:00
13:00	1133,0	6,3	42,9	9,3	20,2	7,6	18,6	64,4	0,2	2,0	1,3	0:00
13:30	1123,7	6,6	43,2	9,4	19,7	7,0	30,7	66,4	0,2	2,1	1,3	0:00
14:00	1118,9	6,8	43,4	9,7	20,8	7,2	35,9	67,6	0,2	2,1	1,3	0:00
14:30	1107,2	6,9	42,5	9,8	18,9	7,8	51,8	69,3	0,2	2,1	1,3	0:00
15:00	1091,4	7,4	42,4	10,0	17,5	7,8	87,6	62,4	0,2	2,0	1,3	0:00
15:30	1095,4	7,0	42,5	9,6	17,4	4,9	67,3	71,9	0,3	1,9	1,3	0:00
16:00	1092,5	7,1	42,4	9,7	17,5	4,0	29,7	68,5	0,2	2,0	1,3	0:00
16:30	1086,8	7,2	42,2	9,8	16,3	4,2	71,5	65,5	0,2	1,9	1,3	0:00
17:00	1109,9	6,7	42,2	9,4	17,0	3,5	56,5	68,8	0,4	1,8	1,2	0:00
17:30 18:00	1123,5 1114,9	6,7 6,8	42,5 42,2	9,4	18,5 18,3	3,0 2,7	24,9 16,0	67,4 64,9	0,2	1,8	1,3	0:00
18:30	1111,4	6,9	42,2	9,5 9,3	17.9	2,7	11,7	65,2	0,2	1,8 1,7	1,2 1,1	0:00
19:00	1091,2	7,4	42,3	9,3	16,6	2,2	22,8	69,8	0,2	1,7	1,1	0:00
19:30	1104,8	6,9	42,4	9,3	18,0	2,4	38,3	66,7	0,2	1,6	1,1	0:00
20:00	1102,2	7,1	43,1	9,4	17,1	2,6	30,8	55,3	0,2	1,7	1,1	0:00
20:30	1105,1	6,9	42,2	9,6	17,8	2,9	20,0	66,7	0,2	1,8	1,3	0:00
21:00	1104,7	7,0	42,0	9,7	18,1	3,1	23,0	65,3	0,2	1,9	1,3	0:00
21:30	1096,9	7,2	43,1	9,8	18,6	3,8	13,3	67,8	0,2	1,9	1,3	0:00
22:00	1101,0	7,0	43,3	10,0	20,7	4,1	8,8	66,1	0,2	2,0	1,4	0:00
22:30	1086,4	7,4	42,9	10,0	17,9	7,7	28,1	69,2	0,2	2,1	1,4	0:00
23:00	1089,2	7,1	42,7	9,9	18,3	9,6	23,2	69,0	0,2	2,1	1,4	0:00
23:30	1088,1	7,4	42,8	10,0	18,1	9,9	35,3	65,2	0,2	2,1	1,4	0:00
00:00	1080,9	7,4	42,7	10,0	18,1	9,2	48,2	68,9	0,2	2,1	1,4	0:00
Moyen	1104,9	6,9	42,6	9,6	18,5	6,1	31,3	67,6	0,2	1,9	1,3	4
	V.L.E. Jour					9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
rvalle de confiance moyen					3,35	5,61	15,56	0,10		0,56		
			ups de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) ups réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									
nps de dépasser						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (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 :	2017	MOIS: 1		JOUR : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8	3,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	İ
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	1	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	,77	<u> </u>
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	00,0	Objectif: % > 95%

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

