RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 4		24						
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,3	7,2	43,2	9,4	18,6	7,8	8,6	60,5	0,2	2,3	1,1	0:00
01:00	1095,5	7,2	42,9	9,4	18,1	7,8	6,5	68,7	0,2	2,2	1,0	0:00
01:30	1099,2	7,2	42,3	9,4	17,8	7,6	6,0	66,4	0,2	2,1	1,0	0:00
02:00	1113,1	6,8	42,6	9,1	18,7	7,2	5,3	68,5	0,3	2,0	1,0	0:00
02:30	1112,8	6,8	42,6	9,2	19,3	6,7	2,4	68,0	0,2	2,1	1,0	0:00
03:00 03:30	1112,6 1100,8	6,9 7,1	42,8 42,6	9,2 9,4	18,9 18,4	7,5 6,8	6,2 3,2	64,3 68,5	0,2	2,1 2,1	1,0 1,0	0:00
03:30	1100,8	7,1	42,6	9,4	18,7	8,1	6,6	66,0	0,2	2,1	1,0	0:00
04:00	1105,6	7,0	42,6	9,3	18.2	7,5	5,5	68,5	0,2	2,0	1,1	0:00
05:00	1111,9	6,9	42,4	9,2	19,2	6,7	4,0	69,8	0,2	2,1	1,1	0:00
05:30	1114,0	6,7	42,8	9,0	19,1	7,3	6,3	61,6	0,2	1,9	0,9	0:00
06:00	1118,1	6,6	42,7	9,0	20,1	6,7	6,1	70,8	0,2	2,0	0,8	0:00
06:30	1116,2	6,8	42,6	9,0	19,1	7,4	8,5	65,1	0,2	2,1	0,8	0:00
07:00	1108,2	6,8	42,5	9,0	18,9	7,4	7,0	66,6	0,2	2,1	0,8	0:00
07:30	1116,0	6,7	42,5	8,9	18,9	7,5	10,3	67,6	0,2	2,1	0,8	0:00
08:00	1112,0	6,9	42,7	9,0	18,4	7,2	8,4	64,9	0,2	2,0	0,8	0:00
08:30	1115,9	6,7	42,9	8,9	18,9	6,9	7,0	66,6	0,2	1,9	0,8	0:00
09:00	1121,0	6,6	42,7	9,0	20,5	6,7	5,3	70,8	0,6	2,2	0,9	0:00
09:30	1116,9	6,8	43,0	9,1	19,8	6,6	5,4	67,0	0,2	1,8	0,8	0:00
10:00	1096,7	7,3	42,8	9,3	17,8	7,8	9,2	53,4	0,2	1,9	0,8	0:00
10:30	1100,2	6,9	42,8	9,0	17,4	8,6	11,7	63,6	0,2	1,8	0,8	0:00
11:00	1122,4	6,5	42,4	8,8	19,2	7,9	6,0	70,4	0,2	1,8	0,8	0:00
11:30	1125,0	6,6	42,6 42,9	9,0	19,6	8,5	5,5	68,2 59,7	0,2	1,9	0,8	0:00
12:00 12:30	1106,1 1081,3	7,1 7,5	42,9 42.9	9,3	17,8 15,5	7,6 6,8	4,7 10,0	55,0	0,2	1,9 1,9	0,8	0:00
13:00	1100,9	7,0	42,9	9,4	16,0	9,5	32,5	67,7	0,2	1,8	0,8	0:00
13:30	1125,6	6,5	42,2	8,7	18,1	6,6	16,6	58,6	0,2	1,7	0,7	0:00
14:00	1116,6	6,9	43,1	9,0	18,9	7,7	46,3	64,4	0,2	1,7	0,8	0:00
14:30	1104,8	6,8	42,8	8,9	17,4	5,1	30,1	67,1	0,2	1,6	0,7	0:00
15:00	1105,3	7,0	43,6	8,7	16,1	7,3	32,6	51,8	0,2	1,7	0,7	0:00
15:30	1115,1	6,5	43,0	8,6	17,2	6,4	17,3	66,9	0,2	1,6	0,7	0:00
16:00	1130,4	6,3	42,4	8,5	19,0	5,7	9,3	60,1	0,1	1,6	0,7	0:00
16:30	1113,5	6,8	43,5	8,6	17,8	6,0	9,4	60,8	0,2	1,7	0,7	0:00
17:00	1096,9	6,9	42,7	8,8	16,9	6,8	8,4	54,1	0,1	1,5	0,7	0:00
17:30	1111,6	6,8	42,1	8,8	17,6	6,3	5,6	64,4	0,2	1,4	0,7	0:00
18:00	1132,4	6,2	42,3	8,5	19,1	9,0	9,6	64,4	0,1	1,4	0,7	0:00
18:30	1118,8	6,8	42,4	8,8	17,9	7,7	7,4	66,1	0,2	1,4	0,7	0:00
19:00	1111,3	6,8	42,7	8,8	18,1	8,1	10,1	63,7	0,1	1,4	0,7	0:00
19:30	1105,0	7,0	43,1	8,8	17,4	8,7	11,2	63,7	0,2	1,4	0,7	0:00
20:00 20:30	1120,6 1125,8	6,3 6,6	41,6	8,7 8,6	19,5 18,8	6,0 6,3	3,0 8,3	74,6 58,8	0,1 0,2	1,3 1,5	0,7	0:00
20:30	1125,8	6,7	42,7 42,7	8,9	18,8	7,9	13,3	60,7	0,2	1,5	0,7	0:00
21:00	1119,8	6,5	43,0	8,8	18,8	6,6	10,1	66,9	0,1	2,0	1,0	0:00
22:00	1136,7	6,1	42,7	8,6	22,9	6,5	4,8	67,9	0,2	1,9	1,0	0:00
22:30	1141,2	6,2	43,5	8,5	20,4	8,8	22,9	66,9	0,2	2,0	1,0	0:00
23:00	1115,0	6,9	42,5	9,1	18,1	7,8	20,4	65,3	0,1	2,0	1,0	0:00
23:30	1108,2	6,8	41,6	9,0	18,9	6,3	8,5	72,1	0,2	2,0	1,0	0:00
00:00	1129,5	6,4	42,2	8,8	20,3	5,8	2,4	63,4	0,1	2,0	1,0	0:00
Moyen	1113,2	6,8	42,7	9,0	18,6	7,2	10,5	64,8	0,2	1,8	0,8	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de conf	iance moyen					3,90	2,36	15,14	0,10		0,35	7
mps de dépasse	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	7
	ps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					-						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: 4		JOUR : 24
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	Ī
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		150	1
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	C),58	Ī
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	11	00,0	Objectif: % > 95%

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

