RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 4		18						
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000,7)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1091,7	7,4	42,7	9,3	18,4	7,7	25,7	57,7	0,2	2,2	1,1	0:00
01:00	1112,5	6,6	43,0	9,1	19,0	7,2	19,4	67,9	0,2	2,1	1,1	0:00
01:30	1115,0	6,5	41,7	9,2	20,2	6,1	12,3	70,1	0,2	2,1	1,2	0:00
02:00	1121,1	6,9	42,7	9,1	19,5	7,8	21,4	67,4	0,2	2,1	1,1	0:00
02:30	1111,4	6,7	42,3	9,1	20,1	6,8	11,7	67,0	0,2	2,1	1,2	0:00
03:00	1109,6	6,8	42,4 42,2	9,3	19,4 20,5	7,4	11,9	68,5	0,2	2,1	1,2	0:00
03:30 04:00	1111,4 1103,3	6,6 7,3	42,2	9,1 9,4	18,7	7,0 7,4	11,8 17,6	66,8 60,0	0,2	2,1 2,1	1,2 1,2	0:00
04:00	1095.1	7,1	42,4	9,3	18.9	7,4	16,9	65,1	0,3	2,1	1,2	0:00
05:00	1108,0	6,9	41,7	9,3	19,4	7,0	11,1	65,6	0,3	2,1	1,2	0:00
05:30	1103,2	7,0	41,7	9,5	19,2	8,4	19,3	70,2	0,2	2,1	1,2	0:00
06:00	1111,4	6,8	42,7	9,1	21,0	7,2	10,0	66,3	0,3	2,1	1,2	0:00
06:30	1110,5	6,8	42,7	9,1	19,9	6,8	12,1	66,6	0,2	2,1	1,0	0:00
07:00	1102,2	6,9	42,6	9,3	19,5	6,7	8,9	65,2	0,2	2,2	0,9	0:00
07:30	1096,7	7,1	42,7	9,4	19,1	7,9	11,8	67,3	0,2	2,1	0,9	0:00
08:00	1088,5	7,2	42,5	9,4	19,2	8,1	14,8	65,9	0,2	2,3	0,9	0:00
08:30	1089,7	7,1	42,6	9,4	19,7	6,5	9,8	67,0	0,2	2,3	0,9	0:00
09:00	1080,7	7,5	43,2	9,5	18,5	6,3	7,5	62,3	0,3	2,5	1,0	0:00
09:30	1077,8	7,4	42,7	9,6	18,8	6,7	3,3	72,7	0,2	2,4	1,2	0:00
10:00	1089,0	7,2	42,3	9,7	17,8	15,8	16,9	61,7	0,3	2,1	1,0	0:00
10:30	1087,3	7,1	42,4	9,3	18,6	4,7	0,5	71,8	0,2	1,9	0,9	0:00
11:00	1095,6	7,3	43,1	9,2	17,9	3,7	2,4	55,4	0,3	2,0	0,8	0:00
11:30	1099,8	7,0	42,3	9,2	18,5	5,7	5,1	69,4	0,2	1,8	8,0	0:00
12:00	1110,1	6,8	42,7	9,0	19,5	7,0	6,0	67,9	0,2	1,7	0,8	0:00
12:30	1107,1	7,1	42,4	9,2	19,1	7,9	6,8	62,1	0,2	1,7	0,9	0:00
13:00	1104,7	6,9	42,4	9,2	19,4	7,5	5,4	69,8	0,2	1,8	0,9	0:00
13:30	1099,4	6,9	42,3	9,3	20,0	6,4	2,9	70,3	0,1	1,9	0,9	0:00
14:00 14:30	1094,9	7,0	43,1 43,7	9,5 9,4	21,5	7,2	4,3	62,2	0,2	2,2	0,9	0:00
15:00	1080,3 1080,9	7,5 7,2	43,7	9,4	18,4 18,6	9,8 6,1	9,9 2,1	61,2 73,1	0,2 0,2	2,2 2,1	0,9 0,9	0:00
15:30	1088,4	7,2	42,5	9,4	18,5	7,4	7,1	61,0	0,2	2,1	0,9	0:00
16:00	1089,0	7,1	41,6	9,4	18,4	7,4	7,1	71,0	0,2	2,2	0,9	0:00
16:30	1095,2	7,1	42,7	9,2	18,6	7,2	7,0	62,9	0,2	2,1	0,8	0:00
17:00	1104.1	7,0	42.7	9.2	18.8	6.9	4.4	60.1	0,1	2.0	0,8	0:00
17:30	1093,8	7,2	43,5	9,2	17,7	7,1	5,3	62,2	0,2	1,9	0,8	0:00
18:00	1081,5	7,4	42,6	9,3	17,4	8,7	18,9	68,7	0,2	1,8	0,8	0:00
18:30	1086,2	7,2	42,0	9,3	16,9	7,5	21,6	67,0	0,2	1,7	0,8	0:00
19:00	1099,8	6,9	42,1	9,0	17,4	7,1	30,3	60,7	0,2	1,6	0,8	0:00
19:30	1106,5	6,9	42,5	9,0	17,6	6,5	54,4	60,1	0,2	1,5	0,8	0:00
20:00	1101,3	6,9	42,5	9,0	18,0	4,8	40,0	56,3	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1098,8	7,0	43,1	9,0	18,3	4,5	40,0	61,8	0,2	1,7	0,8	0:00
21:00	1092,8	7,0	42,4	9,3	18,4	4,7	36,2	68,6	0,2	1,9	1,0	0:00
21:30	1090,9	7,0	42,4	9,3	19,3	5,1	33,3	67,0	0,2	2,2	1,1	0:00
22:00	1118,5	6,6	43,0	9,1	22,4	7,8	38,5	67,2	0,2	2,2	1,2	0:00
22:30	1098,8	7,1	43,4	9,3	18,8	9,1	49,6	61,1	0,3	2,2	1,1	0:00
23:00	1079,3	7,4	42,3	9,5	18,0	5,2	26,9	67,7	0,2	2,2	1,1	0:00
23:30	1104,9	6,6	42,3	9,1	20,4	4,1	21,9	69,3	0,2	2,3	1,1	0:00
00:00	1108,6	6,7	43,1	9,0	20,4	5,9	25,0	65,9	0,2	2,3	1,1	0:00
Moyen	1098,5	7,0	42,6	9,3	19,0	7,0	16,4	65,5	0,2	2,0	1,0	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,80	200	400	20		30	-
and the state of t	ervalle de confiance moyen						3,49	15,24	0,10	I	0,44	1
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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: 4	JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	9,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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 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	0,95	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

