## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	4		23					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ONCENTRATIONS POLLUANTS 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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1123,1	6,6	43,1	9,0	20,4	8,0	5,4	66,2	0,2	2,5	1,0	0:00
01:00	1106,6	6,9	42,7	9,2	19,9	7,5	7,8	68,6	0,2	2,5	1,0	0:00
01:30	1112,8	6,6	42,6	9,1	20,8	7,7	4,9	65,6	0,2	2,4	1,0	0:00
02:00	1115,6	6,8	43,1	9,2	20,0	7,9	6,2	65,7	0,2	2,6	1,0	0:00
02:30	1097,0	7,1	42,4	9,4	19,3	7,4	6,2	66,3	0,2	2,6	1,1	0:00
03:00 03:30	1109,9 1114,6	6,8 6,8	42,1 42,7	9,2 9,1	19,3 19,1	7,5 7,5	9,3 10,2	69,2 64,1	0,2	2,4 2,4	1,1 1,1	0:00
03.30	1105,5	6,9	42,8	9,1	19,0	7,2	8,6	71,5	0,2	2,4	1,0	0:00
04:30	1112.0	6,8	42.4	9,2	19.9	6,1	2,5	66,2	0,2	2.4	1,0	0:00
05:00	1106,1	6,8	43,1	9,1	19,9	6,4	4,2	66,5	0,2	2,4	1,0	0:00
05:30	1103,2	7,0	42,3	9,5	19,4	7,9	5,6	68,3	0,2	2,5	1,0	0:00
06:00	1111,8	6,6	42,6	9,2	21,1	6,1	3,0	66,9	0,3	2,5	1,0	0:00
06:30	1109,9	6,7	43,2	9,1	20,0	7,8	9,7	67,7	0,3	2,6	0,9	0:00
07:00	1098,2	7,0	42,8	9,2	19,7	7,6	9,6	65,3	0,2	2,5	0,9	0:00
07:30	1103,3	6,9	42,1	9,3	20,1	6,4	6,4	66,6	0,3	2,7	0,9	0:00
08:00	1111,3	6,9	42,5	9,3	19,8	8,1	8,5	66,1	0,3	2,9	0,8	0:00
08:30	1100,0	7,0	42,6	9,3	19,8	7,1	5,6	65,4	0,3	2,8	8,0	0:00
09:00	1103,8	7,0	42,5	9,4	19,6	8,3	6,4	67,4	0,2	2,9	0,9	0:00
09:30	1100,1	7,0	42,5	9,3	20,2	6,1	0,6	70,2	0,3	3,0	1,0	0:00
10:00	1109,1	6,9	42,6 42.9	9,4 9.4	20,0 19.3	7,3	2,7 5.6	63,6	0,2	3,1	1,0	0:00
10:30 11:00	1096,6 1109,0	7,1 6,6	42,9 42,0	9,4	20,9	8,1 6,5	0,4	69,5 67,8	0,3 0,2	3,0	1,0 1,0	0:00
11:30	1117,7	6,9	42,0	9,3	20,9	7,5	2,3	65,0	0,2	3,0	1,0	0:00
12:00	1107,8	6,8	42,1	9,3	20,3	7,4	2,5	69,8	0,2	2,9	1,1	0:00
12:30	1118,8	7,0	42,7	9,2	20,0	7.8	2,9	62,7	0,2	2,9	1,1	0:00
13:00	1114,1	6,8	42,0	9,3	20,3	7,1	0,8	70,2	0,3	2,9	1,1	0:00
13:30	1111,0	7,1	42,6	9,4	19,5	7,9	3,8	65,7	0,2	2,9	1,1	0:00
14:00	1107,4	7,0	42,5	9,5	20,6	8,0	5,8	65,5	0,2	2,9	1,1	0:00
14:30	1101,1	7,2	41,9	9,4	18,4	7,5	8,6	66,2	0,2	2,7	1,1	0:00
15:00	1109,0	6,9	42,1	9,3	18,6	7,0	6,4	70,3	0,2	2,6	1,0	0:00
15:30	1110,0	7,0	42,8	9,3	19,2	7,4	5,6	66,4	0,2	2,6	1,0	0:00
16:00	1104,8	7,1	42,6	9,5	17,8	8,7	11,9	65,2	0,2	2,6	1,0	0:00
16:30	1100,1	7,1	42,5	9,3	18,2	6,8	7,0	68,8	0,2	2,5	1,0	0:00
17:00	1103,4	7,2	42,5	9,3	18,4	6,9	8,4	67,0	0,2	2,4	1,0	0:00
17:30 18:00	1111,0 1108,6	6,8 7,0	42,5 42,6	9,2 9,1	18,5 18,5	7,4 7,1	8,6 8,4	66,8 68,5	0,2	2,5 2,2	1,0 0,9	0:00
18:30	1111,7	6,8	42,6	8,9	17.9	7,1	12,1	63,9	0,2	1,6	0,9	0:00
19:00	1102,3	7,0	43,5	9,0	18,8	7,1	8,6	69,3	0,2	1,6	0,7	0:00
19:30	1110,4	6,8	42,4	8,9	18,8	7,4	8,9	62,6	0,2	1,6	0,7	0:00
20:00	1113,2	6,9	42,7	9,0	18,5	6,8	9,6	63,4	0,2	1,6	0,7	0:00
20:30	1107,2	7,1	42,8	9,0	18,0	7,5	13,1	61,5	0,2	1,7	0,7	0:00
21:00	1113,4	6,9	42,4	9,1	18,6	7,1	8,6	66,9	0,2	1,8	0,9	0:00
21:30	1115,8	6,8	42,8	9,1	18,3	8,3	13,1	66,1	0,2	2,0	1,0	0:00
22:00	1130,2	6,3	42,9	9,0	21,8	6,7	1,6	69,4	0,2	2,0	1,0	0:00
22:30	1120,2	6,9	43,0	9,1	19,5	7,4	7,6	66,1	0,2	2,1	1,0	0:00
23:00	1116,5	6,8	42,8	9,2	19,2	7,6	6,4	65,4	0,2	2,0	1,0	0:00
23:30	1113,4	6,8	42,8	9,2	19,4	6,7	4,4	67,7	0,2	2,1	1,0	0:00
00:00	1112,0	6,8	43,1	9,2	19,9	6,9	4,0	70,9	0,2	2,1	1,0	0:00
Moyen	1109,4	6,9	42,6	9,2	19,5	7,3	6,5	66,8	0,2	2,5	1,0	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,99	1,61	15,57	0,10		0,41	4		
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) poi			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 : 23
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,8	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	ren		0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	<b>5.</b>

