## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS:	5	4						
Heure	COMBUSTION			FUI	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)	(78901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,1	6,8	42,6	8,9	19,5	4,1	34,7	67,8	0,2	2,1	1,1	0:00
01:00	1122,8	6,5	42,6	8,9	20,4	4,4	22,3	70,0	0,3	2,1	1,1	0:00
01:30	1118,1	6,9	42,6	9,1	19,2	8,8	22,2	63,0	0,2	2,2	1,1	0:00
02:00	1117,8	6,6	42,6	9,0	19,2	8,6	23,0	70,7	0,2	2,0	1,0	0:00
02:30	1116,4	6,9	42,3	9,2	19,2	7,7	16,7	65,7	0,2	2,1	1,1	0:00
03:00	1117,1	6,9	42,7	9,2	18,9	7,4	21,3	66,0	0,2	2,2	1,1	0:00
03:30	1107,6	6,9	42,5	9,3	19,2	8,2	19,4	65,8	0,2	2,1	1,1	0:00
04:00 04:30	1108,8 1104.1	6,9	42,8 42,9	9,2	19,0 18.3	6,8	18,8	66,1	0,3	2,1	1,1	0:00
05:00	1104,1	7,1 6,8	42,9	9,2	18,3	7,2 7,5	27,6 37,8	64,7 62,4	0,2	2,2	1,1 1,0	0:00
05:30	1110,3	7,0	43,2	9,0	18,0	5,9	16,1	72,9	0,6	2,1	1,0	0:00
06:00	1109,3	6,8	42,1	9,1	19,8	6,9	17,1	67,1	0,2	1,9	1,0	0:00
06:30	1120,8	6,6	42,3	8,7	20,0	7,3	14,7	64,8	0,3	1,6	0,8	0:00
07:00	1113,5	6,8	41,6	9,1	19,3	7,2	12,1	72,0	0,3	1,7	0,8	0:00
07:30	1125,5	6,6	43,4	8,7	20,6	7,6	12,5	60,6	0,2	1,7	0,8	0:00
08:00	1098,8	7,1	42,2	9,3	19,5	7,8	12,2	71,0	0,2	2,0	0,9	0:00
08:30	1100,2	7,1	42,5	9,3	19,6	7,8	15,6	62,6	0,3	2,1	0,9	0:00
09:00	1090,0	7,3	42,5	9,5	19,8	7,1	8,3	66,2	0,2	2,7	1,0	0:00
09:30	1104,1	6,8	42,1	9,5	21,0	6,5	3,0	74,0	0,3	3,2	1,1	0:00
10:00	1122,2	6,7	44,2	9,1	21,2	6,8	3,1	62,9	0,2	3,7	1,1	0:00
10:30	1089,1	7,4	43,5	9,6	19,3	9,0	15,4	65,8	0,3	3,5	1,1	0:00
11:00	1108,1	6,7	42,2	9,3	21,5	7,8	10,9	72,5	0,2	3,1	1,1	0:00
11:30	1114,2	7,0	42,9	9,5	21,0	7,7	3,6	66,2	0,2	3,7	1,1	0:00
12:00	1092,9	7,3	43,7	9,5	19,5	9,0	12,8	62,8	0,2	3,9	1,1	0:00
12:30	1091,4	7,3	41,8	9,7	20,1	6,8	17,0	69,6	0,2	3,4	1,1	0:00
13:00	1110,1	6,7	41,9	9,3	21,2	6,3	3,7	69,6	0,2	3,5	1,0	0:00
13:30	1113,6	7,0	42,0	9,5	20,4	7,5	9,7	66,3	0,2	3,5	1,0	0:00
14:00	1107,3	7,0	43,0	9,2	20,7	6,7	9,3	60,0	0,2	2,9	0,8	0:00
14:30 15:00	1090,9 1085,2	7,5 7,4	43,2 41,8	9,3 9,3	18,8 17,9	7,5 6,0	12,0	64,2 68,3	0,2 0,2	2,8 2,4	0,8	0:00
15:30	1107,6	6,9	41,6	9,0	18,1	7,7	11,2 14,8	64,5	0,2	2,4	0,8	0:00
16:00	1116,8	6,7	43,0	8,8	17,2	7,7	20,7	62,0	0,2	1,9	0,8	0:00
16:30	1105,7	6,9	40,5	9,1	18,3	8,0	24,6	74,3	0,2	1,7	0,8	0:00
17:00	1128.0	6.4	41.1	8.7	19.9	7.5	39.0	62.2	0,2	1,7	0.7	0:00
17:30	1125,0	6,7	42,2	8,8	19,9	6,3	23,3	66,8	0,2	1,7	0,7	0:00
18:00	1109,4	6,9	43,0	8,9	19,1	7,5	15,7	63,9	0,2	1,8	0,7	0:00
18:30	1093,0	7,4	44,0	9,0	16,1	8,3	21,1	38,3	0,2	1,8	0,7	0:00
19:00	1086,0	7,3	43,0	8,9	15,5	8,8	31,6	46,2	0,2	1,6	0,7	0:00
19:30	1108,2	6,8	41,7	8,7	16,8	6,8	27,4	63,1	0,2	1,5	0,7	0:00
20:00	1118,4	6,8	42,5	8,7	17,2	5,6	21,7	61,5	0,2	1,6	0,7	0:00
20:30	1111,2	6,8	42,3	8,7	18,1	7,5	27,3	68,6	0,2	1,6	0,7	0:00
21:00	1110,1	7,0	43,2	8,9	17,6	7,9	27,3	60,8	0,2	1,8	0,9	0:00
21:30	1090,4	7,4	43,3	9,1	16,5	7,2	45,9	64,0	0,2	2,0	1,0	0:00
22:00	1093,2	7,1	42,7	9,2	16,9	7,5	49,4	64,8	0,3	2,0	1,0	0:00
22:30	1091,0	7,2	42,5	9,1	16,3	3,6	7,0	60,7	0,3	1,9	1,0	0:00
23:00	1098,9	7,1	42,7	8,9	15,8	6,0	47,1	58,0	0,3	1,8	1,0	0:00
23:30	1109,3	6,8	43,5	8,6	16,1	4,8	37,4	57,1	0,3	1,8	1,0	0:00
00:00	1103,0	7,1	42,7	9,0	15,7	4,6	37,9	55,6	0,2	1,8	1,0	0:00
Moyen	1107,1	7,0	42,6	9,1	18,8	7,1	20,5	64,5	0,2	2,3	0,9	4
						5	-					
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	-	
*				3,80	4,32	15,12	0,10		0,41	4		
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	1		
						•	•		•	•	•	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: 5		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,9	
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		0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Com	mentaires :							
Bon 1	fonctionnem	ent de l'UVE.	Respect des	s normes eu	ropéennes	et française	es.	

