## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	2		2					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					T., .
		O2	Débit	02	H2O		1			1	Pous-	Dépassement d'au moins 1 VI
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1113,4	6,8	42,6	8,9	15,5	8,8	42,0	51,6	0,5	1,6	1,2	0:00
01:00	1124,5	6,6	40,6	8,9	16,1	5,7	13,9	31,6	0,2	1,6	1,2	0:00
01:30	1131,3	6,4	41,6	8,7	16,7	7,9	26,4	38,2	0,2	1,9	1,2	0:00
02:00	1141,7	6,1	41,4	8,6	19,8	5,0	4,1	61,7	0,2	2,3	1,2	0:00
02:30	1141,4	6,2	42,6	8,9	19,9	5,9	11,0	68,2	0,2	2,4	1,3	0:00
03:00	1123,9	6,4	42,3	9,1	20,0	7,6	11,0	70,9	0,2	2,2	1,3	0:00
03:30	1111,3 1117,9	6,7 6,6	42,2 41,8	9,2	18,5 17,6	8,5 8,5	13,8 12,2	65,2 62,4	0,2	2,0 1,8	1,3 1,2	0:00
04:00 04:30	1117,9	6,5	42,1	8,9	17,0	8,0	12,2	71,6	0,2	1,7	1,2	0:00
05:00	1131,5	6,2	42,1	8,7	19,0	8,1	18,0	64,4	0,2	1,6	1,2	0:00
05:30	1131,6	6,4	42.5	8,9	18.8	7.4	17,3	62,6	0,2	1,6	1,2	0:00
06:00	1124,2	6,3	43,4	9,1	20,5	6,9	14,3	76,5	0,2	1,4	1,3	0:00
06:30	1115,0	6,6	42,8	9,0	18,3	7,2	17,3	67,0	0,2	0,9	1,2	0:00
07:00	1116,6	6,5	42,4	8,8	18,8	7,3	12,7	66,3	0,2	0,9	1,2	0:00
07:30	1124.2	6,4	42.8	8,8	18,8	6,7	11,2	67,5	0,2	0.9	1,2	0:00
08:00	1110,0	6,8	42,7	9,0	18,4	8,3	14,9	67,3	0,2	1,1	1,2	0:00
08:30	1122,1	6,3	42,7	8,9	20,7	6,3	3,6	65,8	0,2	1,5	1,3	0:00
09:00	1116,0	6,6	42,3	9,3	20,0	6,5	10,6	66,5	0,2	1,6	1,3	0:00
09:30	1111,0	6,7	42,8	9,2	19,2	9,1	36,5	68,1	0,2	1,6	1,3	0:00
10:00	1111,4	6,8	42,5	9,3	19,2	6,5	25,0	60,5	0,2	1,6	1,3	0:00
10:30	1109,2	6,6	43,4	9,0	18,7	6,9	25,2	67,3	0,2	1,6	1,3	0:00
11:00	1099,8	7,0	42,1	9,4	18,1	7,3	20,3	66,0	0,2	1,6	1,3	0:00
11:30	1112,0	6,7	42,6	9,2	19,4	7,5	13,7	69,5	0,2	1,7	1,3	0:00
12:00	1105,5	6,9	43,4	9,2	18,2	7,0	11,8	57,0	0,2	1,6	1,3	0:00
12:30	1101,5	7,0	41,9	9,3	17,8	7,7	17,2	70,5	0,2	1,7	1,3	0:00
13:00	1112,1	6,8	42,0	9,1	18,5	8,7	19,6	65,0	0,2	1,7	1,3	0:00
13:30	1119,6	6,6	42,2	9,1	18,4	8,7	18,0	66,5	0,2	1,7	1,3	0:00
14:00	1127,5	6,4	42,8	9,2	21,7	6,6	7,5	67,7	0,2	1,9	1,3	0:00
14:30	1114,8	6,8	42,6	9,4	18,8	7,7	22,2	69,2	0,2	1,8	1,3	0:00
15:00	1105,9	6,9	43,0	9,3	18,6	7,0	18,1	64,3	0,2	1,8	1,3	0:00
15:30	1111,4	6,7	43,6	9,2	18,5	6,1	12,1	67,8	0,2	1,8	1,3	0:00
16:00	1103,1	7,0	42,8	9,4	18,8	7,6	9,9	68,0	0,2	1,9	1,3	0:00
16:30	1096,7	7,0	42,5	9,3	17,8	9,9	23,2	66,5	0,2	1,8	1,3	0:00
17:00 17:30	1104,3	6,9	41,8 42,0	9,2	18,0	8,1	11,4	65,1	0,2	1,8	1,3	0:00
18:00	1106,5 1126,7	6,8 6,2	42,0	9,1 8,7	17,3 19.6	8,8 6,8	21,9 9,0	66,4 70,9	0,2	1,7 1,6	1,2 1,2	0:00
18:30	1120,7	6,4	42,2	8,7	17,9	5,7	12,1	59,7	0,1	1,0	1,1	0:00
19:00	1129,1	6,5	43,5	8,6	18,8	5,7	8,2	70,1	0,2	1,3	1,1	0:00
19:00	1112,7	6,6	43,6	9,0	19,5	4,8	4,1	65,0	0,2	1,3	1,1	0:00
20:00	1109.1	6,8	42.8	9,1	19,8	6,7	7,6	71,9	0,2	1,5	1,1	0:00
20:30	1105,3	6,8	42,3	9,4	20,0	8,2	13,3	65,4	0,2	1,7	1,4	0:00
21:00	1113,8	6,6	41,8	9,4	21,3	6,9	4,4	66,9	0,2	1,8	1,4	0:00
21:30	1114,2	6,7	42,8	9,4	20,6	6,9	5,7	67,0	0,2	2,0	1,4	0:00
22:00	1128,1	6,3	42,9	9,1	21,4	6,0	8,3	59,7	0,2	1,6	1,2	0:00
22:30	1113,6	6,8	42,5	9,2	18,3	6,4	8,5	60,1	0,2	1,5	1,2	0:00
23:00	1109,4	6,9	42,7	9,1	18,1	6,8	8,4	64,7	0,2	1,5	1,1	0:00
23:30	1113,2	6,7	42,1	9,1	18,7	6,5	7,5	68,7	0,2	1,4	1,2	0:00
00:00	1126,0	6,3	42,3	9,0	20,5	6,9	6,0	67,0	0,2	1,3	1,2	0:00
Moyen	1116,7	6,6	42,5	9,1	18,9	7,2	14,2	64,7	0,2	1,6	1,3	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de confiance moyen					3,86	3,28	15,10	0,10		0,53	1	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	Ì	0:00	1	
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					-						0:00	
		assement d'au m	. /!									

- (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:	2	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00		
Intervalle de confiance mo	yen	0,79		
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

