## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	3		7					
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)	(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1111,5	6,8	41,9	9,4	22,0	7,1	32,2	65,6	0,2	2,1	1,3	0:00
01:00	1114,7	6,7	42,5	9,4	21,9	7,7	30,4	61,7	0,3	2,1	1,3	0:00
01:30	1109,1	7,0	42,4	9,5	21,1	9,4	44,2	65,2	0,2	2,2	1,3	0:00
02:00	1094,3	7,1	42,8	9,4	19,7	6,3	59,7	70,0	0,3	2,2	1,3	0:00
02:30	1109,4	6,7	41,6	9,3	20,7	5,2	20,1	67,2	0,2	2,2	1,3	0:00
03:00	1105,7	7,0	42,5	9,2	19,5	9,6	56,4	64,6	0,3	2,2	1,2	0:00
03:30	1112,7	6,7	42,1	9,3	20,4	6,4	19,2	65,7	0,2	2,3	1,3	0:00
04:00 04:30	1120,6 1107.0	6,7	42,6 42,7	9,3 9,4	20,4 18.9	7,0 9.2	29,5	71,0 55,3	0,3	2,3	1,3	0:00
04:30	1107,0	7,1 6,5	42,7	9,4	20,4	9,2 6,1	54,0 36,9	55,3 67,9	0,2	2,3 2,4	1,2 1,2	0:00
05:00	1119,4	6,8	42,4	9,1	19,8	9,5	58,9	64,8	0,3	2,4	1,2	0:00
06:00	1129,9	6,4	42,5	9,0	23,0	6,5	34,8	61,7	0,2	2,3	1,2	0:00
06:30	1123,0	6,7	42,5	8,9	20,1	3,8	31,6	59,8	0,3	2,1	0,9	0:00
07:00	1119,6	6,7	42,2	9,1	20,0	4,1	51,0	62,1	0,2	2,1	0,9	0:00
07:30	1121,1	6,7	42,9	8,8	20,4	3,2	35,0	64,4	0,3	2,0	0,9	0:00
08:00	1120,6	6,6	42,7	8,9	20,7	3,0	34,4	67,1	0,2	2,3	1,1	0:00
08:30	1128,6	6,3	42,2	9,0	22,0	3,0	22,6	71,4	0,3	2,7	1,3	0:00
09:00	1146,3	6,0	42,1	8,8	23,6	2,9	21,0	63,9	0,2	2,9	1,3	0:00
09:30	1149,7	6,3	43,2	9,1	21,6	2,9	33,7	66,3	0,3	3,2	1,2	0:00
10:00	1121,3	6,6	43,0	9,2	21,6	3,1	25,9	71,4	0,2	3,1	1,3	0:00
10:30	1116,4	6,7	43,6	9,3	21,3	3,5	30,7	65,6	0,3	3,2	1,3	0:00
11:00	1095,5	7,4	43,2	9,6	19,9	3,4	26,9	61,4	0,2	3,4	1,3	0:00
11:30	1085,2	7,4	42,3	9,6	18,4	3,4	24,3	60,1	0,3	3,0	1,3	0:00
12:00	1089,9	7,4	41,7	9,6	17,1	3,7	53,0	58,2	0,2	2,5	1,3	0:00
12:30	1124,0	6,4	41,8	8,8	19,9	3,1	32,0	73,3	0,2	2,5	1,2	0:00
13:00	1137,5	6,5	42,5	8,8	21,2	2,7	14,5	58,8	0,3	2,5	1,2	0:00
13:30	1134,4	6,3	42,6	8,9	21,5	2,6	9,7	67,5	0,2	2,6	1,3	0:00
14:00 14:30	1138,4	6,3 6,6	43,6 43,1	8,8 9,2	22,0 21,6	3,5 3,0	27,4 24,3	62,6	0,3 0,2	2,8 2,8	1,3	0:00
15:00	1123,6 1111,5	6,6	43,1	9,2	21,0	3,4	34,0	69,6 64,9	0,2	3,0	1,3 1,3	0:00
15:30	1092,0	7,4	43,7	9,6	19,7	2,9	32,3	49,5	0,3	3,1	1,3	0:00
16:00	1086,7	7,2	42,3	9,4	18,5	2,4	11,4	57,6	0,3	2,8	1,2	0:00
16:30	1107,8	6,7	41,3	9,1	20,7	3,2	20,6	67,0	0,2	2,7	1,3	0:00
17:00	1119.9	6.8	42.0	9.2	20.4	4.0	31.1	64.1	0.3	2.8	1,2	0:00
17:30	1103,3	6,9	41,9	9,2	19,7	4,0	35,0	64,6	0,2	2,8	1,2	0:00
18:00	1122,7	6,6	42,3	8,9	20,5	4,2	51,4	66,9	0,3	2,4	1,1	0:00
18:30	1119,7	6,5	42,6	8,9	20,7	3,6	37,6	66,4	0,2	2,2	1,0	0:00
19:00	1128,4	6,4	42,4	8,8	21,5	3,0	36,5	68,9	0,3	2,3	0,9	0:00
19:30	1131,9	6,5	42,8	9,0	21,4	2,1	10,9	67,9	0,2	2,4	0,9	0:00
20:00	1124,6	6,6	44,0	8,9	21,4	2,6	29,0	62,6	0,4	2,8	1,1	0:00
20:30	1097,4	6,9	42,6	9,3	21,9	2,7	23,4	71,6	0,2	3,2	1,3	0:00
21:00	1115,8	6,6	42,7	9,2	22,3	2,8	17,4	63,3	0,3	3,3	1,3	0:00
21:30	1115,3	6,8	42,2	9,4	22,2	3,9	13,5	67,8	0,2	3,7	1,3	0:00
22:00	1122,9	6,5	42,1	9,4	24,3	5,8	15,5	71,8	0,2	3,8	1,3	0:00
22:30	1122,1	6,6	43,1	9,2	22,6	5,9	16,2	64,6	0,3	4,0	1,3	0:00
23:00 23:30	1111,6	6,8	42,9	9,4	21,2	7,2	26,3	55,9	0,2	3,7	1,3	0:00
00:00	1102,8 1132,5	7,0 6,2	38,6 39,3	9,8 9,1	22,8 23,4	5,1 5,6	4,6 6,4	66,8 60,5	0,3	3,6 3,5	1,3 1,3	0:00
	1132,5 1116,5	6,7	39,3 <b>42,4</b>	9,1	23,4	5,6 4,6	29,7	64,7	0,2	2,7	1,3	0.00
Moyen	1110,5			9,2	21,0				•	2,1		-
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30										-		
V.L.E. 1/2 h 60 Intervalle de confiance moyen 2,72							200 5,51	400 15,05	0,10		30 0,50	4
	•	1/2h /hh.mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	-1
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		0:00		
mno ráglome	da dánasa	nt dog VI E 1/2"	10 mm (bb.mm'	r la laurada		=						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: 3		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		8,0	
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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,84	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

