## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 3		2						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
ľ	T2s	02	Débit		H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1108,8	6,8	42,8	8,9	18,7	3,0	42,6	69,7	0,3	1,8	1,0	0:00
01:00	1110,0	6,9	42,5	8,9	18,5	3,0	46,6	64,9	0,2	1,7	1,0	0:00
01:30	1117,3	6,7	42,8	8,8	19,0	2,7	28,1	59,3	0,3	1,7	1,0	0:00
02:00	1112,4	6,8	42,5	8,8	18,6	2,6	35,2	65,2	0,2	1,7	1,0	0:00
02:30	1112,6	6,9	42,4	9,0	18,1	2,7	48,8	67,4	0,3	1,6	1,0	0:00
03:00	1103,3	7,0	42,5	9,0	18,3	2,8	43,1	64,3	0,2	1,7	1,0	0:00
03:30	1099,1	6,9	42,6	9,0	18,3	2,4	20,8	68,7	0,3	1,6	1,0	0:00
04:00 04:30	1098,2 1105.7	7,3 6,8	42,4 42,6	9,2	17,5 18.5	2,3	55,7	62,0	0,2	1,7	1,0	0:00
05:00	105,7	7,2	42,6 42,2	8,9 9,0	16,9	2,3	17,6 34,7	64,2 63,1	0,3	1,6 1,5	1,0 0,9	0:00
05:00	1105,3	6,9	42,7	8,8	17,8	1,7	4,7	70,1	0,2	1,5	0,9	0:00
06:00	1122,8	6,6	42,9	8,9	20,6	1,7	2,6	63,9	0,3	1,4	1,0	0:00
06:30	1111,5	6,7	42,7	8,8	19,0	1,8	20,1	70,7	0,3	1,4	1,0	0:00
07:00	1117,2	6,7	42,7	8,9	19,5	2,4	21,1	65,6	0,3	1,4	1,0	0:00
07:30	1118,0	6,7	43,4	8,7	19,9	3,4	27,8	62,8	0,3	1,5	1,0	0:00
08:00	1115,2	6,7	42,5	9,0	19,7	4,5	33,1	71,5	0,2	1,7	1,1	0:00
08:30	1124,3	6,7	42,6	9,1	20,4	6,9	38,9	62,3	0,3	2,3	1,3	0:00
09:00	1100,9	7,2	42,9	9,3	18,8	10,0	66,0	67,0	0,2	2,3	1,5	0:00
09:30	1087,3	7,5	42,4	9,5	17,7	5,5	32,3	63,8	0,3	2,3	1,3	0:00
10:00	1105,0	6,6	41,6	8,9	17,6	3,8	19,8	55,1	0,2	2,0	1,2	0:00
10:30	1141,5	6,1	38,5	9,0	21,6	3,3	3,1	63,5	0,3	2,1	1,3	0:00
11:00	1156,2	6,1	41,8	8,7	19,8	8,5	42,1	56,4	0,2	2,1	1,2	0:00
11:30	1150,4	5,9	42,0	8,6	21,0	8,5	6,8	68,5	0,3	2,4	1,3	0:00
12:00	1149,5	6,3	42,7	8,8	20,1	4,1	10,9	61,1	0,2	2,6	1,3	0:00
12:30	1114,7	6,9	42,7	9,1	18,9	7,2	22,2	61,8	0,3	2,4	1,3	0:00
13:00	1111,7	6,8	42,4	9,1	18,1	8,4	20,3	63,6	0,2	2,1	1,2	0:00
13:30	1116,8	6,8	43,5	8,7	18,0	8,8	43,1	64,6	0,3	2,0	1,2	0:00
14:00	1118,7	6,4	42,1	9,2	21,1	8,0	43,1	61,1	0,2	2,1	1,3	0:00
14:30 15:00	1110,6 1132,8	6,9 6,3	42,6 42,6	9,2 8,7	17,9 20,0	6,1 7,0	43,0 21,6	57,9 56,4	0,3 0,2	2,1 2,1	1,3 1,2	0:00
15:00	1112,0	7,0	42,6	9,1	17,5	10,2	34,0	56,9	0,2	2,1	1,2	0:00
16:00	1101,8	6,8	41,6	9,3	17,3	9,7	40,8	69,0	0,3	2,0	1,3	0:00
16:30	1110,9	6,9	43,0	8,9	17,9	9,2	72,2	62,7	0,3	2,0	1,2	0:00
17:00	1098.6	6.9	43.0	9.0	17,9	5.3	73.1	66.4	0,2	2.0	1,2	0:00
17:30	1103,9	6,8	43,7	9,0	18,5	3,4	31,9	66,7	0,6	2,0	1,3	0:00
18:00	1088,6	7,1	43,4	9,3	18,4	2,5	4,3	61,3	0,2	1,9	1,2	0:00
18:30	1083,2	7,2	43,0	9,0	18,2	2,6	27,9	66,6	0,3	1,7	1,0	0:00
19:00	1092,2	7,0	41,9	9,0	18,2	3,3	57,7	67,7	0,2	1,6	1,0	0:00
19:30	1102,0	6,8	42,0	8,9	19,6	3,3	44,0	66,4	0,3	1,5	1,0	0:00
20:00	1117,7	6,5	42,3	9,0	20,2	2,6	22,7	61,6	0,2	1,9	1,1	0:00
20:30	1112,1	6,8	43,2	9,1	19,9	2,5	17,9	65,6	0,6	2,4	1,3	0:00
21:00	1099,5	6,9	42,9	9,2	19,6	2,7	30,0	68,4	0,3	2,5	1,3	0:00
21:30	1093,3	7,2	43,8	9,1	18,5	2,8	29,3	67,0	0,2	2,3	1,3	0:00
22:00	1105,2	6,7	42,2	9,3	21,5	2,8	20,2	72,4	0,2	2,4	1,3	0:00
22:30	1102,8	6,9	42,0	9,2	19,1	3,8	24,4	67,2	0,3	2,3	1,3	0:00
23:00	1108,0	6,9	42,5	9,1	18,6	6,1	34,5	63,6	0,2	2,3	1,3	0:00
23:30	1113,3 1117,0	6,7	42,3 42,4	9,0 9,1	19,4 19,0	9,1	32,2	70,4	0,3	2,3 2,3	1,3 1,3	0:00
00:00		6,7	42,4 42,5			10,3	33,5	63,9	0,2			0:00
Moyen	1111,2	6,8	42,5 . Jour	9,0	18,9	4,8	31,8	64,6	0,3	2,0	1,2	-
						9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         2,61         5,59         14,99         0,11         0,48						-						
·				2,61 0:00	5,59 0:00	14,99	0,11		0,48 0:00	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	i	0:00			
			40 (1.1	and the Comment		_						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 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,4	
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		0,73	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d		<del></del>			<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

