## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 3		18						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS in mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
•	T2s	O2 Chaud.	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1126,1	6,7	41,7	9,0	21,6	2,7	10,8	63,9	0,2	3,0	1,0	0:00
01:00	1114,1	6,7	41,6	9,0	20,8	3,5	21,1	67,7	0,2	2,9	1,0	0:00
01:30	1119,5	6,7	41,3	9,0	20,6	4,7	39,4	67,2	0,2	2,4	1,0	0:00
02:00	1116,6	6,8	41,8	8,9	20,0	5,3	61,3	65,5	0,2	2,4	1,0	0:00
02:30	1103,9	7,0	41,1	9,3	20,2	4,0	24,9	65,7	0,2	2,5	1,0	0:00
03:00	1109,3	6,8	41,6	9,1	19,8	5,6	35,6	68,5	0,2	2,5	1,0	0:00
03:30 04:00	1119,5	6,8	42,2	9,0	19,7	5,8	41,5	63,0	0,2	2,3	1,0	0:00
04:00	1114,4 1113.0	6,8	42,6 42,1	9,0 9,2	19,6 19,2	5,3 7,7	34,3 30.0	65,2 65,8	0,2	2,3 2,3	1,0 1,0	0:00
05:00	1113,0	6,9 6,9	42,1 42,4	9,2	19,2	8,7	30,0	65,3	0,2	2,3	1,0	0:00
05:30	1107,3	7,2	42,1	9,3	18,5	8,8	30,8	65,3	0,2	2,2	1,0	0:00
06:00	1110,9	6,9	42,4	9,1	20,4	8,3	36,2	63,9	0,2	2,2	1,0	0:00
06:30	1116,3	6,8	41.6	9,0	18,3	7,3	48,6	61,2	0,2	2,1	1,0	0:00
07:00	1123,8	6,8	42,3	8,9	18,7	7,4	36,7	59,5	0,2	2,0	1,0	0:00
07:30	1129,6	6,4	42,9	8,7	18,8	5,5	29,3	65,8	0,2	2,0	0,9	0:00
08:00	1123,3	6,8	41,5	9,1	18,6	6,0	33,8	67,5	0,2	2,2	1,1	0:00
08:30	1125,3	6,8	42,7	9,0	19,2	5,5	36,4	68,4	0,2	2,4	1,3	0:00
09:00	1114,5	6,9	42,6	9,1	18,7	4,6	39,4	61,0	0,2	2,4	1,3	0:00
09:30	1118,4	6,9	43,1	9,2	19,0	4,0	34,7	66,1	0,2	2,4	1,3	0:00
10:00	1109,8	7,0	42,3	9,3	19,1	3,8	27,5	67,8	0,2	2,5	1,3	0:00
10:30	1108,1	7,1	43,7	9,0	19,0	4,4	38,9	59,0	0,2	2,6	1,3	0:00
11:00	1107,7	7,0	43,1	9,1	18,5	3,7	32,0	65,8	0,2	2,4	1,3	0:00
11:30	1108,1	6,9	42,3	9,1	18,7	3,7	35,5	63,0	0,2	2,5	1,3	0:00
12:00	1119,0	6,8	43,1	8,9	18,4	3,5	33,2	64,8	0,2	2,4	1,3	0:00
12:30	1107,6	7,0	42,4	9,1	18,3	3,2	29,5	68,3	0,2	2,2	1,3	0:00
13:00	1106,0	7,0	42,7	9,0	18,5	3,4	31,6	69,9	0,2	2,4	1,3	0:00
13:30	1106,1	6,9	42,4	9,1	18,5	3,6	29,4	67,8	0,2	2,4	1,3	0:00
14:00 14:30	1126,0	6,4	42,8 43,2	9,0	22,1	4,4	20,8	64,3	0,2	2,5	1,3	0:00
15:00	1107,9 1100,5	6,9 7,0	43,2	9,1 9,2	19,4 19,7	5,6 8,2	31,9 31,9	66,5 66,0	0,2 0,2	2,7 2,7	1,3 1,3	0:00
15:30	100,5	7,0	42,5	9,4	19,7	9,0	29,3	64,5	0,2	2,7	1,3	0:00
16:00	1093,8	7,2	42,7	9,3	19,4	8,8	27,0	70,4	0,2	2,7	1,3	0:00
16:30	1109,1	6,8	42,6	9,2	20,3	10.4	22,8	66,0	0,2	2,8	1,3	0:00
17:00	1095.2	7.2	42,6	9.4	19.7	11.0	22.8	66.3	0,2	2.8	1,3	0:00
17:30	1094,7	7,1	42,3	9,4	20,3	8,7	12,1	67,5	0,2	2,9	1,3	0:00
18:00	1092,8	7,3	42,7	9,3	19,4	9,1	17,6	64,8	0,2	2,7	1,2	0:00
18:30	1101,5	6,8	42,2	9,0	19,8	10,3	22,7	68,4	0,2	2,2	1,0	0:00
19:00	1103,6	7,0	42,3	9,2	19,5	9,2	18,0	66,5	0,2	2,3	1,0	0:00
19:30	1110,6	6,7	43,0	9,0	20,3	7,5	13,9	65,5	0,2	2,4	1,0	0:00
20:00	1112,4	6,9	42,5	9,1	20,4	9,8	17,1	64,8	0,2	2,3	1,1	0:00
20:30	1109,6	6,9	43,0	9,2	20,7	8,5	10,6	65,5	0,2	2,6	1,3	0:00
21:00	1102,8	7,0	42,7	9,3	20,7	9,7	10,7	70,0	0,2	2,7	1,3	0:00
21:30	1098,4	7,2	43,0	9,4	20,1	8,1	10,0	65,9	0,2	2,6	1,3	0:00
22:00	1110,4	6,7	43,0	9,3	22,5	7,0	10,6	67,5	0,2	2,6	1,4	0:00
22:30	1104,5	7,1	42,4	9,4	20,7	10,4	19,5	69,5	0,2	2,9	1,3	0:00
23:00	1097,3	7,0	42,2	9,5	20,7	8,8	9,5	66,5	0,2	2,9	1,3	0:00
23:30	1107,4	7,0	43,3 42.3	9,2	20,9	8,5	11,1	64,7	0,2	2,9	1,3	0:00
00:00	1087,8	7,3	, ,	9,5	20,2	9,0	10,0	66,6	0,2	2,8	1,3	0:00
Moyen	1109,1	6,9	42,4	9,1	19,7	6,7	27,0	65,8	0,2	2,5	1,2	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h					9	40	80	9		5	-
onvalla da carr	lianca mayo-	V.L.E	. 1/2 N			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,47	5,40	15,36	0,10		0,50	-1	
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	<u> </u>	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: 3		JOUR : 18
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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 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		0,67	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

