## **RAPPORT JOURNALIER**

NEE :		2017		MOIS:	3		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n 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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1131,6	6,5	42,4	9,0	19,1	3,8	43,7	69,4	0,2	2,3	1,3	0:00
01:00	1129,4	6,6	42,5	9,0	19,4	3,3	17,5	66,0	0,2	2,4	1,3	0:00
01:30	1131,2	6,5	42,6	9,0	19,7	3,6	35,1	69,1	0,2	2,4	1,3	0:00
02:00	1135,2	6,5	42,9	9,0	20,0	4,0	49,5	68,9	0,2	2,4	1,3	0:00
02:30	1118,9	6,9	42,8	9,2	19,4	3,2	25,9	64,7	0,2	2,4	1,3	0:00
03:00	1116,9 1118,0	6,8 6,8	42,5 42,6	9,2 9,2	19,3 18,9	2,7	19,4 44,5	66,9 65,5	0,2	2,4 2,5	1,3 1,3	0:00
03:30	1118,0	6,5	42,0	8,8	20,8	2,9	35,1	67,7	0,2	2,3	1,3	0:00
04:00	1122,3	6,9	42.5	9,2	18.3	2.0	7,7	63,1	0,3	2,3	1,3	0:00
05:00	1115,6	6,7	42,8	9,1	18,4	2,7	16,8	70,4	0,3	2,5	1,3	0:00
05:30	1114,6	6,9	42,4	9,2	18,2	4,6	43,0	63,9	0,4	2,4	1,3	0:00
06:00	1122,9	6,7	42,6	9,0	19,7	4,4	46,8	78,4	0,4	1,3	1,0	0:00
06:30	1117,3	6,8	43,1	8,9	16,9	4,2	29,9	55,0	0,3	1,2	0,9	0:00
07:00	1107,2	7,0	42,7	9,0	16,4	9,1	37,6	63,0	0,3	1,4	0,9	0:00
07:30	1123,0	6,6	42,7	8,7	17,1	9,8	34,0	67,0	0,2	1,3	0,9	0:00
08:00	1141,2	6,1	42,3	8,7	19,5	8,6	18,6	71,6	0,2	1,6	1,1	0:00
08:30	1137,2	6,5	42,8	9,0	19,2	8,4	21,5	63,5	0,2	2,2	1,3	0:00
09:00	1128,4	6,4	42,9	9,0	19,6	8,4	25,6	69,4	0,2	2,2	1,3	0:00
09:30	1129,6	6,5	43,3	9,1	20,4	9,5	43,6	69,3	0,2	2,4	1,3	0:00
10:00	1115,2	6,9	43,1	9,4	20,2	7,5	44,7	65,5	0,2	2,5	1,4	0:00
10:30	1099,4	7,1	43,7	9,4	18,9	5,5	70,6	62,6	0,2	2,6	1,4	0:00
11:00	1095,2	7,2	42,3	9,2	17,3	3,2	23,8	63,9	0,2	1,9	1,1	0:00
11:30	1116,8	6,7	42,2 42,3	8,9 9,0	18,2	3,0	30,9 25,8	67,9 65,2	0,2	1,3	1,0	0:00
12:00 12:30	1121,8 1129,4	6,8 6,5	42,3 42,1	9,0 8,8	17,6 19.5	3,0 3,6	25,8	69,0	0,2	1,3 1,4	1,0 1,0	0:00
13:00	1129,4	6,8	43,0	9,1	18,6	4,6	21,6	65,6	0,2	1,4	1,0	0:00
13:30	1100,4	7,1	42,5	9,4	17,8	6,6	16,2	62,4	0,2	1,7	1,0	0:00
14:00	1122,4	6,6	42,6	9,2	21,4	6,6	9,6	69,1	0,2	1,7	1,0	0:00
14:30	1119,7	6,6	42,8	9,2	20,1	8,6	13,6	64,3	0,2	1,6	1,0	0:00
15:00	1106,0	7,1	43,1	9,5	18,4	9,2	13,5	64,7	0,2	1,6	1,0	0:00
15:30	1091,5	7,3	42,9	9,5	17,8	11,8	31,1	56,9	0,2	1,6	1,0	0:00
16:00	1091,7	7,3	41,5	9,5	18,2	11,0	123,3	105,7	0,5	1,4	1,0	0:00
16:30	1104,1	7,0	43,3	9,0	16,9	4,4	38,7	47,5	1,5	1,1	0,9	0:00
17:00	1112,9	6,8	41,9	9,0	17,4	5,2	16,0	58,4	0,3	1,3	0,9	0:00
17:30	1114,8	6,9	43,6	8,9	15,8	9,4	32,9	41,7	0,3	1,4	0,9	0:00
18:00	1106,9	7,0	42,5	9,0	16,5	9,1	55,7	62,6	0,3	1,3	0,9	0:00
18:30	1114,3	6,6	41,7	8,9	18,5	4,3	21,4	71,9	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1140,6	6,2	42,6	8,6	20,8	5,5	17,1	66,3	0,2	1,4	0,9	0:00
19:30	1131,9	6,6	43,3	8,9	20,2	8,7	27,4	64,3	0,2	1,5	0,9	0:00
20:00	1134,6 1135,9	6,3	42,2 42,0	9,0 9,0	20,8 21,4	9,4 8,4	29,9	65,6	0,2	1,7 2,0	1,1	0:00
21:00	1135,9	6,4 6,8	42,0	9,0	21,4	7,8	17,7 15,2	67,9 67,6	0,2	2,0	1,2 1,0	0:00
21:30	1120,2	6,4	42,1	9,0	21,3	6,8	10,5	66,3	0,2	2,1	1,0	0:00
22:00	1109,7	7,3	39,9	9,9	22,2	6,4	6,2	62,8	0,2	2,1	1,1	0:00
22:30	1087,2	7,3	38,5	9,9	20,8	6,9	8,8	66,3	0,2	2,4	1,0	0:00
23:00	1089,1	7,4	38,1	10,0	20,1	7,7	8,8	65,8	0,2	2,3	1,0	0:00
23:30	1099,0	7,2	39,1	9,7	19,5	8,2	10,2	63,9	0,2	2,3	1,0	0:00
00:00	1098,7	7,1	38,7	9,5	19,6	8,0	9,2	65,3	0,2	2,3	1,0	0:00
Moyen	1116,9	6,8	42,2	9,2	19,1	6,2	28,5	65,8	0,3	1,9	1,1	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
								45.40	0.44			4
ervalle de conf	iance moyen					3,23	4,93	15,16	0,11		0,46	
	iance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,23 0:00	4,93 0:00	0:00	0:00		0,46 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)	8,1	
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 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	0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

