RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2017		MOIS:	1		15					
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 Vi
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000,7)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1115,7	6,7	42,9	9,6	20,2	7,6	16,8	67,2	0,2	2,3	0,8	0:00
01:00	1107,4	7,2	42,4	9,9	19,1	9,2	35,7	64,1	0,2	2,4	0,9	0:00
01:30	1094,5	7,2	42,9	9,8	18,2	11,7	71,1	64,4	0,2	2,1	0,8	0:00
02:00	1092,4	7,4	42,3	9,9	17,6	10,1	23,3	68,6	0,2	2,0	0,8	0:00
02:30	1100,7	7,2	42,4	9,8	17,6	9,9	21,7	63,5	0,2	1,9	0,8	0:00
03:00	1110,9	6,9	41,1	9,7	19,4	4,2	1,9	74,0	0,2	1,8	0,8	0:00
03:30	1124,5	6,6	41,3	9,5	20,1	3,3	0,0	66,0	0,2	1,9	0,8	0:00
04:00 04:30	1114,6 1103.7	7,0 7,0	41,1 41.5	9,8	19,3 19.2	2,8 4.0	1,7 11.6	68,9	0,2	2,2	0,8	0:00
05:00	1103,7	7,0	41,5 42,2	9,9	19,2	7,3	11,6	67,2 66,9	0,2	2,2	0,8	0:00
05:00	1100,5	7,0	42,5	9,8	18,8	8,7	18,1	62,3	0,2	1,8	0,8	0:00
06:00	1101,9	6,9	42,0	9,7	20,6	8,9	22,1	71,1	0,3	1,7	0,8	0:00
06:30	1102,0	7,0	42,1	9,6	18,8	8,0	33,9	66,9	0,3	1,4	0,8	0:00
07:00	1105,9	6,8	42,1	9,5	18,7	7,8	29,1	70,0	0,3	1,4	0,8	0:00
07:30	1117,1	6,7	42,8	9,3	19,5	5,9	14,3	63,7	0,3	1,5	0,8	0:00
08:00	1120,0	6,8	43,0	9,5	19,7	6,5	13,8	69,5	0,2	1,8	0,8	0:00
08:30	1108,4	7,0	42,6	9,7	19,3	8,2	28,2	63,9	0,3	2,1	0,8	0:00
09:00	1115,3	6,7	43,1	9,4	19,0	7,7	23,4	66,8	0,2	1,5	0,8	0:00
09:30	1103,4	7,0	42,7	9,6	18,8	7,5	21,3	70,5	0,3	1,6	0,8	0:00
10:00	1101,0	7,0	42,4	9,7	18,9	7,5	21,0	67,4	0,2	1,6	0,8	0:00
10:30	1101,7	6,9	42,5	9,6	19,4	6,8	17,5	64,8	0,3	1,7	0,8	0:00
11:00	1094,6	7,1	42,4	9,7	19,2	6,1	10,5	64,8	0,2	1,7	0,8	0:00
11:30	1103,5	6,8	42,5	9,5	19,5	7,7	11,3	68,6	0,3	1,5	0,8	0:00
12:00	1121,4	6,6	42,9	9,4	19,5	7,9	11,0	68,0	0,2	1,7	0,8	0:00
12:30	1109,0	7,0	42,2	9,6	19,4	6,3	7,4	64,6	0,3	1,7	0,8	0:00
13:00	1112,4	6,8	42,1	9,5	19,8	7,1	8,2	63,7	0,2	1,7	0,8	0:00
13:30	1115,0	6,7	42,3	9,4	19,6	7,6	8,7	69,4	0,3	1,7	0,8	0:00
14:00	1124,4	6,6	42,5	9,6	21,4	6,4	4,9	63,8	0,2	1,9	0,8	0:00
14:30	1115,7	6,7	42,7	9,5	19,6	7,5	9,5	70,1	0,3	1,7	0,8	0:00
15:00	1108,3	6,9	42,5	9,6	19,1	7,8	8,6	64,2	0,2	1,8	0,9	0:00
15:30 16:00	1109,4 1115,0	6,6 7,0	42,7 42,9	9,4 9,7	19,8 19,2	7,0 7,2	7,8 8,3	69,2 66,0	0,3 0,2	1,8 1,8	0,9	0:00
16:30	1101,4	7,0	42,6	9,8	19,1	7,6	8,6	65,5	0,2	1,8	0,9	0:00
17:00	1093.9	7,2	42,0	9.8	18.9	6.7	7.8	67.0	0,3	1,9	0,9	0:00
17:30	1103,3	7,0	43,2	9,6	19,0	8,2	11,4	63,6	0,3	1,8	0,8	0:00
18:00	1097,6	6,9	43,2	9,5	18,9	7,5	13,6	70,9	0,2	1,8	0,8	0:00
18:30	1101,0	7,1	42,2	9,7	18,6	7,9	21,3	65,0	0,3	1,7	0,8	0:00
19:00	1106,8	6,9	41,9	9,6	19,4	7,2	18,1	63,9	0,2	1,6	0,8	0:00
19:30	1104,5	7,1	42,1	9,6	18,5	6,9	15,2	64,6	0,3	1,7	0,9	0:00
20:00	1126,3	6,4	41,9	9,4	20,2	7,4	16,9	69,0	0,2	1,8	0,9	0:00
20:30	1131,9	6,4	43,0	9,4	20,8	6,8	10,1	69,2	0,2	2,3	0,8	0:00
21:00	1122,9	6,6	43,2	9,5	20,7	6,8	7,5	67,5	0,1	2,4	0,8	0:00
21:30	1118,9	6,8	43,1	9,7	20,4	8,0	8,3	66,2	0,2	2,5	0,8	0:00
22:00	1116,9	6,8	42,9	9,8	22,3	7,0	4,0	65,1	0,2	2,7	0,8	0:00
22:30	1094,3	7,3	41,9	10,0	19,1	7,9	14,0	69,6	0,2	2,6	0,8	0:00
23:00	1098,5	7,2	42,1	9,9	19,2	9,2	31,4	65,6	0,2	2,5	0,8	0:00
23:30	1099,2	7,0	42,3	9,7	18,5	9,2	28,1	69,6	0,2	2,4	0,8	0:00
00:00	1125,5	6,7	42,3	9,5	19,3	8,0	23,2	65,0	0,1	2,3	0,8	0:00
Moyen	1108,9	6,9	42,4	9,6	19,4	7,4	16,2	66,8	0,2	1,9	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen					3,83	3,55	15,57	0,10	i	0,34	
							•					-
nps de dépassen	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		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: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,8	
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	0,76	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

