RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2016		MOIS:	6		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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1105,0	6,5	42,5	9,4	19,5	7,9	22,8	60,8	0,3	0,6	0,6	0:00
01:00	1101,5	6,4	42,8	9,3	19,8	7,5	22,6	67,9	0,3	0,6	0,6	0:00
01:30	1091,6	6,7	42,2	9,7	19,4	7,2	17,6	68,8	0,3	0,6	0,6	0:00
02:00	1104,0	6,3	41,8	9,5	20,7	6,0	8,8	66,0	0,3	0,6	0,6	0:00
02:30	1097,0	6,9	42,1	9,7	19,4	7,7	16,3	63,5	0,3	0,6	0,6	0:00
03:00	1081,9	6,8	43,3 42,3	9,5 9,2	17,9 19,4	9,4	23,7	63,8	0,3	0,7	0,6 0,6	0:00
03:30 04:00	1099,9 1107,2	6,4 6,4	42,3	9,2	19,4	7,1 6,9	11,2 12,4	68,4 70,3	0,3	0,6 0,6	0,6	0:00
04:00	1107,2	6,4	41,6	9,3	19.9	6,5	11,1	63,4	0,3	0,6	0,6	0:00
05:00	1119,4	6,2	42,2	9,2	21,0	6,1	8,2	64,3	0,3	0,7	0,6	0:00
05:30	1108,0	6,3	42,3	9,4	20,4	7,3	17,4	65,0	0,3	0,7	0,6	0:00
06:00	1117,5	6,4	43,1	9,4	22,2	7,2	12,9	67,3	0,3	0,6	0,7	0:00
06:30	1092,9	6,8	42,5	9,7	19,6	8,2	22,2	65,4	0,3	0,7	0,6	0:00
07:00	1091,4	6,7	41,6	9,8	19,6	7,7	17,7	66,7	0,3	0,6	0,6	0:00
07:30	1097,9	6,8	41,5	9,7	19,8	6,9	17,3	67,3	0,3	0,6	0,6	0:00
08:00	1102,2	6,6	42,0	9,5	20,2	7,7	18,8	66,9	0,3	0,6	0,6	0:00
08:30	1106,1	6,4	42,8	9,5	20,6	6,9	13,3	66,9	0,3	0,7	0,6	0:00
09:00	1099,4	6,6	43,7	9,2	20,6	6,3	12,3	62,9	0,3	0,7	0,6	0:00
09:30	1102,6	6,5	42,2	9,7	20,5	6,8	8,1	70,7	0,3	0,6	0,6	0:00
10:00	1105,5	6,4	41,1	9,6	22,2	5,4	5,0	65,6	0,3	0,7	0,6	0:00
10:30	1108,0	6,4	41,2	9,7	21,9	6,0	7,1	67,4	0,3	0,7	0,6	0:00
11:00	1090,5	6,8	42,9	9,5	20,4	7,8	19,7	67,5	0,3	0,7	0,6	0:00
11:30	1081,4	7,0	42,1	9,9	19,5	6,5	11,6	65,4	0,3	0,7	0,6	0:00
12:00	1095,6	6,7	41,8	9,7	19,8	7,3	13,0	66,1	0,3	0,7	0,6	0:00
12:30	1094,3	6,9	41,7	9,8	19,3	6,4	10,3	64,6	0,3	0,8	0,6	0:00
13:00	1096,1	6,8	42,7	9,5	19,0	8,4	19,5	68,9	0,3	0,8	0,6	0:00
13:30	1097,7	6,6	42,9	9,5	19,4	6,9	17,3	69,5	0,3	0,7	0,6	0:00
14:00 14:30	1109,4	6,7	42,4 42,5	9,8 9,8	21,5	6,8	10,5	66,2	0,3	0,7	0,6	0:00
15:00	1090,4 1081,8	6,9 7,1	42,5 42,0	9,8	19,6 19,5	7,2 7,9	18,9 19,5	63,3 68,8	0,3 0,3	0,8 0,7	0,6 0,6	0:00
15:00	1097,3	6,7	42,0	9,9	20,8	6,0	6,2	66,8	0,3	0,7	0,6	0:00
16:00	1104,3	6,6	43,3	9,4	20,8	6,1	12,7	64,2	0,3	0,9	0,6	0:00
16:30	1096,7	6,8	42,4	9,7	19,8	7,8	17,8	69,7	0,3	0,7	0,6	0:00
17:00	1100.9	6.8	42.5	9.6	19.0	6.9	14.6	61.0	0,2	0.8	0,6	0:00
17:30	1103,4	6,7	42,0	9,6	18,5	8,6	34,2	70,2	0,2	0,7	0,6	0:00
18:00	1108,5	6,6	41,7	9,6	19,7	10,6	87,9	67,3	0,3	0,7	0,6	0:00
18:30	1120,4	6,3	42,1	9,3	21,3	7,3	46,5	67,1	0,2	0,7	0,6	0:00
19:00	1114,3	6,5	42,4	9,4	20,6	8,2	97,5	66,0	0,2	0,7	0,6	0:00
19:30	1108,3	6,6	42,4	9,8	19,4	5,7	47,2	76,6	0,3	0,8	0,6	0:00
20:00	1107,8	6,6	42,3	9,7	19,7	3,8	12,4	70,4	0,3	0,6	0,6	0:00
20:30	1108,2	6,5	42,5	9,5	20,9	4,2	20,6	66,5	0,3	0,7	0,6	0:00
21:00	1108,4	6,6	42,4	9,6	20,2	4,5	27,7	65,6	0,3	0,7	0,6	0:00
21:30	1110,0	6,5	42,4	9,6	20,8	3,6	11,7	67,5	0,2	0,7	0,6	0:00
22:00	1123,8	6,1	42,5	9,4	23,5	4,4	20,7	66,4	0,3	0,7	0,7	0:00
22:30	1109,7	6,6	42,6	9,5	20,9	5,3	42,8	68,9	0,3	0,7	0,6	0:00
23:00	1113,5	6,4	42,2	9,5	21,5	5,2	32,5	66,4	0,2	0,6	0,6	0:00
23:30	1116,2	6,4	42,2	9,5	21,6	5,4	32,4	66,2	0,3	0,7	0,6	0:00
00:00	1113,5	6,5	42,6	9,5	21,4	6,1	41,2	68,0	0,3	0,7	0,6	0:00
Moyen	1103,1	6,6	42,3	9,6	20,3	6,7	22,0	66,8	0,3	0,7	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20											30	4
	ervalle de confiance moyen							15,52				
						3,77	4,20		0,10		0,26	4
nps de dépassen	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0,26 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 :	2016	MOIS: 6		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
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		0,42	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

