RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 8		9						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
ľ	T2s	02	Débit	02	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	1106,8	6,9	42,9	9,3	19,3	7,6	8,2	66,3	0,2	0,9	0,4	0:00
01:00	1100,1	7,1	42,5	9,3	19,3	7,4	8,5	66,5	0,1	0,9	0,4	0:00
01:30	1104,8	6,8	42,0	9,3	19,4	7,9	9,1	70,6	0,2	0,9	0,4	0:00
02:00	1103,8	7,0	42,4	9,4	18,9	8,8	18,8	64,7	0,1	0,8	0,4	0:00
02:30	1100,0	7,0	42,9	9,2	18,1	6,8	21,1	64,9	0,2	0,9	0,4	0:00
03:00	1098,0	7,1	42,8	9,3	17,1	7,2	23,7	66,9	0,1	0,8	0,4	0:00
03:30 04:00	1103,4 1115,3	6,8 6,6	42,7 42,9	9,2 8,9	16,3 16,8	7,4 8,4	20,5 43,9	64,5 62,1	0,2	0,8	0,4	0:00
04:00	1120.3	6,6	42,9	8,8	17.3	6,3	27,5	66,3	0,4	0,7	0,4	0:00
05:00	1111,9	6,7	42,9	9,0	17,0	7,2	30,7	64,2	0,2	0,7	0,4	0:00
05:30	1114,0	6,6	42,9	9,0	17,2	6,4	17,0	68,2	0,2	0,7	0,4	0:00
06:00	1129,1	6,2	42,9	9,2	19,9	7,2	23,1	66,7	0,2	0,9	0,5	0:00
06:30	1114,6	6,6	42,0	9,3	19,3	6,3	32,1	72,7	0,2	1,1	0,7	0:00
07:00	1104,5	6,9	43,0	9,3	18,6	6,1	28,5	57,9	0,2	1,2	0,7	0:00
07:30	1092,6	7,0	42,6	9,6	16,1	8,3	45,4	57,8	0,2	1,2	0,7	0:00
08:00	1094,5	6,8	42,1	9,4	17,4	6,5	35,6	70,5	0,2	1,0	0,6	0:00
08:30	1112,2	6,4	42,6	9,3	18,2	7,3	26,5	68,5	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1123,6	6,6	42,1	9,4	19,0	6,5	16,7	67,0	0,2	1,0	0,4	0:00
09:30	1125,0	6,2	42,5	9,2	20,1	5,9	9,1	69,0	0,2	1,0	0,4	0:00
10:00	1109,6	6,9	43,4	9,4	18,6	8,0	25,1	64,6	0,1	1,1	0,4	0:00
10:30	1104,4	6,8	42,6	9,4	19,2	6,6	13,3	67,6	0,2	1,1	0,4	0:00
11:00 11:30	1099,9 1102,8	6,9 6,9	42,0 43,5	9,6 9,5	19,0 17,7	8,0 10,3	15,0 19,6	69,5 64,4	0,2	1,1 1,0	0,3	0:00
12:00	1083,2	7,2	43,5	9,5	17,1	8,3	11,0	71,3	0,2	1,0	0,3	0:00
12:30	1102,7	6,8	42.3	9,5	18.1	6,3	4,5	63,4	0,1	1,0	0,3	0:00
13:00	1085,5	7,1	42,6	9,6	16,4	8,7	11,5	70,9	0,1	1,1	0,3	0:00
13:30	1101,2	6,8	42,9	9,3	17,8	7,6	8,3	59,8	0,1	1,0	0,3	0:00
14:00	1106,9	6,7	42,4	9,4	17,5	10,3	74,4	95,9	0,1	1,0	0,4	0:00
14:30	1110,8	6,6	42,7	9,4	20,9	7,3	40,3	69,9	0,2	1,1	0,4	0:00
15:00	1094,4	7,0	43,1	9,4	17,3	5,2	59,5	64,6	0,2	1,1	0,4	0:00
15:30	1101,3	6,8	42,6	9,3	17,0	4,6	32,3	69,4	0,1	1,1	0,4	0:00
16:00	1123,1	6,2	42,8	9,0	20,0	4,7	15,7	68,5	0,2	1,1	0,4	0:00
16:30	1119,6	6,4	42,9	9,2	19,8	5,4	11,6	68,9	0,1	1,2	0,4	0:00
17:00	1105,3	6,7	43,0	9,4	19,0	7,7	17,0	67,7	0,2	1,1	0,4	0:00
17:30	1112,7	6,5	41,9	9,2	21,0	8,0	15,3	67,3	0,1	1,1	0,4	0:00
18:00 18:30	1109,0 1111,5	6,7 6,4	42,9 42,6	9,3 9,3	19,8 20,9	9,2 7,9	33,1 21.1	68,3 71,2	0,2	1,3 1,4	0,5 0,7	0:00
19:00	1111,5	6,8	42,0	9,6	20,9	7,9	20,0	61,7	0,2	1,4	0,7	0:00
19:30	1083,8	7,2	41,7	9,8	18,3	6,5	15,7	64,8	0,2	1,5	0,7	0:00
20:00	1082,2	7,2	41,7	9,8	18,7	8,7	30,7	73,4	0,2	1,4	0,6	0:00
20:30	1093,0	7,0	42,2	9,6	19,1	8,4	25,4	65,6	0,1	1,1	0,4	0:00
21:00	1081,6	7,3	42,9	9,7	18,1	8,1	58,8	66,1	0,2	1,2	0,4	0:00
21:30	1070,3	7,5	42,9	9,7	17,0	6,5	76,2	68,3	0,1	1,1	0,4	0:00
22:00	1090,4	6,8	43,4	9,5	19,7	5,8	58,4	69,0	0,2	1,1	0,4	0:00
22:30	1094,2	7,0	41,8	9,6	19,1	4,8	51,1	66,2	0,2	1,1	0,4	0:00
23:00	1096,0	6,9	42,0	9,5	18,8	4,1	25,2	70,0	0,2	1,1	0,3	0:00
23:30	1109,4	6,6	42,1	9,5	19,0	4,3	25,4	67,0	0,2	1,2	0,4	0:00
00:00	1105,2	6,8	42,4	9,4	19,0	5,4	26,5	66,3	0,2	1,2	0,4	0:00
Moyen	1103,7	6,8	42,6	9,4	18,5	7,1	26,8	67,4	0,2	1,1	0,4	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen				3,83	4,94	15,35	0,10	l	0,20		
mps de dépasser	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 :	2016	MOIS: 8	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		4,7	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,45	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	

