RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 8		8						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
Ī	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	1118,0	6,5	42,0	9,3	20,4	7,1	8,7	66,1	0,2	0,6	0,4	0:00
01:00	1117,0	6,6	42,3	9,3	21,1	6,9	7,7	69,9	0,1	0,6	0,4	0:00
01:30	1117,5	6,6	42,7	9,4	21,0	7,4	7,9	65,6	0,2	0,8	0,4	0:00
02:00	1100,4	7,0	42,8	9,6	19,2	9,3	21,2	64,0	0,1	0,7	0,4	0:00
02:30	1099,2	7,1	43,0	9,4	19,7	7,5	13,0	68,6	0,2	0,7	0,4	0:00
03:00	1108,3	6,7	42,3	9,4	20,6	7,0	5,6	70,3	0,1	0,9	0,4	0:00
03:30 04:00	1114,2 1112,0	6,7 6,7	43,2 42,6	9,2 9,5	20,6 20,0	6,0 7,6	7,6 7,4	63,5 69,3	0,1 0,1	0,8	0,4	0:00
04:00	1113.8	6,7	42,8	9,3	20,0	6.9	4.8	67,1	0,1	0,9	0,4	0:00
05:00	1104,1	6,9	41,9	9,7	20,4	7,3	4,6	67,4	0,1	1,0	0,4	0:00
05:30	1100,8	7,0	42,7	9,6	19,7	8,6	7,9	66,8	0,1	1,1	0,4	0:00
06:00	1106,9	6,8	43,2	9,7	20,9	8,9	9,3	65,3	0,2	1,1	0,5	0:00
06:30	1105,2	6,7	43,1	9,5	20,0	5,7	8,9	68,3	0,2	1,5	0,6	0:00
07:00	1088,5	7,4	42,5	9,7	19,0	7,4	14,8	63,1	0,2	1,5	0,7	0:00
07:30	1104,4	6,7	42,3	9,5	19,4	6,7	11,3	66,1	0,2	1,3	0,6	0:00
08:00	1111,2	6,7	41,9	9,5	20,0	6,6	7,9	70,6	0,2	1,3	0,6	0:00
08:30	1111,3	6,9	42,8	9,4	20,3	8,0	9,5	64,4	0,1	1,2	0,4	0:00
09:00	1098,8	7,0	42,1	9,6	19,9	7,1	5,4	66,6	0,1	1,2	0,5	0:00
09:30	1101,5	6,9	41,8	9,7	19,3	6,5	10,4	67,3	0,2	1,3	0,7	0:00
10:00	1097,8	7,1	43,5	9,7	17,7	10,1	15,3	65,3	0,2	1,2	0,6	0:00
10:30	1096,0	7,0	43,0	9,5	18,5	7,4	12,1	66,0	0,2	1,2	0,6	0:00
11:00 11:30	1091,5 1085,4	7,4 7,2	42,9 44,1	9,5 9,3	16,9 14,8	10,2 6,0	34,8 19,5	73,4 51,4	0,2	1,1 1,2	0,6 0,6	0:00
12:00	1076,5	7,6	42,0	9,3	14,4	9,7	87,0	62,5	0,2	1,2	0,6	0:00
12:30	1076,5	6,8	41.9	9,3	15,8	5,5	48,4	66,9	0,2	1,1	0,6	0:00
13:00	1116,4	6,4	42,1	9,0	18,3	5,2	22,7	73,4	0,2	1,1	0,6	0:00
13:30	1129,8	6,3	42,9	9,0	19,2	5,7	18,9	65,7	0,2	1,1	0,6	0:00
14:00	1120,4	6,4	43,5	9,2	20,9	7,3	25,8	63,3	0,2	1,0	0,6	0:00
14:30	1098,5	6,9	43,2	9,5	17,7	8,4	46,1	63,5	0,2	1,1	0,6	0:00
15:00	1087,8	7,0	42,4	9,6	18,2	7,1	36,0	70,8	0,2	1,1	0,7	0:00
15:30	1079,3	7,3	42,7	9,6	17,5	7,3	21,6	61,4	0,2	1,1	0,7	0:00
16:00	1082,5	7,2	42,1	9,6	17,3	8,5	20,8	67,8	0,2	1,0	0,7	0:00
16:30	1092,9	6,7	42,3	9,4	18,2	7,2	15,5	69,7	0,2	1,0	0,7	0:00
17:00	1116,3	6,4	42,5	9,3	19,2	6,6	9,8	66,1	0,2	1,0	0,6	0:00
17:30	1115,0	6,5	42,2	9,3	19,5	6,0	10,1	68,4	0,2	1,1	0,6	0:00
18:00 18:30	1103,0 1098,0	7,1 6,8	42,6 43,4	9,5 9,3	18,4 18.4	6,0 6,6	9,9 10,8	64,6 67,3	0,2	1,0	0,6 0,6	0:00
18:30	1106,7	6,7	43,4	9,3	18,4	6,1	6,2	66,8	0,2	1,0 1,0	0,6	0:00
19:30	100,7	7,0	43,2	9,4	19,0	7,5	9,3	67,2	0,2	1,1	0,6	0:00
20:00	1093,4	7,0	42,9	9,5	18,6	8,2	12,3	68,6	0,2	0,9	0,6	0:00
20:30	1089,9	7,1	42,6	9,6	19,1	7,7	5,4	64,5	0,1	0,8	0,4	0:00
21:00	1094,8	6,8	42,1	9,4	19,8	6,5	1,7	68,0	0,1	0,8	0,4	0:00
21:30	1096,6	7,0	42,8	9,5	18,9	8,1	23,3	63,1	0,2	0,9	0,4	0:00
22:00	1091,7	7,0	43,6	9,6	19,3	10,7	29,1	65,6	0,2	0,9	0,4	0:00
22:30	1092,8	7,1	42,3	9,6	18,9	6,2	6,5	72,1	0,2	0,8	0,4	0:00
23:00	1095,7	7,0	42,5	9,5	18,3	6,3	11,0	65,4	0,1	0,8	0,4	0:00
23:30	1108,8	6,6	42,2	9,3	19,4	5,6	4,7	68,4	0,2	0,8	0,4	0:00
00:00	1109,4	6,6	42,8	9,2	19,6	7,1	8,7	68,4	0,1	0,8	0,4	0:00
Moyen	1101,9	6,9	42,6	9,5	19,0	7,3	15,8	66,6	0,2	1,0	0,5	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	ervalle de confiance moyen					3,93	3,17	15,44	0,10	l	0,25	1
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	3	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,3	
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		0,46	
Pourcentage de moyennes	≤ 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.	

