RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 1		8						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	02	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1093,6	7,3	42,6	9,5	15,5	6,9	10,0	60,2	0,2	1,2	0,8	0:00
01:00	1090,6	7,1	43,0	9,5	15,2	7,6	13,5	61,3	0,2	1,1	0,8	0:00
01:30	1085,1	7,6	42,8	9,6	15,5	8,4	13,6	63,9	0,3	1,1	0,8	0:00
02:00	1090,7	7,2	42,6	9,5	15,9	7,5	17,6	60,2	0,2	1,2	8,0	0:00
02:30	1087,8	7,4	42,4	9,6	15,7	6,9	12,8	68,3	0,3	1,1	0,8	0:00
03:00	1093,3	7,1	42,4	9,5	17,2	6,2	9,8	65,4	0,2	1,0	0,8	0:00
03:30 04:00	1093,6 1081,4	7,3 7,5	42,7 42,0	9,5 9,8	16,9 16,4	5,5 7,0	9,5 16,4	63,2 68,2	0,3 0,2	1,1 1,2	0,8	0:00
04:00	1097.8	6,8	42.5	9,3	18.8	7,5	16,1	71,8	0,2	1,1	0,8	0:00
05:00	1108,0	6,8	42,5	9,4	19,4	7,8	19,4	76,4	0,2	1,1	0,8	0:00
05:30	1112,9	6,6	43,7	9,2	19,7	7,2	14,9	62,1	0,3	1,3	0,8	0:00
06:00	1111,2	6,6	44,6	9,4	20,5	8,2	17,7	66,3	0,3	1,5	0,9	0:00
06:30	1086,6	7,2	42,1	9,8	19,2	6,1	10,8	75,8	0,3	1,5	0,8	0:00
07:00	1074,6	7,6	43,5	9,9	16,9	6,4	11,4	56,8	0,3	1,7	0,8	0:00
07:30	1056,8	7,9	42,9	10,1	16,4	6,0	8,9	72,7	0,3	1,6	0,8	0:00
08:00	1063,5	7,8	41,2	10,3	16,7	6,9	10,7	69,0	0,3	1,7	0,8	0:00
08:30	1070,3	7,5	41,8	10,0	17,7	7,3	9,5	64,0	0,3	2,1	0,9	0:00
09:00	1079,2	7,5	42,1	9,9	17,9	6,8	9,1	67,1	0,3	2,1	0,9	0:00
09:30	1080,1	7,6	42,0	10,1	16,6	7,3	16,1	68,6	0,3	2,0	0,9	0:00
10:00 10:30	1084,9 1075.8	7,3 7,6	42,6 42,3	9,8 10.0	17,6 17.0	7,5 7,7	16,6 18,1	69,1 64.7	0,3	1,9 2.1	0,9	0:00
11:00	1075,0	7,6	42,5	10,0	16,9	8,8	23,2	67,2	0,3	2,1	0,9	0:00
11:30	1071,6	7,7	42,2	10,0	16,9	8,2	30,1	67,6	0,3	1,9	0,9	0:00
12:00	1089,7	7,3	43,3	9,7	17,5	7,8	26,6	66,8	0,3	1,9	0,9	0:00
12:30	1092,1	7,1	41,9	9,6	17,5	6,6	18,5	68,5	0,3	1,3	0,8	0:00
13:00	1104,2	6,9	42,4	9,4	17,9	7,5	18,7	64,4	0,3	1,1	0,8	0:00
13:30	1099,4	7,1	42,8	9,4	17,6	7,2	20,3	66,5	0,3	1,1	0,8	0:00
14:00	1111,6	6,7	42,5	9,4	20,7	6,2	8,4	66,8	0,3	1,2	0,9	0:00
14:30	1106,7	7,0	42,6	9,5	18,2	8,3	22,2	64,6	0,3	1,1	0,9	0:00
15:00	1094,3	7,3	42,7	9,6	17,1	8,8	23,6	67,6	0,2	1,1	0,9	0:00
15:30	1096,4	7,1	42,0	9,6	17,4	7,6	20,6	66,6	0,3	1,1	0,9	0:00
16:00	1108,9	6,8	41,8	9,4	18,3	5,8	10,9	68,0	0,2	1,1	0,8	0:00
16:30 17:00	1116,9 1106.2	6,7 6.9	42,8 42,1	9,2 9.5	18,3 18.0	6,9 7.8	16,3 16.9	63,1 67.3	0,3	1,1 1,0	0,8 0,8	0:00
17:00	1111,5	6,8	42,1	9,5	18,4	6,5	11,9	63,5	0,2	1,0	0,8	0:00
18:00	1112,6	6,8	42,4	9,3	18,6	6,6	11,2	68,8	0,2	1,0	0,8	0:00
18:30	1120,3	6,5	43.1	9,1	19.4	6,3	8,8	64,0	0,3	1,1	0,8	0:00
19:00	1117,3	6,7	42,9	9,4	19,1	7,3	9,7	68,4	0,2	1,1	0,9	0:00
19:30	1106,6	6,9	42,9	9,5	19,0	6,8	9,4	65,9	0,3	1,1	0,8	0:00
20:00	1100,2	6,9	42,3	9,6	19,3	7,3	7,5	70,6	0,2	1,4	0,9	0:00
20:30	1112,1	6,7	43,4	9,4	20,4	7,3	6,8	64,6	0,3	1,9	0,8	0:00
21:00	1108,5	6,9	42,5	9,7	20,3	7,9	5,6	68,5	0,2	1,9	0,8	0:00
21:30	1110,6	6,8	42,8	9,5	20,3	7,1	6,3	66,1	0,3	2,0	0,8	0:00
22:00	1113,8	6,8	42,4	9,7	21,3	7,3	7,2	62,8	0,3	1,8	0,9	0:00
22:30 23:00	1106,4 1084.3	6,9	42,5 42,3	9,5 9,8	19,1	8,0 9.8	12,7 25.9	71,0 60,7	0,3	1,6	0,9	0:00
23:00	1084,3	7,7 7,2	42,3 41.8	9,8 9,6	16,3 17,2	9,8 8,1	25,9 21,5	67,2	0,3	1,5 1,4	0,9	0:00
00:00	1102,0	7,1	41,4	9,6	17,7	6,3	19,9	67,0	0,3	1,4	0,8	0:00
Moyen	1095,5	7,1	42,5	9,6	17,7	7,3	14,7	66,4	0,3	1,3	0,8	0.00
	.000,0		. Jour	- 5,5	,5	9	40	80	9	.,-	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de confiance moyen 3,93 3,51					15,36	0,10		0,37				
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée							•		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	11% d'O2 sur gaz sec)	6,4	
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 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	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.	

