RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	1		17					
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,6	7,0	42,4	9,6	18,3	5,9	65,5	69,2	0,3	1,7	0,8	0:00
01:00	1097,6	7,1	42,6	9,7	18,5	2,9	10,6	66,1	0,2	1,7	0,8	0:00
01:30	1093,7	7,2	42,5	9,8	18,4	1,7	0,3	69,1	0,3	1,7	0,8	0:00
02:00	1080,7	7,5	42,2	10,0	17,6	2,2	17,1	62,8	0,2	1,8	0,9	0:00
02:30	1082,0 1075,2	7,4 7,7	43,1 43,2	9,8 9,8	17,4 15,8	3,6 3,8	49,5 61,4	66,0 62,7	0,3 0,2	1,8 1,7	0,9	0:00
03:30	1075,2	7,7	43,2	9,8	16,4	2,9	21,4	70,4	0,2	1,7	0,9	0:00
04:00	1092,0	7,2	41,7	9,7	17,5	2,3	12,8	67,0	0,2	1,5	0,8	0:00
04:30	1089,6	7,5	42,4	9,7	16,2	2,8	45,2	63,1	0,3	1,5	0,8	0:00
05:00	1075,9	7,8	41,4	10,0	15,2	3,1	50,3	64,1	0,3	1,5	0,9	0:00
05:30	1095,3	6,9	41,2	9,5	17,5	2,6	42,2	70,8	0,3	1,4	0,9	0:00
06:00	1138,6	6,3	42,3	9,2	20,4	2,4	24,5	62,1	0,3	1,4	0,9	0:00
06:30	1140,1	6,3	42,8	9,0	19,0	2,4	23,0	67,0	0,3	1,3	0,8	0:00
07:00	1123,9	6,6	43,3	9,2	18,3	2,7	24,5	68,5	0,2	1,4	0,8	0:00
07:30	1115,9	6,8	44,0	9,3	17,4	3,1	27,7	66,9	0,3	1,5	0,8	0:00
08:00	1107,4	6,9	43,0	9,5	18,2	3,9	30,5	68,8	0,2	1,7	0,9	0:00
08:30 09:00	1098,3 1094,7	7,2 7,0	42,4 41,8	9,9 9,9	18,3 18,7	4,6 5,1	27,9 19,9	64,7 70,0	0,2	1,9 2,0	0,9	0:00
09:00	11094,7	6,9	41,8	9,9	18,7	5,1	19,9	70,0 66,9	0,2	2,0	0,9	0:00
10:00	1109,9	6,9	42,5	9,7	19,0	4,5	8,3	67,8	0,3	2,1	0,9	0:00
10:30	1115,6	6,8	43,3	9,6	19,5	6,5	16,1	64,6	0,2	2,2	0,9	0:00
11:00	1094,7	7,1	43,4	9,9	19,2	10,3	15,8	68,2	0,2	2,2	1,0	0:00
11:30	1087,4	7,3	42,9	10,0	18,8	11,1	21,4	68,0	0,2	2,2	0,9	0:00
12:00	1089,3	7,3	42,5	10,1	18,4	11,0	24,0	64,6	0,2	2,2	1,0	0:00
12:30	1070,6	7,8	42,5	10,2	16,8	10,5	29,7	67,5	0,2	2,1	0,9	0:00
13:00	1082,6	7,3	42,1	10,0	17,4	7,6	20,1	70,0	0,2	2,0	0,9	0:00
13:30	1104,5	6,9	41,7	9,8	19,1	5,8	10,8	69,2	0,2	2,0	0,9	0:00
14:00	1142,2	6,2	43,9	9,3	22,0	6,8	18,4	57,8	0,2	2,1	0,9	0:00
14:30	1111,9	7,0	42,5	9,7	18,6	10,2	54,4	64,4	0,2	1,9	0,8	0:00
15:00	1105,9	6,9	42,9	9,5	18,4	8,4	45,7	63,3	0,3	1,6	8,0	0:00
15:30	1094,5	7,1	41,9 42,5	9,7	17,6	9,3	81,7	69,2	0,2	1,6	8,0	0:00
16:00 16:30	1113,8 1115,4	6,6 6,7	42,5 42,4	9,4 9,4	18,6 18,8	4,7 3,9	30,6 18,8	62,4 70,3	0,2 0,2	1,5 1,5	0,8 0,8	0:00
17:00	1118,3	6,7	43,0	9,4	18,7	5,1	36,9	64,2	0,2	1,5	0,8	0:00
17:30	1105,8	7,0	43,0	9,6	18,3	4,8	29,1	66,8	0,2	1,5	0,8	0:00
18:00	1099,0	7,0	42,3	9,6	18,2	5,1	19,3	70,1	0,2	1,4	0,8	0:00
18:30	1109,6	6,8	42,1	9,5	18,8	5,9	15,1	65,7	0,2	1,4	0,8	0:00
19:00	1113,7	6,7	43,3	9,4	18,7	10,2	60,5	65,0	0,2	1,5	0,8	0:00
19:30	1097,2	7,1	43,0	9,7	17,9	5,7	57,4	65,2	0,2	1,6	0,8	0:00
20:00	1093,5	6,9	42,3	9,6	19,0	3,6	11,2	70,5	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1109,3	6,8	42,3	9,7	19,5	4,3	18,2	66,9	0,2	2,1	0,9	0:00
21:00	1110,3	6,9	43,3	9,6	18,7	7,2	62,1	66,4	3,9	2,0	0,9	0:00
21:30	1098,0	7,1	41,4	9,9	19,0	4,7	11,0	69,3	0,2	2,1	0,9	0:00
22:00 22:30	1125,3 1102,8	6,4 6,9	43,4 42,4	9,5 9,7	21,8 18,7	6,0 11,0	21,3 53,3	63,6	0,2 0,2	2,2 2,2	0,9 0,9	0:00
22:30	1102,8	7,1	42,4	9,7	18,7	9,7	53,3 66,2	71,7 60,4	0,2	1,9	0,9	0:00
23:30	1108,2	6,8	42,2	9,5	18,0	7,7	24,1	68,2	0,2	1,6	0,9	0:00
00:00	1117,2	6,8	42,3	9,5	18,3	7,7	22,7	64,8	0,3	1,5	0,9	0:00
Moyen	1102,8	7,0	42.6	9,7	18,4	5,7	30,7	66,5	0.3	1,8	0,9	1
,	,-		. Jour	-,-	, .	9	40	80	9	-,-	5	1
											30	1
Intervalle de confiance moyen 3,04 5,25 15,43								0,11		0,38	1	
Temps de dépasse	Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	7
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									0:00			
		assement d'au m			glissante							non
-												-

- (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)	7,4	
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	0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

