RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	6		24					
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1135,2	6,5	42,0	8,6	18,9	7,2	18,4	52,8	0,0	1,2	1,5	0:00
01:00	1144,9	6,2	42,5	8,4	20,1	7,2	11,7	63,3	0,0	1,2	1,5	0:00
01:30	1149,9	6,1	42,2	8,5	21,1	6,5	5,8	67,8	0,0	1,2	1,6	0:00
02:00	1137,7	6,5	43,1	8,5	19,7	8,1	19,5	62,3	2,4	1,3	1,5	0:00
02:30 03:00	1139,9	6,3	42,5	8,4	20,5	7,6	11,2	81,2	0,1	1,3	1,5	0:00
03:00	1144,6 1132,9	6,2 6,5	42,8 42,6	8,4 8,5	20,9 21,1	7,0 6,8	7,4 7,0	65,1 68,8	0,0	1,2 1,2	1,5 1,6	0:00
03.30	1140,7	6,3	42,3	8,5	21,0	6,5	5,3	65,9	0,0	1,2	1,6	0:00
04:30	1149.0	6,1	42.2	8,5	22.0	6.4	2,7	67,3	0,0	1,3	1,6	0:00
05:00	1137,8	6,5	42,5	8,7	20,3	7,2	8,3	69,2	0,0	1,2	1,6	0:00
05:30	1131,8	6,6	43,0	8,7	20,7	7,6	6,6	60,4	0,0	1,2	1,6	0:00
06:00	1135,5	6,5	42,9	8,7	21,0	7,6	10,5	67,9	0,1	1,0	1,4	0:00
06:30	1122,4	6,7	42,4	8,7	20,1	7,2	8,5	63,1	0,2	0,8	0,9	0:00
07:00	1126,9	6,7	42,1	8,6	19,8	8,1	10,9	67,1	0,2	0,7	0,9	0:00
07:30	1129,9	6,4	41,5	8,5	19,4	8,1	23,6	65,3	0,5	0,7	0,9	0:00
08:00	1139,9	6,7	42,2	8,4	19,4	8,1	31,2	69,4	0,4	0,9	1,0	0:00
08:30	1128,1	6,9	42,2	8,7	19,3	7,0	37,8	62,8	0,0	1,2	1,6	0:00
09:00	1120,3	7,0	40,8	8,9	18,0	6,6	47,6	47,4	0,0	1,2	1,6	0:00
09:30	1131,3	6,6	40,8	8,5	19,0	6,8	38,3	56,9	0,3	1,1	1,5	0:00
10:00	1144,4	6,5	40,7 40,8	8,4	19,6	7,5	38,7 32,2	65,4	0,3	1,1	1,5	0:00
10:30 11:00	1150,3 1154,1	6,2 6,4	40,8	8,2 8,5	20,3	7,0 6,7	18,7	57,9 67,6	0,0	1,1	1,5 1,5	0:00
11:00	1154,1	6,3	39,7	8,5	20,3	6,8	18,7 8,8	65,5	0,0	1,1	1,5	0:00
12:00	1141,6	6,6	39,6	8,7	21,4	6,8	7,4	64,3	0,0	1,1	1,6	0:00
12:30	1134,7	6,7	38,6	8,9	20,5	8.0	8.4	65,8	0.0	1,1	1,6	0:00
13:00	1129,1	6,8	40,0	8,8	19,9	8,0	11,7	61,3	0,1	1,1	1,5	0:00
13:30	1124,0	6,8	39,6	8,7	19,7	8,8	15,9	64,3	0,2	0,7	1,1	0:00
14:00	1126,0	6,7	39,5	8,9	20,6	7,3	10,1	66,0	0,2	0,5	0,9	0:00
14:30	1127,3	6,9	39,7	8,8	20,3	6,5	11,2	60,4	0,2	0,5	0,8	0:00
15:00	1123,5	6,8	39,7	8,8	19,7	6,9	11,7	69,7	0,1	0,6	0,8	0:00
15:30	1124,5	6,8	40,2	8,7	19,2	9,0	17,7	66,9	0,2	0,6	0,8	0:00
16:00	1124,6	6,9	40,9	8,7	19,0	7,3	10,4	64,4	0,1	0,6	0,8	0:00
16:30	1128,6	6,5	41,5	8,4	20,5	6,0	8,6	65,6	0,2	0,6	0,8	0:00
17:00	1142,8	6,4	42,0	8,4	19,9	6,8	13,3	59,6	0,2	0,6	0,8	0:00
17:30	1138,5	6,3	42,0	8,5	20,1	6,9	9,9	71,6	0,2	0,6	0,8	0:00
18:00	1140,6	6,4	42,6 42,7	8,5	18,9	16,8	34,6	57,6	0,1	0,5	0,8	0:00
18:30 19:00	1142,1 1137,2	6,4 6,5	42,7	8,3 8,4	20,0 19,8	3,8 4,4	0,1 6,8	60,2 66,5	0,2	0,5 0,6	0,8	0:00
19:00	1137,2	6,2	42,7	8,3	20,5	6,2	11,7	65,6	0,1	0,6	0,8	0:00
20:00	1146,7	6,1	42,8	8,3	21,2	6,8	12,1	64,5	0,2	0,0	1,0	0:00
20:30	1142,0	6,3	43,7	8,2	21,5	7,6	13,0	69,0	0,0	1,0	1,4	0:00
21:00	1140,1	6,3	42,8	8,6	20,8	6,2	8,6	63,0	0,1	0,4	0,8	0:00
21:30	1131,7	6,5	42,2	8,5	21,5	6,4	8,7	68,0	0,2	0,5	0,8	0:00
22:00	1135,6	6,2	42,3	8,4	21,9	6,7	7,3	65,8	0,1	0,4	0,8	0:00
22:30	1140,7	6,4	42,1	8,5	21,2	6,5	7,1	65,6	0,2	0,5	0,8	0:00
23:00	1136,5	6,4	42,2	8,5	21,3	6,7	6,2	61,4	0,1	0,5	0,8	0:00
23:30	1132,1	6,3	42,8	8,5	21,5	7,1	7,5	62,8	0,2	0,4	0,8	0:00
00:00	1136,2	6,3	43,1	8,4	21,1	7,2	10,8	63,0	0,1	0,5	0,8	0:00
Moyen	1136,3	6,5	41,7	8,5	20,3	7,2	14,2	64,4	0,2	0,9	1,2	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20											30	
	ervalle de confiance moyen						3,01	15,10	0,06	l	0,51	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 :	2017	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,4	
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	0,66	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

