RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 6		7						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1118,5	6,6	42,0	8,8	19,4	7,0	7,4	60,8	0,2	0,8	1,7	0:00
01:00	1123,3	6,7	42,3	8,9	19,1	7,0	8,8	59,9	0,2	0,8	1,7	0:00
01:30	1117,9	6,9	42,1	8,9	18,8	9,8	12,7	66,9	0,2	0,8	1,7	0:00
02:00	1126,7	6,5	42,4	8,8	18,8	7,4	8,4	60,3	0,3	0,8	1,7	0:00
02:30	1119,4	6,8	42,7	8,8	18,1	7,6	10,0	64,4	0,3	0,9	1,9	0:00
03:00	1128,8	6,6	42,7	8,8	19,4	6,9	6,2	60,5	0,2	1,3	2,5	0:00
03:30 04:00	1117,8 1119,7	6,9 6,9	42,6 42,2	9,0 8,9	18,0 18,1	8,0 7,9	14,7 16,1	56,0 62,4	0,2	1,3 1,3	2,5 2,5	0:00
04:00	1119,7	6,6	42,2	8,7	17.9	7,9	11,5	60,6	0,1	1,3	2,5	0:00
05:00	1127,3	6,6	42,3	8,7	19,7	6,1	8,4	66,2	0,2	1,2	2,5	0:00
05:30	1157,6	5,6	42,8	8,2	22,3	5,3	3,6	64,2	0,1	1,2	2,6	0:00
06:00	1151,5	6,1	43,4	8,5	21,8	6,3	9,4	70,4	0,2	1,0	1,9	0:00
06:30	1124,0	6,6	40,3	9,0	22,4	6,8	8,1	62,4	0,3	0,9	1,9	0:00
07:00	1116,9	6,8	42,1	9,0	21,1	6,7	9,3	70,1	0,2	0,8	1,9	0:00
07:30	1114,2	6,5	43,5	8,7	21,7	8,0	11,0	61,7	0,3	0,8	1,9	0:00
08:00	1103,3	7,0	42,0	9,2	20,6	6,2	6,4	68,8	0,2	1,0	2,1	0:00
08:30	1110,1	6,8	42,3	9,1	20,3	7,6	8,4	64,9	0,2	1,2	2,5	0:00
09:00	1108,1	6,9	41,0	9,3	20,3	7,7	7,5	67,2	0,2	0,6	1,8	0:00
09:30	1124,5	6,4	42,1	9,0	20,6	7,1	8,6	65,9	0,2	0,7	1,7	0:00
10:00	1122,8	6,3	41,9	9,0	20,9	13,0	10,6	66,8	0,2	0,7	1,7	0:00
10:30	1130,1	6,4	44,7	8,5	21,3	3,5	0,0	62,5	0,2	0,7	1,0	0:00
11:00	1120,5	6,4	43,9	8,9	20,9	3,4	2,3	63,7	0,2	0,7	1,0	0:00
11:30	1117,5	6,7	44,6	8,9	20,5	6,9	12,9	66,9	0,2	0,7	1,0	0:00
12:00	1104,7	6,9	43,4	9,1	19,7	7,4	18,2	58,5	0,2	0,6	1,0	0:00
12:30	1109,5	6,8	42,1	9,1	19,7	6,9	10,8	68,1	0,2	0,7	1,0	0:00
13:00	1110,1	6,8	41,8	9,0	19,7	7,1	7,2	64,0	0,2	0,7	1,0	0:00
13:30	1112,2	7,0	43,0	9,0	18,4	6,8	9,1	47,2	0,2	0,7	1,0	0:00
14:00 14:30	1115,3 1121,9	6,7 6,9	42,1 42,2	9,0	19,6 19,7	7,0 8,1	5,2 21,2	62,1 39,5	0,2 0,1	0,6 1,1	1,0 1,0	0:00
15:00	1116,3	6,8	43,3	8,8	17,7	7,6	17,7	45,5	0,1	1,1	1,0	0:00
15:30	1110,3	6,7	43,4	8,6	18,1	7,7	14,4	50,8	0,1	1,3	1,0	0:00
16:00	1120,9	6,8	42,0	8,9	18,0	8,5	19,5	54,5	0,1	1,3	1,0	0:00
16:30	1124,6	6,6	41,8	8,8	19,8	6,6	2,2	61,5	0,1	1,3	1,0	0:00
17:00	1129.8	6.6	43.3	8.6	19.6	6.4	12.5	60.6	0.1	1,3	1.0	0:00
17:30	1107,0	7,0	42,6	8,9	18,0	7,0	11,6	62,0	0,1	1,3	1,0	0:00
18:00	1132,6	6,5	42,1	8,5	18,9	8,0	15,5	65,2	0,1	1,1	0,9	0:00
18:30	1138,2	6,3	42,3	8,4	19,8	6,7	9,6	69,7	0,2	0,8	0,9	0:00
19:00	1130,7	6,8	42,8	8,7	18,5	7,0	21,1	45,9	0,2	0,6	0,9	0:00
19:30	1118,2	6,8	42,6	8,8	18,1	7,4	23,8	60,2	0,2	0,6	0,9	0:00
20:00	1122,0	6,8	42,0	8,9	18,7	6,6	15,3	64,9	0,2	0,8	0,9	0:00
20:30	1134,3	6,3	41,0	8,6	20,5	6,7	9,2	73,2	0,1	1,2	1,0	0:00
21:00	1149,8	6,0	42,6	8,4	21,5	7,1	8,5	62,8	0,1	1,3	1,0	0:00
21:30	1133,1	6,5	43,0	8,7	20,3	6,4	6,4	69,9	0,1	1,4	1,0	0:00
22:00	1128,1	6,5	43,5	8,8	20,3	7,4	10,7	60,1	0,1	1,3	1,0	0:00
22:30	1124,8	6,6	43,1	8,8	18,7	7,5	17,8	66,4	0,1	1,3	1,0	0:00
23:00	1132,5	6,5	42,6	8,7	19,5	7,1	10,5	62,7	0,1	1,3	1,1	0:00
23:30	1120,1	6,7	42,3	8,7	18,3	8,4	24,1	61,7	0,1	1,3	1,1	0:00
00:00	1138,5	6,4	41,4	8,5	19,5	7,3	13,4	65,5	0,1	1,3	1,1	0:00
Moyen	1123,5	6,6	42,5	8,8	19,6	7,2	11,2	62,0	0,2	1,0	1,4	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9								5				
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen						3,84	2,65	14,66	0,08	l	0,61	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)		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		0,60	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

