RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2016		MOIS:	5		7					
Heure	COMBUSTION			FUMEES O2 H2O		CONCENTRATIONS POLLUANTS (on mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Pous-				Dépassement		
-	O2 Débit									Pous-		
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1130,9	6,7	42,7	9,5	18,5	8,3	16,2	69,3	0,2	0,8	0,8	0:00
01:00	1124,7	6,9	44,2	9,4	17,9	8,2	23,5	62,9	0,2	0,7	0,8	0:00
01:30	1112,2	7,0	42,9	9,6	17,6	6,8	23,2	68,7	0,1	0,7	0,8	0:00
02:00	1118,3	6,8	43,2	9,4	18,2	6,8	18,6	68,5	0,2	0,7	0,8	0:00
02:30	1114,1	7,2	42,3	9,7	17,8	10,7	27,0	67,5	0,2	0,7	0,8	0:00
03:00	1120,4	6,8	42,2	9,6	18,6	5,3	3,3	69,8	0,2	0,7	0,8	0:00
03:30	1122,5	6,7	43,5	9,4	18,8	7,5	9,8	66,4	0,2	0,7	0,8	0:00
04:00	1125,0	6,9	43,2	9,6	18,9	7,0	7,9	66,0	0,2	0,8	0,8	0:00
04:30	1115,2	7,0	42,7	9,6	18,8	6,3	4,2	67,9	0,2	0,7	0,8	0:00
05:00	1120,4	6,8	42,5	9,6	18,7	7,6	7,1	69,1	0,1	0,7	0,8	0:00
05:30	1125,7	6,7	42,2	9,6	19,4	6,3	1,6	68,1	0,1	0,7	0,8	0:00
06:00	1130,2	6,8	42,0	9,8	20,9	6,5	3,8	65,8	0,3	8,0	0,7	0:00
06:30	1111,6	7,0	42,4	9,9	18,3	8,6	14,2	66,4	0,3	0,9	0,0	0:00
07:00	1112,1	7,0	42,7	9,9	17,8	9,6	22,1	66,1	0,3	1,0	0,1	0:00
07:30	1111,0	7,0	43,0	9,7	17,9	6,7	5,7	66,1	0,2	1,0	0,8	0:00
08:00	1120,8	6,9	43,2	9,5	18,2	6,5	8,7	67,3	0,2	1,1	0,8	0:00
08:30	1127,6	6,6	42,2	9,4	19,3	5,9	2,5	70,8	0,2	1,1	0,8	0:00
09:00	1128,1	6,9	42,1	9,6	18,5	5,3	1,8	67,3	0,2	1,1	0,8	0:00
09:30 10:00	1123,3 1119,2	6,9 6,9	42,0 42,4	9,6 9,6	18,6 18,2	7,1 8,2	5,3 9,5	66,2 66,0	0,2 0,1	1,1	0,8 0,8	0:00
10:30	1113.3	7,0	42,4	9,6	18,1	7,6	7,2	68.9	0,1	1,1	0,0	0:00
11:00	1107,2	7,0	43,0	9,7	17,9	7,0	5,8	67,9	0,1	1,1	0,9	0:00
11:30	1116,7	6,8	43,1	9,6	18,7	7,7	4,0	67,5	0,1	1,1	0,9	0:00
12:00	1122,9	6,8	42,7	9,5	19,1	6,6	1,9	69,0	0,1	1,1	0,9	0:00
12:30	1122,1	6,8	42,6	9,5	19,9	6,4	1,9	68,7	0,1	1,2	0,9	0:00
13:00	1123,5	6,6	42,3	9,6	20,2	7,2	1,1	67,7	0,1	1,2	0,9	0:00
13:30	1134,2	6,4	42,5	9,4	20,5	7,0	1,2	66,9	0,1	1,4	0,9	0:00
14:00	1133,4	6,7	40,5	9,8	22,3	6,4	0,3	64,2	0,2	1,5	0,9	0:00
14:30	1121,2	6,7	40,1	9,6	19,7	7,7	3,6	67,9	0,1	1,3	0,9	0:00
15:00	1139,8	6,4	40,4	9,3	20,2	7,7	2,7	68,4	0,1	1,3	0,9	0:00
15:30	1141,7	6,4	41,7	9,1	19,9	8,7	5,8	64,5	0,1	1,3	0,9	0:00
16:00	1141,0	6,4	41,5	9,3	19,0	7,9	2,6	68,9	0,1	1,3	0,9	0:00
16:30	1147,6	6,3	41,8	9,2	19,8	6,8	1,7	66,5	0,1	1,2	0,9	0:00
17:00	1152,1	6,3	42,4	9,2	20,2	7,3	1,2	65,5	0,1	1,2	0,9	0:00
17:30	1137,9	6,6	42,6	9,3	19,2	7,6	2,6	65,5	0,1	1,2	0,9	0:00
18:00	1140,9	6,3	42,5	9,2	19,9	7,3	2,6	69,8	0,2	1,3	0,7	0:00
18:30	1145,3	6,4	43,0	9,2	20,4	6,7	2,6	67,7	0,2	1,5	0,0	0:00
19:00	1144,8	6,2	42,4	9,3	21,3	6,8	3,1	66,4	0,2	1,5	0,0	0:00
19:30	1143,4	6,2	44,0	9,0	20,8	8,2	7,3	65,5	0,2	1,5	0,0	0:00
20:00	1125,3	6,9	42,5	9,5	19,6	6,1	2,0	71,3	0,2	1,5	0,2	0:00
20:30	1139,1	6,1	41,9	9,2	21,9	7,0	1,2	67,3	0,1	1,4	0,9	0:00
21:00	1142,9	6,2	42,8	9,2	21,2	7,4	1,6	66,1	0,1	1,5	0,9	0:00
21:30	1138,1	6,6	43,7	9,1	20,6	8,4	2,9	64,9	0,1	1,5	0,9	0:00
22:00	1139,1 1130,7	6,2 6,7	42,1 43,0	9,5 9,4	22,8 20,2	6,1 7,9	0,1 4,0	68,9 66,9	0,2	1,7 1,6	0,9	0:00
23:00	1130,7	6,6	43,0	9,4	20,2	8,0	2,5	67,0	0,2	1,6	0,9	0:00
23:30	1133,4	6,3	42,1	9,3	21,1	7,1	1,6	69,5	0,2	1,7	0,9	0:00
00:00	1138,0	6,5	42,8	9,4	21,1	7,1	1,8	65,6	0,2	1,7	0,9	0:00
	1128,3	6,7	42,5	9,5	19,5	7,3	6,1	67,3	0,1	1,2	0,9	0.00
			. Jour		,.	9	40	80	9	-,-	5	1
Moyen						60	200	400	20		30	1
Moyen		V.L.E	. 1/2 n	V.L.E. 1/2 h ervalle de confiance moyen								
	iance moven	V.L.E	1/2 N									7
valle de confi	iance moyen		:. 1/2 N			3,89 0:00	1,40	15,61 0:00	0,10 0:00		0,32	7

- (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 95%
- (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: 5	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
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 me	oyen	0,58	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

