RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	4		27					
Heure	COMBUSTION				MEES				ONS POLLUANTS 6 d'O2 sur gaz sec)			Dénagon
	O2 Déhit		Débit	02	H2O						Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1093,7	7,1	42,5	9,4	19,3	7,5	7,4	66,0	0,2	2,3	1,1	0:00
01:00	1101,3	6,8	42,5	9,2	19,3	7,3	5,4	65,7	0,2	2,3	1,0	0:00
01:30	1116,9	6,4	42,9	9,0	20,0	7,0	5,5	69,6	0,2	2,3	1,0	0:00
02:00	1117,8	6,7	42,9	9,1	19,5	8,2	8,7	65,3	0,2	2,3	1,0	0:00
02:30	1110,4	6,8	42,4	9,1	19,2	8,7	12,4	63,1	0,2	2,2	1,1	0:00
03:00	1102,1	6,9	42,1	9,2	18,8	6,9	7,2	65,3	0,2	2,2	1,1	0:00
03:30	1107,0	6,8	42,1	9,0	18,9	7,1	9,1	69,4	0,2	2,2	1,0	0:00
04:00	1117,8	6,7	41,5	9,1	19,4	6,8	6,3	68,9	0,2	2,2	1,0	0:00
04:30	1117,2	6,8	42,1	9,0	18,5	8,4	13,5	59,5	0,2	2,2	1,0	0:00
05:00	1111,2	6,7	41,7	9,1	18,7	8,3	10,2	69,9	0,2	2,1	1,0	0:00
05:30	1119,8	6,8	42,2	8,9	19,2	5,9	4,5	61,8	0,2	2,1	1,0	0:00
06:00	1119,2	6,6	42,6	8,9	19,8	6,8	8,7	65,8	0,2	2,1	1,0	0:00
06:30	1111,7	6,8	42,4	9,0	18,3	7,4	12,6	65,3	0,2	1,8	0,8	0:00
07:00	1115,7	6,7	42,2	8,9	18,7	6,6	8,0	67,3	0,2	1,8	0,8	0:00
07:30	1106,9	7,0	42,6	9,1	18,0	8,0	11,4	67,7	0,2	1,8	0,8	0:00
08:00	1103,2	6,9	42,6 42,8	9,1	18,4	7,6	9,0	67,6	0,2	1,8	0,8	0:00
08:30 09:00	1097,8 1087,4	7,1 7,4	42,8	9,1 9.4	18,3 17,9	7,1 7,8	8,6 9,9	65,9 61,3	0,2	1,8 2,0	0,8 1,0	0:00
09:00	1067,4	7,4	43,2	9,4	17,9	7,0	18.5	59.6	0,2	2,0	1,0	0:00
10:00	1077,1	6,9	43,0	9,0	16,3	8,6	17,1	63,3	0,2	1,9	1,0	0:00
10:30	1096,5	7,0	43,5	8,9	17,5	6,7	6,5	67,4	0,2	1,9	1,0	0:00
11:00	1093,9	7,2	43,1	9,3	17,9	7,9	15,1	61,5	0,2	2,0	1,0	0:00
11:30	1084,0	7,3	42,6	9,3	17,0	8,0	13,4	68,1	0,2	1,9	1,0	0:00
12:00	1096,7	7,3	42,2	9,3	16,1	6,1	13,4	59,6	0,2	1,9	1,0	0:00
12:30	1108,2	6,8	42,2	9,1	17,3	5,8	11,2	66,5	0,1	1,9	1,0	0:00
13:00	1106,9	6,9	43,1	9,0	18,1	6,7	11,0	67,4	0,2	1,9	1,0	0:00
13:30	1096,9	6,9	42,9	8,9	18,7	7,4	8,6	66,0	0,2	1,4	0,8	0:00
14:00	1104,5	6,8	42,7	9,3	20,0	6,8	6,3	63,6	0,2	1,5	0,9	0:00
14:30	1090,1	7,2	44,1	9,1	16,8	9,4	14,8	52,3	0,2	1,5	0,8	0:00
15:00	1075,9	7,0	42,8	9,0	17,4	6,5	6,0	66,4	0,2	1,4	0,8	0:00
15:30	1121,1	6,3	41,3	8,9	19,9	5,4	3,1	63,2	0,2	1,4	0,8	0:00
16:00	1113,1	6,6	42,6	8,9	19,4	7,6	9,2	68,0	0,2	1,5	0,8	0:00
16:30	1106,3	6,7	43,3	8,9	18,7	9,5	28,6	68,4	0,2	1,6	0,8	0:00
17:00	1105,9	6,6	42,4	8,8	19,1	6,3	6,6	64,4	0,2	1,5	0,8	0:00
17:30 18:00	1127,1	6,1	42,5	8,7	20,5	5,7	3,3	67,2	0,2	1,5	0,8	0:00
18:00	1127,0 1113,9	6,3 6,6	43,4 43,0	8,7 9,0	20,3 20,1	7,6 7,9	11,7 9,3	64,5 68,9	0,2	1,7	0,8	0:00
19:00	1099,7	7,0	43,0	9,0	19,5	7,9	9,3	66,1	0,2	2,0	0,8	0:00
19:30	1099,7	6,7	42,6	9,1	20,0	7,3	8,9	68,4	0,2	1,9	0,8	0:00
20:00	1098,0	6,9	43.3	9,1	19.3	8.2	20,6	63,0	0,2	2,1	0,8	0:00
20:30	1086,6	7,1	42,5	9,3	18,7	6,7	12,0	61,1	0,2	2,0	0,9	0:00
21:00	1078,0	7,4	42,4	9,4	17,9	9,2	34,3	61,6	0,2	2,1	0,9	0:00
21:30	1083,1	7,0	42,3	9,1	17,3	6,0	17,9	63,7	0,2	1,9	0,9	0:00
22:00	1099,6	6,9	42,4	9,0	18,3	7,1	18,7	66,2	0,2	1,6	0,7	0:00
22:30	1089,3	7,0	42,8	9,0	17,6	8,4	20,8	67,9	0,2	1,6	0,7	0:00
23:00	1097,2	7,0	42,4	9,0	18,3	7,3	14,1	65,8	0,2	1,6	0,7	0:00
23:30	1096,7	6,9	42,4	9,0	18,2	7,0	13,7	67,2	0,2	1,6	0,7	0:00
00:00	1106,7	6,8	42,3	9,0	18,8	6,4	12,3	63,7	0,2	1,7	0,8	0:00
Moyen	1102,6	6,9	42,6	9,1	18,6	7,3	11,6	65,1	0,2	1,9	0,9	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
	V.L.E. 1/2 h						200	400	20		30	1
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen						2,74	15,20	0,10		0,39	7
Temps de dépasse	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur 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: 4	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,2	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,67	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

