RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2017		MOIS:	9		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1138,5	6,5	38,6	9,5	21,6	7,5	2,2	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1131,3	6,9	38,2	9,8	20,5	8,1	2,7	64,7	0,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1120,6	6,7	35,2	10,0	21,9	7,0	1,3	67,7	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1164,7	5,7	42,1	8,6	22,5	8,3	3,8	67,4	0,1	1,0	0,8	0:00
02:30	1170,5	5,9	41,8	8,8	21,9	7,5	4,9	67,9	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1157,8	6,1	41,7	9,1	21,7	8,2	2,6	67,0	0,1	1,0	0,8	0:00
03:30	1158,6	6,0	42,0	9,1	21,8	7,4	1,8	67,2	0,1	1,0	0,8	0:00
04:00	1166,6	5,9	42,1	8,9	22,4	7,2	3,7	64,3	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1164,7	6,0	42,1	8,9	21,8	9,1	11,1	66,6	0,1	1,0	0,8	0:00
05:00 05:30	1142,9 1142,6	6,4 6,3	41,8 41,7	9,2	21,0 21,0	6,6 7,3	3,4 2,8	69,2 68,3	0,1 0,1	1,1 1,0	0,8	0:00
06:00	1133,4	6,7	37,9	9,7	23,0	6,8	0,0	57,4	0,1	0,8	0,8	0:00
06:30	1155,4	5,9	41,3	8,9	21,7	8,0	6,2	64,1	0,2	0,3	0,9	0:00
07:00	1150,4	6,2	41,0	9,1	21,1	7,6	4,7	68,9	0,2	0,2	0,9	0:00
07:30	1162,3	6,0	42,0	8,8	21,6	7,8	5,9	65,3	0,2	0,2	0,8	0:00
08:00	1159,7	6,1	41,6	9,0	22,1	7,0	2,5	64,5	0,2	0,6	0,8	0:00
08:30	1162,7	5,9	41,4	9,1	21,9	7,2	3,0	69,2	0,1	1,1	0,8	0:00
09:00	1167,7	5,9	42,0	8,9	22,3	8,0	3,3	67,4	0,1	1,0	0,8	0:00
09:30	1176,1	5,8	41,5	8,7	22,3	7,5	8,7	62,1	4,2	1,1	0,8	0:00
10:00	1167,0	6,1	39,8	9,3	22,1	7,7	2,7	62,7	0,2	1,0	0,8	0:00
10:30	1151,2	6,2	40,5	9,2	21,6	8,1	4,5	68,2	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1145,5	6,5	40,1	9,4	21,1	7,6	1,8	66,8	0,1	1,1	0,8	0:00
11:30	1147,0	6,3	40,0	9,3	21,6	8,0	3,1	66,8	0,1	1,1	0,8	0:00
12:00	1165,8	5,9	41,5	8,9	22,0	7,2	2,7	66,3	0,1	1,1	0,8	0:00
12:30	1147,3	6,6	41,4	9,4	20,0	8,1	6,1	66,9	0,1	1,1	0,8	0:00
13:00	1146,8	6,1	41,9	9,0	21,0	7,3	3,4	66,7	0,1	1,2	0,8	0:00
13:30	1160,0	6,0	42,1	8,9	22,0	7,3	2,5	69,0	0,1	1,1	0,8	0:00
14:00	1164,4	5,9	42,0	9,2	23,8	6,7	2,4	65,7	0,1	1,0	0,8	0:00
14:30	1149,8	6,3	42,3	9,3	21,8	8,4	6,3	66,9	0,1	1,1	0,8	0:00
15:00	1138,5	6,5	42,7	9,3	21,0	7,0	3,6	66,4	0,1	1,2	0,8	0:00
15:30 16:00	1132,0 1134,3	6,5 6,6	42,1 41,8	9,4 9,5	21,3 20,9	7,8 9,3	2,7 7,9	67,2 64,8	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8	0:00
16:30	1121,2	6,8	41,9	9,6	19,2	7,2	14,6	64,9	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1138.9	6.4	41,9	9.3	20.6	7,2	4.7	67.9	0,1	1,1	0,8	0:00
17:30	1145,9	6,2	41,9	9,1	21,5	6,7	2,3	68,5	0,1	1,1	0,8	0:00
18:00	1156,5	6,0	42,2	8,9	21,8	7,8	5,3	67,0	0,1	1,0	0,8	0:00
18:30	1146,4	6,2	41,7	9,1	21,7	8,0	4,8	67,1	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1129,6	6,9	39,6	9,7	20,9	7,7	4,7	61,9	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1103,3	7,1	38,2	9,9	20,1	7,6	3,9	66,3	0,2	0,6	0,8	0:00
20:00	1133,2	6,3	39,5	9,4	21,5	7,2	2,5	65,8	0,2	0,8	0,8	0:00
20:30	1145,8	6,4	40,8	9,3	20,5	8,9	10,1	65,1	0,1	1,1	0,9	0:00
21:00	1151,8	6,0	41,3	9,1	21,4	6,5	1,1	69,4	0,1	1,0	0,8	0:00
21:30	1150,5	6,3	41,3	9,2	21,4	7,9	3,5	68,9	0,1	1,0	0,9	0:00
22:00	1159,4	6,0	41,5	9,1	22,6	7,7	2,6	62,9	0,1	1,0	0,9	0:00
22:30	1142,5	6,7	40,1	9,5	21,1	6,7	1,3	69,5	0,1	1,0	0,9	0:00
23:00	1135,4	6,5	41,0	9,3	21,6	7,6	2,6	65,6	0,1	1,0	0,9	0:00
23:30	1134,1	6,7	41,0	9,5	20,3	7,9	4,6	66,6	0,1	1,0	0,9	0:00
00:00	1142,0	6,3	41,5	9,2	20,9	7,9	3,1	68,9	0,1	1,0	0,9	0:00
Moyen	1148,2	6,3	41,0	9,2	21,5	7,6	4,1	66,4	0,2	1,0	0,8	-
V.L.E. Jour 9 40 80 9								5	-			
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	ervalle de confiance moyen					3,97	0,98	15,55	0,04		0,34	
							•					-
nps de dépassen	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: 9		JOUR : 24
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	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	ren		0,58	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

