RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS :	9		27					
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 COT		NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1139,2	6,5	41,6	9,3	20,9	8,0	2,4	67,0	0,1	1,0	0,9	0:00
01:00	1143,1	6,3	41,6	9,3	21,2	7,8	1,4	67,8	0,2	1,0	0,9	0:00
01:30	1152,2	5,9	41,9	9,0	22,1	7,2	1,1	66,2	0,1	0,9	0,9	0:00
02:00	1161,4	5,9	42,7	9,1	22,2	7,3	1,0	67,4	0,1	1,0	0,9	0:00
02:30	1141,1	6,7	42,4	9,5	20,6	8,5	5,7	66,7	0,1	1,1	0,9	0:00
03:00	1130,0	6,7	41,0	9,6	20,4	7,5	2,4	65,7	0,2	1,0	0,9	0:00
03:30	1145,6	6,2	41,9	9,2	21,6	7,0	2,0	66,8	0,1	1,0	0,9	0:00
04:00 04:30	1140,9 1135,6	6,4 6,6	42,4 42,1	9,3 9,5	21,1 20,3	8,1 8,2	3,5 4,1	68,9 62,5	0,1 0,1	1,0 1,0	0,9	0:00
05:00	1130,5	6,6	42,1	9,5	20,3	7,7	1,7	67,0	0,1	1,0	0,9	0:00
05:30	1123,5	6,9	41,4	9,7	18,5	8,6	6,2	61,6	0,2	1,0	0,9	0:00
06:00	1134.3	6,7	41.8	9.4	18.6	9.1	6,3	64.6	0.3	1,0	0,9	0:00
06:30	1142,4	6,3	42,1	8,8	19,6	6,3	2,1	69,7	0,2	0,9	0,8	0:00
07:00	1154,7	6,2	42,1	9,1	19,5	6,8	8,0	64,7	0,3	0,9	0,8	0:00
07:30	1145,4	6,3	42,1	9,0	19,6	8,0	11,6	65,3	0,2	0,8	0,8	0:00
08:00	1149,2	6,2	41,2	9,0	20,5	6,0	4,6	67,5	0,2	1,0	0,8	0:00
08:30	1160,8	6,2	39,2	9,3	21,8	7,0	1,6	66,0	0,1	1,0	0,9	0:00
09:00	1140,5	6,7	38,5	9,6	21,2	6,6	1,1	66,4	0,1	1,1	0,9	0:00
09:30	1126,5	6,8	38,6	9,7	20,5	7,3	1,7	68,6	0,1	1,1	0,9	0:00
10:00	1105,5	7,3	38,1	10,0	19,3	7,2	2,0	66,4	0,1	1,1	0,9	0:00
10:30	1114,5	6,9	38,7	9,7	20,0	8,7	4,7	66,9	0,1	1,1	0,9	0:00
11:00	1121,6	6,9	38,6	9,8	19,8	7,3	2,0	67,7	0,1	1,0	0,9	0:00
11:30	1121,6	7,0	38,7 38,5	9,9	19,1	10,3	6,2	63,3	0,1	1,1	0,8	0:00
12:00 12:30	1125,4 1118.7	6,7 7,3	38,5	9,7 10.0	19,7 18,2	5,6 6.9	0,0 5,1	68,9 67,6	0,1	1,1	0,8	0:00
13:00	1115,7	7,0	38,9	9,7	19,0	7,8	4,1	67,5	0,1	1,2 1,1	0,9	0:00
13:30	1124,5	6,6	38,1	9,6	20,4	7,1	1,3	64,3	0,1	1,1	0,8	0:00
14:00	1148,0	6,3	38,7	9,7	23,2	6,7	1,0	64,7	0,1	1,0	0,9	0:00
14:30	1149.4	6,2	41.6	9,1	21,1	8,1	7,9	64,6	0,1	1,1	0,8	0:00
15:00	1131,8	6,8	41,8	9,5	19,1	8,9	13,7	67,0	0,1	1,1	0,8	0:00
15:30	1106,1	6,8	41,9	9,5	19,1	6,7	8,3	68,7	0,1	1,1	0,8	0:00
16:00	1115,8	6,9	42,0	9,5	18,4	7,3	12,3	64,2	0,1	1,1	0,8	0:00
16:30	1110,1	7,0	41,7	9,5	18,3	8,3	13,2	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1117,7	6,5	41,8	9,4	19,2	8,8	8,1	65,2	0,1	1,1	0,8	0:00
17:30	1125,2	6,7	43,3	9,1	18,7	8,3	12,5	65,3	0,8	1,1	0,8	0:00
18:00	1122,5	6,6	42,8	9,3	19,3	7,0	6,9	65,0	0,1	0,9	0,8	0:00
18:30 19:00	1115,9	6,7	43,2	9,4	19,2	7,4	5,4	65,2	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1126,6 1118,2	6,4 6,7	43,3 43,1	9,2 9,3	20,0 19,5	6,0 8,4	2,8 6,7	68,7 65,0	0,2	0,5 0,6	0,7 0,8	0:00
20:00	1119,0	6,4	42,3	9,3	20,3	7,4	3,1	69,5	0,1	0,8	0,8	0:00
20:30	1127,7	6,6	43,7	9,1	20,2	7,1	4,6	64,2	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1127,6	6,4	43,5	9,1	20,2	7,3	3,4	67,7	0,1	1,3	0,8	0:00
21:30	1122,0	6,6	43,1	9,3	20,3	7,8	4,0	66,6	0,1	1,2	0,8	0:00
22:00	1129,6	6,5	42,9	9,2	20,7	8,4	6,5	65,7	0,1	1,2	0,8	0:00
22:30	1132,2	6,0	42,7	8,9	21,8	7,2	1,9	68,6	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1134,8	6,4	43,6	9,0	20,0	7,6	8,5	68,1	0,1	1,2	0,8	0:00
23:30	1138,6	6,2	44,0	8,8	20,7	7,8	5,9	64,4	0,1	1,2	0,8	0:00
00:00	1135,1	6,4	43,0	9,2	20,0	7,4	5,2	66,6	0,1	1,1	0,8	0:00
Moyen	1131,2	6,6	41,4	9,4	20,1	7,6	4,9	66,3	0,1	1,0	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	Intervalle de confiance moyen					3,96	1,19	15,43	0,05		0,36	4
	Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	4
		nt des VLE 1/2h et		-								0:00
Y a t'il eu 4h con	secutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	periode de 24h	glissante							non

- (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 : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,6	
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		0,76	<u> </u>
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

