RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	9		29					
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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1128,0	7,0	43,5	9,3	18,1	8,9	6,9	59,8	2,4	1,2	0,9	0:00
01:00	1110,0	6,8	43,9	9,3	18,5	6,8	2,1	50,8	0,5	1,2	0,8	0:00
01:30	1117,1	6,7	43,0	9,3	19,0	7,1	1,9	66,8	0,1	1,3	0,8	0:00
02:00	1117,8	6,6	42,5	9,3	19,7	7,4	2,1	66,4	0,1	1,3	0,8	0:00
02:30	1125,7	6,5	43,1	9,2	19,8	7,6	1,8	67,7	0,1	1,2	0,8	0:00
03:00	1119,3	6,6	43,2	9,4	19,6	7,7	2,4	66,3	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30	1108,2	6,9	43,0	9,5	18,7	7,4	3,0	65,4	0,1	1,2	0,8	0:00
04:00	1123,9	6,6	43,1 43.0	9,3	19,2	8,0	3,4	68,7	0,1	1,2	0,8	0:00
04:30	1119,1 1116,7	6,6 6,7	43,4	9,4 9,4	19,5 19,2	7,9 7,3	2,4 1,8	64,9 67,1	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8	0:00
05:00 05:30	1110,7	6,8	43,4	9,4	18,9	7,3 8,1	3,0	65,3	0,1	1,3	0,9	0:00
06:00	1116,1	6,7	42,8	9,4	19,0	7,3	2,5	60,4	0,1	1,1	0,8	0:00
06:30	1117,2	6,7	43,5	9,2	18,0	7,9	4,1	59,6	0,2	0,6	0,7	0:00
07:00	1117,2	6,8	42,4	9,3	16,8	7,4	3,9	51,4	0,2	0,8	0,7	0:00
07:30	1133,0	6,4	42,4	9,1	18,0	7,4	3,5	54,5	0,2	0,8	0,7	0:00
08:00	1136,8	6,4	42,9	9,0	18,9	7,3	2,6	62,8	0,2	0,9	0,8	0:00
08:30	1138,3	6,3	42,4	9,1	19,8	8,1	2,2	65,3	0,1	1,2	0,8	0:00
09:00	1138,8	6,3	42,3	9,1	20,5	6,8	0,1	68,8	0,1	1,2	0,9	0:00
09:30	1098,4	7,6	35,6	10,6	19,3	6,9	0,3	57,0	0,1	1,3	1,0	0:00
10:00	1074,6	7,5	32,1	10,7	19,7	6,5	0,5	50,8	0,1	1,3	1,0	0:00
10:30	1119,8	6,8	38,1	9,7	20,3	8,1	1,5	59,9	0,1	1,3	0,9	0:00
11:00	1133,9	6,2	39,9	9,4	21,5	7,3	0,3	65,4	0,1	1,2	0,9	0:00
11:30	1149,5	6,0	42,6	9,0	21,2	7,7	3,9	61,0	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	1145,5	6,3	42,9	9,1	20,7	7,1	2,1	64,8	0,1	1,3	0,8	0:00
12:30	1126,0	6,5	39,6	9,6	21,5	7,6	0,9	64,0	0,1	1,2	0,9	0:00
13:00	1134,1	6,1	42,3	8,8	20,1	9,9	24,8	60,4	2,8	1,3	0,8	0:00
13:30	1116,4	6,9	42,0	9,5	19,4	8,3	2,1	52,5	0,3	1,3	0,8	0:00
14:00	1139,0	5,9	42,0	9,3	23,4	5,0	2,4	56,1	0,2	1,2	0,9	0:00
14:30	1150,3	6,0	43,8	8,9	21,3	7,7	13,7	61,8	0,1	1,2	0,8	0:00
15:00	1126,5	6,4	43,7	9,2	21,8	6,8	4,4	64,1	0,1	1,2	0,9	0:00
15:30	1121,4 1125,7	6,6	43,5 42,9	9,4 9,2	21,0 21,7	8,2 7,7	4,2 2,4	63,4 69,6	0,1	1,3 1,3	0,9	0:00
16:00 16:30	1140,4	6,3 6,0	42,9	9,2	22,2	7,7	4,2		0,1 0,1		0,9	0:00
17:00	1131.9	6.7	43,9	9,0	19.7	7,4	9.6	69,0 62.6	0,1	1,2 1,3	0,9	0:00
17:30	1117,4	6,8	42,3	9,5	19,0	7,0	15,7	68,6	0,1	1,3	0,8	0:00
18:00	1132,5	6,3	42,2	9,0	21,4	9,2	21,1	69,3	0,1	0,9	0,8	0:00
18:30	1141.9	6,2	42.5	8,9	21,5	6,2	6.8	64,7	0,2	0.3	0,8	0:00
19:00	1138,9	6,2	43,0	9,0	21,0	7,3	12,0	68,5	0,1	0,3	0,8	0:00
19:30	1140,2	6,0	42,4	8,9	22,5	7,5	5,6	65,4	0,2	0,3	0,8	0:00
20:00	1144,0	6,2	42,6	8,9	21,9	8,2	9,3	65,8	0,1	0,6	0,8	0:00
20:30	1145,3	6,1	42,9	9,0	21,2	7,7	6,2	67,4	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1145,3	6,1	42,3	9,0	22,3	7,4	2,2	68,5	0,1	1,2	0,9	0:00
21:30	1153,4	5,9	43,3	9,0	22,5	7,8	4,2	67,6	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1131,8	6,5	43,6	9,3	21,3	7,3	6,0	64,8	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1136,5	6,3	42,5	9,3	21,8	8,2	3,6	67,4	0,1	1,2	0,9	0:00
23:00	1119,4	6,8	41,4	9,6	20,2	7,6	6,6	68,4	0,1	1,2	0,9	0:00
23:30	1135,2	6,4	41,1	9,4	20,2	7,8	8,1	66,7	0,1	1,2	0,9	0:00
00:00	1136,4	6,4	41,6	9,2	20,7	7,5	7,1	66,4	0,0	1,2	0,9	0:00
Moyen	1128,0	6,5	42,2	9,3	20,3	7,6	5,0	63,6	0,2	1,1	0,8	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,97	200	400	20		30	
	tervalle de confiance moyen						1,13	14,88	0,05		0,38	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période 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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	10,2	
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 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	0,81	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

