RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS :	5		8					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1137,1	6,3	42,9	9,2	21,0	7,6	2,6	68,2	0,1	1,7	0,9	0:00
01:00	1134,5	6,4	42,6	9,4	20,8	7,2	2,5	66,5	0,1	1,6	0,9	0:00
01:30	1141,0	6,2	42,9	9,0	22,0	7,2	2,2	66,4	0,1	1,8	0,9	0:00
02:00	1140,2	6,4	42,4	9,3	20,6	7,9	2,8	67,6	0,1	1,7	0,9	0:00
02:30	1138,3	6,3	42,4	9,3	20,9	7,4	2,3	68,2	0,1	1,7	0,9	0:00
03:00	1142,0	6,3	42,5	9,2	21,2	6,9	1,4	68,2	0,1	1,7	0,8	0:00
03:30	1144,1	6,4	42,4	9,3	20,9	7,3	2,0	66,0	0,1	1,7	0,8	0:00
04:00	1134,6	6,5	42,9	9,3	20,6	8,1	3,2	66,5	0,1	1,7	0,8	0:00
04:30	1128,7	6,6	42,6	9,4	20,2	6,8	1,7	67,9	0,1	1,7	0,8	0:00
05:00	1139,2	6,4	42,4	9,3	20,8	8,0	2,3	69,2	0,1	1,7	0,9	0:00
05:30 06:00	1147,4	6,0	42,4	9,2 9,2	21,3 22,6	6,8 6,6	3,8	64,2	0,2 0,3	1,8	0,3	0:00
06:00	1159,8 1148,0	6,0 6,4	42,9 41,9	9,2	20,3	7,4	7,8 7,9	66,3 68,3	0,3	1,8 1,6	0,0	0:00
07:00	1146,0	6,2	41,9	9,3	20,5	7,4	6,8	66,9	0,2	1,6	0,0	0:00
07:30	1148,1	6,3	42,3	9,2	20,7	8,2	8,0	63,6	0,2	1,6	0,0	0:00
08:00	1156,6	6,1	42,6	9,1	20,3	6,7	4,7	68,2	0,2	1,4	0,0	0:00
08:30	1158,9	6,1	42,1	9,2	20,6	7,3	5,2	68,0	0,2	1,5	0,3	0:00
09:00	1154,9	6,2	42,5	9,2	20,3	7,9	7,0	64,8	0,2	1,6	0,0	0:00
09:30	1151,2	6,3	42,4	9,2	20,0	9,5	8,0	66,5	0,2	1,6	0,0	0:00
10:00	1158,8	6,0	42,8	9,0	20,6	5,2	3,3	67,7	0,2	1,7	0,0	0:00
10:30	1151,4	6,4	41,9	9,4	19,7	6,7	6,4	65,7	0,2	1,6	0,0	0:00
11:00	1157,1	5,8	42,1	9,0	21,1	7,7	6,6	67,6	0,2	1,6	0,0	0:00
11:30	1158,3	6,4	42,9	9,1	19,7	8,2	8,0	63,6	0,2	1,6	0,0	0:00
12:00	1156,6	6,2	42,3	9,1	20,1	7,3	7,1	67,6	0,2	1,5	0,0	0:00
12:30	1156,3	6,1	41,9	9,2	20,3	7,7	5,9	68,2	0,2	1,6	0,0	0:00
13:00	1159,3	6,1	42,8	9,0	20,4	7,0	6,3	66,9	0,2	1,5	0,1	0:00
13:30	1150,8	6,3	42,9	9,1	20,2	7,2	4,3	69,5	0,1	1,1	0,9	0:00
14:00	1164,5	6,0	42,5	9,2	22,4	6,4	1,9	67,6	0,2	1,2	0,9	0:00
14:30	1156,5	6,2	43,6	9,1	20,4	8,1	7,4	67,9	0,1	1,1	0,9	0:00
15:00	1154,0	6,2	43,2	9,1	20,7	5,7	2,2	66,8	0,1	1,2	0,9	
15:30 16:00	1156,3 1154.4	6,1 6.0	43,0 42.8	9,1 9.0	20,9 21.2	3,3 4.0	0,1 0,8	66,5 67.6	0,1 0,1	1,2 1,1	0,9	0:00
16:30	1147,0	6,6	42,0	9,4	19,7	7,2	3,8	69,2	0,1	1,1	0,9	0:00
17:00	1152,3	6,2	44,1	9,0	20,0	8,4	7,1	63,5	0,1	1,1	0,9	0:00
17:30	1134,3	6,5	41,7	9,4	19,3	7,3	4,5	71,3	0,1	1,1	0,9	0:00
18:00	1148,9	6,3	41,9	9,2	20,0	7,1	4,2	68,0	0,1	1,2	0,7	0:00
18:30	1153,4	6,1	41,5	9,2	20,5	6,9	5,9	64,9	0,2	1,5	0,0	0:00
19:00	1168,0	5,5	42,4	8,7	22,0	6,9	5,7	70,2	0,2	1,5	0,0	0:00
19:30	1149,4	6,8	41,1	9,6	19,0	7,4	6,6	60,7	0,2	1,4	0,0	0:00
20:00	1153,1	6,0	40,4	9,3	21,2	6,6	3,6	65,0	0,2	1,4	0,2	0:00
20:30	1162,8	6,0	42,5	8,9	21,2	8,1	4,3	66,7	0,1	1,1	0,9	0:00
21:00	1167,7	6,0	42,4	9,0	21,0	6,7	1,3	67,9	0,1	1,1	0,9	0:00
21:30	1157,5	6,1	42,4	9,0	21,2	7,4	2,4	68,7	0,1	1,0	0,9	0:00
22:00	1171,8	5,9	43,5	8,9	23,3	6,9	2,3	63,2	0,2	1,2	0,9	0:00
22:30	1172,5	5,9	42,5	8,9	20,7	8,0	6,2	55,3	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1174,9 1172,7	5,1	41,5 38.9	8,4 9,4	22,5	8,4 6,5	6,0	58,7 59.3	0,1	1,3	0,8	0:00
23:30	11/2,/	6,8 6,9	35,0	10,0	18,9 19,5	6,5 7,2	4,8 2,0	59,3 69.9	0,1 0,1	1,3 1,2	0,9	0:00
Moyen	1152,0	6,2	42,2	9,2	20,7	7,2	4,4	66,4	0,1	1,4	0,9	0.00
Moyen	1132,0		Jour	3,2	20,7	9	4,4	80	9	*,**	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
Intervalle de co	nfiance moven	VIELE				3,75	1,10	15,43	0,07		0,24	1
	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et 1	(0 mn (hh·mm) nou	· la iournée		0.00	0.00	0.00	0.00	ı	0.00	0:00
		passement d'au			h glissante							non
				pooud de 24								

- (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	JOU
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,6
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		0,51
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.							

