RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	7		1					
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	1154,8	6,1	40,7	8,5	21,3	7,5	5,5	70,4	0,0	1,0	1,7	0:00
01:00	1163,1	6,1	41,4	8,4	21,1	7,8	8,2	63,1	0,0	1,0	1,7	0:00
01:30	1146,4	6,6	41,7	8,6	20,3	7,5	8,5	68,7	0,0	1,0	1,7	0:00
02:00	1149,5	6,4	41,4	8,5	20,5	8,3	10,1	60,7	0,0	1,0	1,7	0:00
02:30	1146,2	6,3	41,2	8,4	20,9	7,0	4,4	66,6	0,0	1,0	1,7	0:00
03:00	1154,5	6,2	41,2	8,4	21,1	6,9	5,0	65,3	0,0	1,0	1,7	0:00
03:30	1152,1	6,3	42,3	8,5	20,3	7,5	10,4	73,0	0,0	1,0	1,7	0:00
04:00	1142,9	6,4	41,5	8,5	20,6	7,0	4,7	62,4	0,0	1,0	1,6	0:00
04:30	1145,2	6,3	42,6	8,6	20,5	7,1	7,0	65,7	0,0	1,1	1,7	0:00
05:00	1145,9	6,2	42,2	8,6	21,1	7,2	4,6	70,0	0,0	1,0	1,7	0:00
05:30	1149,9	6,2	42,9	8,3	21,1	6,4	5,9	63,7	0,1	0,8	1,3	0:00
06:00	1141,4	6,3	41,9	8,5	21,5	6,9	7,1	62,5	0,2	0,6	0,9	0:00
06:30	1144,1	6,3	42,3	8,4	20,3	7,8	8,3	64,8	0,2	0,6	0,9	0:00
07:00	1139,2	6,6	41,8	8,5	20,3	7,3	8,4	66,5	0,2	0,6	0,9	0:00
07:30	1138,5	6,2	42,3	8,4	21,2	7,1	7,3	65,1	0,2	0,7	0,9	0:00
08:00	1145,0	6,2	43,3	8,2	20,9	6,7	5,8	62,4	0,2	0,8	1,1	0:00
08:30	1143,0	6,4	41,6	8,8	21,2	7,4	6,5	65,6	0,1	0,8	1,3	0:00
09:00	1131,6	6,5	42,5	8,7	20,9	7,0	6,0	66,6	0,2	0,6	0,9	0:00
09:30	1137,6	6,2	43,0	8,6	20,6	8,1	9,5	64,7	0,2	0,5	0,9	0:00
10:00	1133,7	6,5	42,7	8,6	21,1	7,3	6,2	69,1	0,2	0,5	0,9	0:00
10:30	1140,5	6,4	42,4	8,7	20,9	6,5	4,9	63,1	0,2	0,5	0,9	0:00
11:00	1134,7	6,5	42,1	8,7	20,5	7,6	6,1	68,1	0,2	0,5	0,9	0:00
11:30	1149,2	6,1	43,7	8,3	20,4	8,4	12,7	66,1	0,2	0,5	0,9	0:00
12:00	1137,9	6,4	42,2	8,7	20,6	6,4	5,6	65,5	0,2	0,5	0,9	0:00
12:30	1136,1	6,5	41,8	8,7	20,7	7,0	6,9	66,5	0,2	0,5	0,9	0:00
13:00	1136,6	6,4	42,7	8,5	20,9	7,6	9,3	65,7	0,2	0,6	0,9	0:00
13:30	1135,6	6,5	42,2	8,6	20,3	6,8	6,2	66,6	0,2	0,5	0,9	0:00
14:00	1152,4	6,1	42,4	8,7	22,2	7,2	7,4	66,2	0,2	0,6	0,9	0:00
14:30	1137,1	6,5	43,0	8,5	19,8	7,7	15,5	66,8	0,2	0,5	0,9	0:00
15:00	1136,9	6,6	42,1	8,8	19,0	8,2	11,4	64,9	0,2	0,5	0,9	0:00
15:30	1148,4	6,1	42,6	8,4	20,1	6,8	8,3	67,9	0,1	0,8	1,1	0:00
16:00	1150,5	6,3	41,9	8,8	20,1	6,8	10,2	68,6	0,0	1,2	1,6	0:00
16:30	1155,5	6,1	43,1	8,5	20,9	7,0	11,8	64,6	0,0	1,2	1,6	0:00
17:00	1135,2	6,5	42,9	8,8	20,9	6,7	7,5	67,9	0,0	1,2	1,6	0:00
17:30	1133,0	6,4	43,5	8,9	20,4	7,2	9,8	68,4	0,0	1,3	1,6	0:00
18:00	1134,3	6,7	43,2	8,9	20,3	7,8	11,3	63,1	0,1	1,0	1,4	0:00
18:30	1121,6	6,6	42,3	8,8	20,4	7,0	10,4	68,3	0,2	0,5	0,9	0:00
19:00	1132,1	6,4	41,9	8,7	20,2	7,4	13,4	68,1	0,2	0,6	0,9	0:00
19:30	1141,7	6,3	42,5 42,3	8,5	20,5	7,3 7,0	11,3 12,2	62,2	0,2	0,5 0,5	0,9	0:00
20:00	1134,7	6,6	42,3 41,9	8,8 8,6	19,8		7,0	64,8 67,1			1,1 1,6	0:00
20:30	1138,0 1139,2	6,3	41,9 41.5	8,6 8,8	20,9	6,8 7,0	7,0	67,1 59,2	0,1	0,8	1,6	0:00
21:00	1139,2	6,7 6,6	41,5	8,8	20,3	7,0	8,5	59,2 65,1	0,0	0,7	1,6	0:00
21:30	1113,3	6,7	40,4	8,9	20,2	7,3	7,3	62,6	0,0	0,7	1,6	0:00
22:30	1138,1	6,5	40,0	8,9	20,5	7,2	7,3	65,7	0,0	0,7	1,6	0:00
22:30	1134,3	6,4	40,1	8,7	20,6	7,8	7,9 8,8	61,1	0,0	0,7	1,7	0:00
23:00	1145,2	6,8	40,3	8,8	19,6	7,7	9,5	60,7	0,0	0,7	1,7	0:00
00:00	1142,8	6,4	41,1	8,6	20,0	6,9	5,9	68,8	0,0	0,7	1,7	0:00
Moyen	1141,1	6,4	42,0	8,6	20,6	7,3	8,2	65,6	0,0	0,7	1,7	0.00
woyen	1141,1			0,0	20,0	9	8,2 40	80	9	U,O	1,3	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h											-
Intervalle de ===	fiance move-	V.L.E	1/Z N			60 3,96	200	400	20		30	4
	ntervalle de confiance moyen Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						2,03	15,37	0,05		0,55	4
						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
		nt des VLE 1/2h et										0:00
Y a t'il eu 4h cor	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 dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
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	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 moy	yen	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

