RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	7		18					
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)	(78901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1160,0	6,1	41,2	8,4	20,8	6,8	14,6	66,9	0,2	1,2	1,8	0:00
01:00	1145,6	6,5	42,0	8,8	19,4	7,7	14,4	63,9	0,1	1,2	1,8	0:00
01:30	1140,9	6,4	42,5	8,5	19,9	6,5	9,9	65,5	0,1	1,1	1,8	0:00
02:00	1140,6	6,5	43,0	8,5	18,5	8,6	17,1	59,3	0,2	1,1	1,8	0:00
02:30	1145,3	6,3	41,9	8,5	20,0	6,5	3,4	62,8	0,1	1,1	1,8	0:00
03:00 03:30	1150,8 1156,2	6,1 6,0	42,1 42,2	8,4 8,4	20,2 20,9	6,4 6,8	5,1 4,9	65,9 65,9	0,2	1,1	1,8 1,8	0:00
04:00	1154,3	6,1	42,2	8,6	20,9	7,6	5,5	68,6	0,2	1,1 1,1	1,8	0:00
04:00	1143.6	6,3	43.5	8,4	21,1	8.6	39.7	71,7	0,2	1,0	1,8	0:00
05:00	1137,0	6,5	43,4	8,5	20,0	6,7	11,0	77,8	0,3	1,0	1,8	0:00
05:30	1133,7	6,6	42,4	8,6	18,7	7,7	22,5	49,8	0,3	0,7	0,9	0:00
06:00	1134,2	6,5	42,1	8,7	19,5	8,0	15,6	62,9	0,3	0,7	0,9	0:00
06:30	1137,6	6,5	43,1	8,4	19,2	8,2	31,9	59,4	0,3	0,7	0,9	0:00
07:00	1146,6	6,0	41,8	8,3	21,6	6,0	11,5	64,5	0,3	0,7	0,9	0:00
07:30	1162,8	5,8	41,9	8,3	21,8	6,0	16,1	63,0	0,3	0,8	0,9	0:00
08:00	1161,5	5,8	40,0	8,6	22,8	6,5	8,8	62,9	0,2	0,9	1,2	0:00
08:30	1153,8	6,2	43,1	8,3	21,6	8,3	13,7	70,2	0,2	0,9	1,2	0:00
09:00	1142,5	6,3	41,6	8,7	21,8	8,0	12,4	67,1	0,2	0,7	1,1	0:00
09:30	1137,0	6,3	42,2	8,6	21,1	7,5	11,9	63,1	0,2	0,6	0,9	0:00
10:00	1136,7	6,3	42,6	8,5	21,0	7,6	9,9	62,4	0,4	0,6	0,9	0:00
10:30	1136,8	6,4	41,9	8,7	20,6	8,0	13,6	66,4	0,2	0,6	0,9	0:00
11:00	1145,4	6,2	41,8	8,5	21,1	5,9	5,5	62,1	0,2	0,5	0,9	0:00
11:30	1142,8	6,5	41,6 41,8	8,5 8,5	20,2	8,0	10,3	50,4 63,9	0,2	0,6	8,0	0:00
12:00 12:30	1140,4 1136,2	6,4 6,7	41,8	8,8	20,0 19,1	8,1 7,2	13,6 11,2	62,3	0,2	0,6 0,7	0,8	0:00
13:00	1130,2	6,8	39,2	8,9	19,1	6,0	6,6	61,8	0,2	0,6	0,8	0:00
13:30	1123,4	6,7	37,3	9,1	19,9	7,1	7,0	65,1	0,2	0,6	0,8	0:00
14:00	1149,6	6,4	36,6	9,1	22,1	6,7	6,6	62,5	0,1	0,7	0,8	0:00
14:30	1127,8	6,8	36,0	9,2	18,9	8,1	9,9	62,0	0,2	0,7	0,8	0:00
15:00	1134,2	6,8	35,7	9,0	19,2	7,7	9,6	61,7	0,1	0,6	0,8	0:00
15:30	1145,5	6,6	34,4	9,0	18,9	7,6	6,3	65,2	0,2	0,6	0,7	0:00
16:00	1152,6	6,5	33,4	8,9	20,2	6,5	4,0	66,8	0,1	0,6	0,8	0:00
16:30	1150,8	6,8	34,3	8,7	18,9	7,5	9,5	47,2	0,2	0,6	0,7	0:00
17:00	1138,2	6,9	31,8	9,1	18,2	7,5	10,3	55,0	0,2	0,6	0,7	0:00
17:30	1164,9	6,2	31,4	8,7	21,0	6,4	3,4	62,2	0,2	0,7	0,7	0:00
18:00	1170,7	6,4	32,2	8,8	19,9	6,9	5,0	56,3	0,2	0,5	0,7	0:00
18:30	1171,1	6,2	31,5	8,7	21,2	6,1	2,8	64,7	0,2	0,6	0,7	0:00
19:00	1158,8	6,7	31,6	9,0	19,7	8,2	5,8	54,9	0,2	0,5	0,7	0:00
19:30	1168,0	6,1	33,4 34,9	8,5	22,0	6,0	2,0	68,2	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00 20:30	1166,9 1149,6	6,4 6,8	34,9 34,2	8,7 9,0	21,3 20,6	6,0 6,7	3,3 3,0	62,6	0,1 0,1	0,7	1,1	0:00
20:30	1149,6	6,8	34,2	9,0	20,6	7,7	3,0	65,9 62,4	0,1	1,1 1,1	1,9 1,9	0:00
21:00	1148,9	6,5	34,7	9,1	20,9	7,7	3,7	64,4	0,1	1,1	1,9	0:00
22:00	1142,2	6,8	35,7	9,1	20,4	7,9	5,9	66,1	0,1	1,0	1,9	0:00
22:30	1146,4	6,5	38,0	8,8	20,2	8,2	5,6	66,7	0,1	1,1	1,9	0:00
23:00	1137,8	6,8	37,6	8,9	20,8	6,8	1,3	65,8	0,1	1,1	1,9	0:00
23:30	1152,3	6,2	39,7	8,3	21,0	6,9	4,1	66,1	0,1	1,0	1,7	0:00
00:00	1162,5	6,3	39,7	8,6	20,0	8,0	6,3	66,4	0,1	1,0	1,7	0:00
Moyen	1147,0	6,4	38,7	8,7	20,4	7,2	9,6	63,3	0,2	0,8	1,2	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
	V.L.E. 1/2 h						200	400	20		30	
tervalle de con	fiance moyen					3,94	2,16	14,84	0,09		0,53	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
	mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											0:00
		assement d'au m										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: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,5	
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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,49	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

