RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	3		11					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1137,1	6,7	42,3	9,8	16,5	8,3	10,8	61,6	0,0	0,8	0,7	0:00
01:00	1137,0	6,4	41,8	9,6	17,0	7,8	11,4	69,9	0,0	0,8	0,7	0:00
01:30	1147,9	6,5	42,6	9,5	17,2	6,3	5,3	60,3	0,0	0,9	0,7	0:00
02:00	1160,6	6,1	41,9	9,4	18,8	6,6	4,1	70,7	0,0	1,0	0,7	0:00
02:30	1158,5	6,2	42,7	9,5	18,0	3,8	0,0	68,2	0,0	0,9	0,7	0:00
03:00 03:30	1153,8 1151,1	6,2 6,2	43,0 43,0	9,4 9,7	18,8 18,0	5,3 9,4	3,4 9,2	69,6 69,1	0,0	1,0 1,0	0,7	0:00
03:30	1147,7	6,4	43,0	9,7	18,7	11,8	9,2	67,1	0,0	1,0	0,7	0:00
04:00	1133.6	6,6	42.6	9,9	18.2	6.0	1,9	69,5	0,0	1,1	0,7	0:00
05:00	1135,5	6,6	42,3	9,9	18,4	4,4	0,8	64,6	0,0	1,2	0,8	0:00
05:30	1124,1	7,0	42,2	10,1	16,6	5,8	3,2	60,6	0,0	1,2	0,8	0:00
06:00	1137,8	6,4	42,7	9,8	19,5	7,4	6,1	72,2	0,1	1,3	0,5	0:00
06:30	1136,7	6,5	42,1	9,7	18,8	6,8	3,0	65,7	0,0	1,2	0,0	0:00
07:00	1132,3	6,6	42,2	9,7	17,8	4,9	3,1	65,5	0,0	1,2	0,0	0:00
07:30	1142,0	6,4	42,5	9,5	18,6	6,6	7,3	68,7	0,0	1,2	0,0	0:00
08:00	1139,9	6,6	42,5	9,6	18,4	7,1	7,1	69,2	0,0	1,2	0,3	0:00
08:30	1134,5	6,3	42,9	9,7	17,6	7,8	5,9	65,8	0,0	1,0	0,8	0:00
09:00	1150,0	6,5	43,0	9,5	18,1	6,9	5,0	67,1	0,0	0,9	0,7	0:00
09:30	1138,9	6,5	42,6	9,7	18,7	7,1	3,8	70,1	0,0	1,1	0,8	0:00
10:00	1129,0	6,7	43,1	9,9	17,8	12,2	9,8	61,2	0,0	1,0	0,8	0:00
10:30	1133,9	6,6	42,8	9,9	19,1	5,4	0,0	77,4	0,0	1,1	0,7	0:00
11:00 11:30	1127,5 1114,5	6,8 6,8	42,8 43,2	10,0 9,9	19,1 18,0	5,8 9,1	2,1 13,7	69,0 59,1	0,0	1,2 1,3	0,7	0:00
12:00	1135,1	6,7	43,5	9,9	17,2	10,1	18,7	64,8	0,1	1,3	0,7	0:00
12:30	1128,7	6,8	41.8	9,9	17.5	6,5	5,2	72,3	0.0	1,6	0,7	0:00
13:00	1138,8	6,5	41,9	9,7	18,5	7,6	46,6	75,5	0,0	1,5	0,7	0:00
13:30	1137,7	6,6	42,4	9,5	19,3	5,7	14,3	64,5	0,0	1,4	0,3	0:00
14:00	1143,1	6,3	42,9	9,6	20,1	6,8	18,0	68,7	0,1	1,3	0,0	0:00
14:30	1131,2	6,7	42,4	9,7	18,4	8,4	40,7	65,8	0,0	1,2	0,0	0:00
15:00	1137,0	6,4	41,7	9,5	18,1	7,1	45,3	66,7	0,0	1,2	0,0	0:00
15:30	1154,5	6,0	41,6	9,5	19,7	5,3	13,5	68,8	0,0	1,0	0,0	0:00
16:00	1155,4	6,1	42,5	9,3	20,8	5,6	7,2	67,0	0,0	1,1	0,0	0:00
16:30	1143,2	6,3	42,4	9,5	20,1	6,9	8,3	62,1	0,0	1,2	0,0	0:00
17:00	1145,5	6,2	42,6	9,4	19,7	7,9	15,2	60,0	0,0	1,2	0,0	0:00
17:30	1143,9	6,3	42,2	9,4	18,9	8,5	30,6	64,7	0,0	1,1	0,0	0:00
18:00 18:30	1158,2 1149.6	5,9	42,7 42,7	9,1 9.4	20,3	7,8	36,5 35.7	71,3 62,2	0,0	1,1	0,0	0:00
19:00	1136,9	6,3 6,5	42,7	9,4	19,5 18,7	7,3 8,8	25,3	66,1	0,0	1,1 1,0	0,0	0:00
19:00	1130,9	6,6	42,4	9,6	18,6	9,4	25,3	68,6	0,0	1,0	0,0	0:00
20:00	1141,4	6,4	41,9	9,7	19,0	4,9	8,4	70,8	0,0	0,9	0,0	0:00
20:30	1143,0	6,4	41,9	9,8	19,7	5,9	11,4	73,5	0,0	0,9	0,7	0:00
21:00	1145,3	6,2	42,8	9,6	19,5	7,7	19,6	65,1	0,0	0,9	0,7	0:00
21:30	1145,9	6,3	42,6	9,8	19,6	8,6	28,2	67,5	0,0	1,0	0,7	0:00
22:00	1140,4	6,3	43,3	9,8	20,7	7,4	33,1	67,5	0,1	1,1	0,7	0:00
22:30	1137,3	6,6	42,6	9,9	19,7	7,1	49,7	64,8	0,0	1,2	0,7	0:00
23:00	1134,4	6,5	42,4	9,9	19,5	5,8	43,8	70,2	0,0	1,2	0,7	0:00
23:30	1140,5	6,2	42,1	9,8	19,9	6,2	45,3	67,8	0,0	1,4	0,7	0:00
00:00	1145,1	6,5	42,4	9,8	19,7	7,0	50,2	67,4	0,0	1,4	0,8	0:00
Moyen	1140,6	6,4	42,5	9,7	18,8	7,1	16,7	67,2	0,0	1,1	0,5	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5									4			
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen						3,77	3,15	15,54	0,00	ļ	0,19	4
								0:00				
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0.00	0:00	ļ.	0:00	0:00

- (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 :	2016	MOIS: 3		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,41	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

