RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	4		4					
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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1109,9	6,6	42,5	9,9	18,9	7,2	9,0	72,7	0,0	2,1	0,9	0:00
01:00	1120,9	6,3	42,7	9,5	19,9	9,0	10,2	66,7	0,0	1,9	0,9	0:00
01:30	1117,8	6,4	42,3	9,9	19,0	6,5	4,7	67,3	0,0	2,1	0,9	0:00
02:00	1116,7	6,5	42,8	9,8	19,5	7,3	5,5	67,4	0,0	2,1	0,9	0:00
02:30	1117,0	6,4	43,6	9,5	18,8	7,9	11,9	63,0	0,1	2,1	0,9	0:00
03:00 03:30	1119,1 1127,3	6,3 6,5	42,9 42,2	9,6 9,7	18,4 18,5	7,7 7,5	9,8 7,1	67,0 70,9	0,0	1,9 1,7	0,9	0:00
03:30	1114,5	6,6	42,3	9,7	17,9	7,7	10,9	64,2	0,0	1,6	0,9	0:00
04:30	1118.5	6,4	42.2	9,7	18.1	6,5	5,7	65,8	0,0	1,6	0,9	0:00
05:00	1108,5	6,8	41,7	9,9	17,7	7,5	9,1	72,4	0,0	1,5	0,9	0:00
05:30	1111,8	6,5	42,6	9,8	19,3	6,6	3,6	70,5	0,0	1,5	0,9	0:00
06:00	1111,1	6,6	42,7	9,9	19,2	6,6	3,6	69,4	0,0	1,6	0,9	0:00
06:30	1113,8	6,5	43,0	9,8	19,5	6,4	2,7	65,9	0,0	1,7	0,9	0:00
07:00	1107,5	6,5	42,2	10,0	19,4	7,3	4,1	64,5	0,0	2,1	0,6	0:00
07:30	1120,3	6,2	42,4	9,7	21,7	6,9	4,8	68,2	0,1	2,5	0,0	0:00
08:00	1110,1	6,4	43,1	9,8	19,5	8,2	11,1	63,6	0,0	2,6	0,0	0:00
08:30	1107,4	6,5	43,4	9,6	20,0	6,9	11,1	71,2	0,0	2,5	0,0	0:00
09:00	1109,0	6,4	43,4	9,6	20,2	7,4	7,7	68,2	0,1	2,3	0,4	0:00
09:30	1104,0	6,8	42,8	9,8	19,0	8,4	21,1	58,1	0,0	2,1	0,3	0:00
10:00 10:30	1101,7	6,7 6,5	41,5 41.9	9,8 9,7	19,0 19,0	6,3 7,3	11,4 11,1	70,6 64.2	0,0	2,1	0,1 0,1	0:00
11:00	1112,4	6,6	41,9	9,6	19,0	8,0	17,2	72,0	0,0	2,1	0,1	0:00
11:30	1116,3	6,5	42,8	9,5	18,3	7,3	15,6	55,1	0,0	1,9	0,0	0:00
12:00	1110,2	6,5	42,1	9,6	17,0	8,1	27,8	62,7	0,0	1,8	0,0	0:00
12:30	1083,7	7,6	37,8	10,7	17,2	6,6	14,8	73,7	0,1	1,8	0,0	0:00
13:00	1100,1	6,5	41,5	9,8	19,5	6,2	6,0	70,7	0,0	1,8	0,0	0:00
13:30	1111,2	6,6	42,3	10,0	18,9	8,5	11,6	57,4	0,0	1,8	0,7	0:00
14:00	1095,6	7,0	42,6	10,2	17,2	6,8	9,3	57,0	0,0	2,0	0,9	0:00
14:30	1104,2	6,7	40,9	10,3	19,8	7,4	6,0	66,8	0,0	2,1	1,0	0:00
15:00	1099,5	6,8	41,8	10,0	17,9	7,5	5,3	67,8	0,0	2,0	0,9	0:00
15:30	1110,6	6,4	42,1	9,8	19,3	7,7	4,4	73,3	0,0	1,8	0,9	0:00
16:00	1107,4	6,7	41,3	10,2	18,9	7,7	3,6	72,4	0,0	1,7	0,9	0:00
16:30	1107,1	6,6	42,1	9,9	19,4	8,5	13,2	68,2	0,0	1,5	0,9	0:00
17:00 17:30	1122,7 1096,4	6,2 7,1	42,6 41,3	9,5 10,4	20,8 19,8	5,0 6,4	2,9 7,1	67,6 71,9	0,0	1,2 1,1	0,9 1,0	0:00
18:00	1112,1	6,5	39,9	10,4	20,9	6,0	6,8	66,9	0,0	0,9	0,9	0:00
18:30	1128,2	6,2	40.4	9,7	21,3	7,0	11,3	67,0	0,0	0,9	0,9	0:00
19:00	1114,4	6,5	40,6	9,8	19,5	7,0	7,9	52,9	0,0	1,1	0,6	0:00
19:30	1114,7	6,4	39,9	9,7	18,7	7,8	6,1	60,4	0,0	1,2	0,0	0:00
20:00	1133,3	6,1	40,2	9,2	20,1	7,2	4,9	72,7	0,0	1,2	0,0	0:00
20:30	1134,8	6,1	40,9	9,3	19,9	7,5	4,5	68,4	0,0	1,3	0,0	0:00
21:00	1136,1	6,2	41,1	9,5	19,5	6,6	3,6	73,5	0,0	1,1	0,4	0:00
21:30	1133,0	6,3	42,4	9,7	20,8	6,1	5,0	68,2	0,0	1,0	1,0	0:00
22:00	1133,5	6,1	41,2	9,8	23,5	5,9	2,5	72,3	0,1	1,2	1,0	0:00
22:30	1126,8	6,5	41,7	9,7	20,1	7,5	8,4	51,0	0,0	1,0	0,1	0:00
23:00	1103,9	6,8	42,0	9,9	18,2	10,8	8,7	62,5	0,0	1,0	0,0	0:00
23:30	1109,6 1114,0	6,5	41,5 42,0	9,7 9,6	18,6 18,4	8,0	8,7 9,2	72,3	0,0	1,0	0,0	0:00
00:00 Moven		6,6				10,9		65,8	0,0	0,8	0,0	0:00
Moyen	1113,5	6,5	41,9	9,8	19,3	7,4	8,5	66,7	0,0 9	1,7	0,5 5	1
V.L.E. Jour 9 40 80 V.L.E. 1/2 h 60 200 400								20			-	
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	1/4 11			60 3,87	200	400 15,38	0,00		30 0,23	4
tervalle de confiance moyen					0:00	0:00	0:00	0:00		0;23	-	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	L	0:00		
mno réaleme :	re de dénece - · · ·											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:	4	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	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		0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

