## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	11		5					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1093,3	7,1	42,5	9,3	16,8	7,1	29,4	62,6	0,3	1,1	0,9	0:00
01:00	1091,0	7,0	41,8	9,4	17,4	7,5	30,8	72,4	0,2	1,2	0,9	0:00
01:30	1104,7	6,7	41,7	9,3	18,2	8,3	49,9	75,6	0,5	1,0	0,9	0:00
02:00	1104,6	6,8	43,6	9,2	18,2	5,8	45,6	62,6	0,2	1,1	0,9	0:00
02:30	1088,3	7,1	42,8	9,5	17,4	4,5	25,0	62,2	1,5	1,2	0,9	0:00
03:00	1082,5	7,1	42,2	9,4	18,1	4,0	13,6	68,7	0,2	1,2	0,9	0:00
03:30 04:00	1105,0 1084,4	6,6 7,3	42,8 43.3	9,2 9,5	20,1 17,8	5,3 7,3	14,4 21,9	61,8 68,2	0,2	1,2 1,2	0,9	0:00
04:30	1078.2	7,3	42.5	9,6	17.7	8.6	16,1	67,6	0,2	1,1	1,0	0:00
05:00	1088,9	7,0	42,2	9,6	18,5	8,2	15,9	68,0	0,2	1,2	1,0	0:00
05:30	1085,6	7,1	42,1	9,7	17,7	9,2	20,2	67,4	0,2	1,1	1,0	0:00
06:00	1103,4	6,6	42,9	9,4	19,4	8,1	11,6	64,0	0,2	1,1	1,0	0:00
06:30	1108,7	6,6	42,7	9,2	18,6	7,5	13,2	67,7	0,2	1,2	1,0	0:00
07:00	1108,8	6,8	43,0	9,2	18,1	7,4	13,9	65,7	0,1	0,8	0,8	0:00
07:30	1106,0	6,8	41,5	9,4	17,4	7,1	7,8	68,9	0,0	0,3	0,6	0:00
08:00	1117,1	6,6	41,9	9,1	18,0	7,6	11,4	65,4	0,0	0,2	0,6	0:00
08:30	1124,0	6,4	42,4	8,9	19,4	7,2	8,9	70,2	0,0	0,4	0,6	0:00
09:00	1120,0	6,6	42,0	9,2	18,7	7,6	9,7	66,2	0,0	0,4	0,6	0:00
09:30	1120,1	6,6	42,9	9,2	18,2	7,6	14,3	65,3	0,0	0,4	0,7	0:00
10:00 10:30	1113,9 1111.9	6,8	42,3 42,5	9,3 9,2	18,1	7,5 7,4	15,5	65,9 69,9	0,0	0,4	0,6	0:00
11:00	1111,9	6,6 6,1	42,5 42,6	9,2 8,8	18,3 21,0	6,3	16,6 5,1	67,0	0,0	0,4	0,6 0,6	0:00
11:30	1122,7	6,6	43,7	9,2	18,3	7,9	15,9	66,2	0,0	0,4	0,6	0:00
12:00	1109,2	6,5	43,0	9,2	19,5	7,4	10,6	68,5	0,0	0,3	0,6	0:00
12:30	1102.4	6,9	43,0	9,4	18.5	7.0	11,0	66,5	0.0	0,4	0,6	0:00
13:00	1108,3	6,6	43,1	9,2	19,3	7,3	10,8	67,5	0,0	0,4	0,6	0:00
13:30	1116,2	6,3	42,6	9,2	20,1	7,3	7,1	67,5	0,0	0,8	0,6	0:00
14:00	1121,2	6,4	42,9	9,3	22,2	6,7	3,4	69,6	0,0	0,7	0,7	0:00
14:30	1104,4	6,6	40,7	9,7	20,7	7,4	10,9	65,9	1,2	0,5	0,7	0:00
15:00	1091,3	7,0	42,4	9,7	19,4	7,3	11,8	68,9	0,1	0,6	0,7	0:00
15:30	1087,1	6,9	42,1	9,7	19,4	7,3	5,9	69,9	1,2	0,6	0,7	0:00
16:00	1085,1	7,1	42,1	9,8	19,5	7,9	4,4	67,6	0,0	0,7	0,7	0:00
16:30	1083,4	7,1 7.3	42,6	9,9	19,3	7,3	7,8	64,9	0,2	0,7	0,7	0:00
17:00 17:30	1075,2 1071,8	7,3	42,7 42,2	9,8 9,8	18,3 18,5	8,4 7,5	13,9 8,7	62,9 68,7	0,1 0,8	1,1 1,6	0,8 1,0	0:00
18:00	1078,5	7,1	42,4	9,8	19,1	6,8	11,7	65,6	0,2	1,6	1,0	0:00
18:30	1072,2	7,3	42.5	9,9	18,5	7,5	17,0	67,5	0,2	1,5	1,0	0:00
19:00	1079,0	7,2	41,8	9,9	19,1	7,4	8,8	69,5	0,1	1,7	0,8	0:00
19:30	1094,8	7,0	42,8	9,7	19,1	7,0	7,7	67,4	0,0	1,8	0,7	0:00
20:00	1089,3	7,1	42,1	9,8	18,5	7,6	9,4	64,3	0,0	1,7	0,7	0:00
20:30	1098,1	6,9	42,4	9,5	19,1	7,2	7,4	68,9	0,0	1,8	0,7	0:00
21:00	1090,3	7,1	42,3	9,8	18,6	7,4	8,2	68,6	0,0	1,7	0,7	0:00
21:30	1087,5	7,2	42,6	9,7	18,5	6,3	9,0	64,4	0,1	1,8	0,8	0:00
22:00	1099,7	6,8	43,0	9,6	20,5	6,4	8,9	68,1	0,2	1,7	1,0	0:00
22:30	1088,9	7,2	41,9	9,8	18,6	6,8	12,1	69,9	0,2	1,5	1,0	0:00
23:00 23:30	1087,4	7,0	42,4 42,3	9,6	18,9	8,0	14,5	67,5	0,2	1,5	1,0	0:00
23:30 00:00	1097,7 1092,4	6,9 6,9	42,3 42,9	9,6 9,6	19,3 19,6	7,4 8,0	12,5 13,9	66,7 68,6	0,2	1,6 1,5	1,0 1,0	0:00
Moyen	1092,4	6,9	42,5	9,5	18,8	7,2	14,0	67,2	0,2	1,0	0,8	0.00
.noyen	1030,1		. Jour	3,3	10,0	9	40	80	9	1,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de cont	fiance moven	V.L.E				3,91	3,25	15,47	0,08		0,35	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
nps de depassement cumule VLE 1/2h (ml.nim)  nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						0.00	, 0.00	, 0.00	, 0.00	1	, 5.00	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: 11		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,7	
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 mo	yen		0,62	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

