## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	6		10					
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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1112,5	6,7	43,6	9,5	19,9	7,4	30,1	65,1	0,4	1,0	0,6	0:00
01:00	1095,6	7,0	42,7	9,8	18,3	6,3	34,0	65,3	0,4	1,1	0,5	0:00
01:30	1097,2	7,1	41,5	10,0	18,4	5,9	38,2	68,5	0,4	1,0	0,5	0:00
02:00	1105,0	6,8	42,0	9,7	19,6	6,2	28,8	68,8	0,3	1,0	0,5	0:00
02:30	1107,4	6,9	43,2	9,8	19,5	7,1	31,7	65,8	0,3	1,0	0,5	0:00
03:00 03:30	1100,2 1107,1	6,8 6,7	42,8 42,6	9,7	20,3 20,2	6,4 7,0	20,9 19,4	65,1 71,5	0,4	1,1	0,5 0,5	0:00
03:30	1107,1	6,9	42,6	9,8	19,3	7,0	26,5	61,0	0,3	1,1 1,1	0,5	0:00
04:00	1103,5	7,0	42.3	9,9	19.3	7,4	21,1	66,4	0,3	1,1	0,5	0:00
05:00	1102,6	6,9	42,6	9,7	19,1	6,9	27,9	66,4	0,3	1,0	0,5	0:00
05:30	1097,6	7,1	42,1	9,9	18,1	7,5	32,4	65,4	0,3	1,0	0,5	0:00
06:00	1115,4	6,6	42,4	9,7	20,8	6,7	20,7	67,3	0,3	1,1	0,5	0:00
06:30	1113,8	6,7	42,6	9,6	19,0	7,8	28,7	65,1	0,3	1,0	0,5	0:00
07:00	1118,6	6,5	41,6	9,5	19,7	6,4	16,3	70,2	0,4	1,0	0,5	0:00
07:30	1132,0	6,4	42,0	9,4	20,4	7,6	21,7	65,5	0,3	1,0	0,5	0:00
08:00	1129,5	6,4	42,9	9,2	20,0	7,6	22,2	66,5	0,4	0,9	0,5	0:00
08:30	1134,0	6,3	42,2	9,5	20,0	7,1	15,2	64,7	0,4	1,0	0,5	0:00
09:00	1120,6	6,5	41,8	9,6	20,4	6,3	11,6	68,7	0,3	1,0	0,5	0:00
09:30	1131,6	6,3	42,7	9,3	20,4	7,6	16,1	67,2	0,3	1,0	0,5	0:00
10:00	1133,7	6,1	42,6	9,3	21,6	6,4	8,0	66,7	0,4	1,0	0,6	0:00
10:30	1138,4	6,1	43,5	9,0	21,8	5,7	10,2	66,2	0,5	1,1	0,6	0:00
11:00	1141,1	6,2	42,8	9,2	21,3	7,8	15,8	65,7	0,3	1,1	0,6	0:00
11:30	1133,1	6,3	42,7 42,8	9,2 9,4	20,3	8,2	17,8	63,9 60,2	0,3	1,0	0,5	0:00
12:00 12:30	1125,8 1135,9	6,6	42,8 42,0	9,4	18,7 21,6	6,9 6,1	9,0 4.2	66,8	0,3 1,9	1,0	0,6 0,5	0:00
13:00	1135,9	6,1 6,5	42,0	9,2	20,5	6,6	13,8	65,6	1,6	1,1 1,1	0,5	0:00
13:30	1107,7	6,9	42,4	9,8	18,9	6,5	11,8	63,5	0,2	1,0	0,5	0:00
14:00	1125,7	6,3	43,0	9,6	20,8	7,4	16,8	61,4	1,8	1,1	0,5	0:00
14:30	1114,7	6,7	44,1	9,4	18,3	7,3	18,5	60,1	1,6	1,0	0,5	0:00
15:00	1116,2	6,7	43,6	9,5	18,4	6,9	13,4	59,8	1,6	1,0	0,5	0:00
15:30	1108,4	6,8	44,0	9,4	18,8	7,3	12,5	71,6	0,4	1,0	0,5	0:00
16:00	1115,5	6,6	42,9	9,6	19,6	7,2	10,4	61,9	2,0	1,0	0,5	0:00
16:30	1105,3	6,8	42,4	9,8	19,3	6,7	9,7	69,2	0,2	1,1	0,5	0:00
17:00	1093,2	7,1	43,3	9,5	17,5	11,5	75,4	56,6	0,2	0,8	0,4	0:00
17:30	1105,3	6,8	42,2	9,3	18,4	6,9	28,1	68,4	0,1	0,9	0,4	0:00
18:00	1127,1	6,4	42,5	9,2	20,6	6,2	18,3	71,1	0,2	0,9	0,4	0:00
18:30	1102,1	7,1	43,0	9,6	18,7	6,1	28,7	60,2	0,2	1,0	0,5	0:00
19:00	1111,1	6,7	41,9	9,5	19,7	6,2	20,8	71,9	0,2	1,0	0,5	0:00
19:30	1129,6	6,2	41,6	9,3	21,7	6,0	10,7	67,6	0,2	1,0	0,6	0:00
20:00	1141,5 1120,6	6,1 6,6	42,8	9,2 9,5	21,9 21,0	4,5 5,6	6,4 14,0	63,4	0,2	0,9 1,0	0,6	0:00
20:30	1096,9	7,1	43,1 42,2	9,5	19,7	5,6 7,2	26,7	68,5 66,6	0,2	1,0	0,6 0,6	0:00
21:00	1095,9	7,1	42,2	10,1	19,7	7,0	26,7	64,3	0,2	1,0	0,6	0:00
22:00	1103,9	6,8	42,4	10,0	21,1	6,3	24,1	64,5	0,2	1,0	0,6	0:00
22:30	1101,5	6,9	43,0	9,7	19,4	7,3	36,4	64,2	0,3	1,1	0,6	0:00
23:00	1102,6	7,0	41,9	9,9	18,0	7,4	50,3	64,3	0,3	1,1	0,6	0:00
23:30	1104,4	6,9	41,7	9,9	18,6	6,1	42,5	68,1	0,3	1,0	0,6	0:00
00:00	1101,7	7,1	42,4	9,8	18,6	5,6	37,4	65,6	0,3	1,0	0,6	0:00
Moyen	1114,6	6,7	42,6	9,6	19,7	6,9	22,5	65,7	0,5	1,0	0,5	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen						4,73	15,37	0,16		0,21	7
emps de dépasse	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	7
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						0:00
				période de 24h								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 :	2016	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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	0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

