## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2016		MOIS:	11		15					
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	1123,2	6,2	42,1	9,2	20,8	7,5	68,0	89,9	0,2	1,1	0,9	0:00
01:00	1125,0	6,4	43,4	9,1	21,0	3,7	18,3	65,8	0,2	1,1	0,9	0:00
01:30	1111,0	6,7	42,1	9,6	20,3	4,0	25,5	68,3	0,2	1,2	1,0	0:00
02:00	1103,0	6,6	42,0	9,6	20,4	4,5	15,7	66,5	0,2	1,1	1,0	0:00
02:30	1110,0	6,5	42,9	9,3	20,8	6,9	28,5	64,7	0,2	1,2	1,0	0:00
03:00	1099,4	6,8	42,5	9,7	19,2	9,3	24,1	67,7	0,2	1,3	1,0	0:00
03:30 04:00	1109,3 1100,5	6,6	42,5 41.2	9,5 9,7	20,1	7,9 7,9	14,9 12,8	63,7 68,7	0,2	1,2	1,0	0:00
04:00	1100,5	6,7 6,7	41,2	9,7	20,1	7,9 8,1	12,8	67,4	0,2	1,2 1,3	1,0 1,0	0:00
05:00	1100,7	6,9	41,1	9,6	20,3	7,4	11,8	62,6	0,2	1,3	1,0	0:00
05:30	1093,9	6,8	41,1	9,6	19,8	7,4	11,8	68,6	0,2	1,3	1,0	0:00
06:00	1107,3	6,6	41,2	9,6	21,1	7,7	11,8	68,8	0,2	1,2	1,0	0:00
06:30	1110,0	6,8	41,9	9,6	19,5	9,2	19,0	67,4	0,2	1,2	1,0	0:00
07:00	1102,8	6,8	42,4	9,5	19,4	7,0	9,3	68,0	0,4	1,7	0,8	0:00
07:30	1100,8	6,8	42,4	9,5	19,8	6,8	8,2	64,7	0,4	1,6	0,9	0:00
08:00	1099,8	6,8	42,3	9,6	18,7	7,8	12,9	67,9	0,2	1,3	1,0	0:00
08:30	1102,0	6,9	42,6	9,4	19,0	8,6	16,6	65,9	0,2	1,3	0,9	0:00
09:00	1102,6	6,7	41,2	9,5	20,1	5,6	2,4	70,0	0,6	1,4	1,0	0:00
09:30	1115,5	6,5	42,4	9,3	20,5	5,6	6,1	64,3	0,2	1,5	1,0	0:00
10:00	1106,2	6,8	42,7	9,4	20,2	6,6	8,3	66,3	0,2	1,4	1,0	0:00
10:30	1112,9	6,5	42,4	9,4	21,4	6,7	6,7	63,4	0,2	1,5	1,0	0:00
11:00	1081,4	7,4	41,0	10,1	18,6	8,0	18,5	62,0	0,2	1,5	1,0	0:00
11:30	1071,1	7,1	39,9	9,8	19,2	7,6	35,9	66,6	0,2	1,3	1,0	0:00
12:00	1101,3	6,7	40,2	9,5	19,4	7,2	19,4	66,3	0,2	1,3	1,0	0:00
12:30	1102,5	6,9	40,9	9,6	18,9	7,4	12,9	66,7	0,2	1,3	1,0	0:00
13:00	1108,4	6,7	41,0	9,5	19,3	8,4	14,6	66,2	0,2	1,2	0,9	0:00
13:30	1111,8	6,5	41,6	9,3	20,0	6,1	6,7	70,2	0,2	1,3	0,9	0:00
14:00	1138,0	6,0	42,6	9,1	22,9	5,5	3,6	65,9	0,2	1,3	1,0	0:00
14:30	1123,0 1089,6	6,5	42,8 42,9	9,4	21,0 18,5	6,5 9,1	9,8 18,0	67,5	0,2	1,4	1,0 1,0	0:00
15:00 15:30		7,4	42,9 42,1	9,7			18,0	61,2 69,0	0,2	1,4		0:00
16:00	1084,6 1093,3	7,1 6,9	42,1	9,7 9,5	18,7 18,6	7,6 9,9	21,9	63,9	0,2 0,2	1,3 1,3	1,0 0,9	0:00
16:30	1095,5	6,8	42,0	9,5	18,9	5,6	7,1	71,0	0,2	1,3	0,9	0:00
17:00	1096,1	7.0	41.8	9,5	17.9	7.6	12.1	61.0	0,2	1,3	0,9	0:00
17:30	1108,0	6,7	41,9	9,5	18,2	7,8	11,9	66,8	0,2	1,2	0,9	0:00
18:00	1105,1	6,8	42,3	9,4	18,5	6,6	10,0	66,0	0,2	1,2	0,9	0:00
18:30	1117,1	6,4	42,0	9,2	20,3	6,2	6,9	70,8	0,2	1,2	0,9	0:00
19:00	1120,0	6,5	42,9	9,2	20,2	7,1	5,0	64,6	0,3	1,0	0,8	0:00
19:30	1112,7	6,7	42,7	9,4	20,0	7,7	4,8	66,1	0,5	1,3	0,7	0:00
20:00	1108,8	6,8	42,8	9,5	19,2	9,0	8,4	64,6	0,5	1,1	0,7	0:00
20:30	1106,3	6,8	42,9	9,4	18,9	7,9	6,1	68,3	0,5	0,9	0,7	0:00
21:00	1109,0	6,7	42,1	9,4	19,4	6,1	0,8	65,3	0,4	1,1	0,7	0:00
21:30	1114,8	6,6	42,3	9,4	19,9	6,8	2,1	68,1	0,5	1,2	0,6	0:00
22:00	1115,9	6,6	43,0	9,4	21,7	7,2	2,7	63,5	0,5	1,0	0,7	0:00
22:30	1104,6	6,8	42,6	9,6	19,9	7,8	8,6	69,0	0,5	1,0	0,7	0:00
23:00	1099,3	6,9	42,5	9,8	19,2	7,6	13,2	65,2	0,2	1,3	0,9	0:00
23:30	1094,1	6,9	42,3	9,7	18,7	7,6	13,0	67,0	0,2	1,2	1,0	0:00
00:00	1099,5	6,9	41,6	9,7	19,1	7,7	12,5	64,7	0,2	1,2	1,0	0:00
Moyen	1105,3	6,7	42,1	9,5	19,8	7,2	13,4	66,8	0,3	1,3	0,9	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ntervalle de conf	•					3,80	2,91	15,37	0,12		0,38	4
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1
		nt des VLE 1/2h et										0:00
/ a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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: 11		JOUR : 1
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 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,58	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :					
Son fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.					

