## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	4		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1134,2	6,5	42,7	9,3	18,7	7,7	10,3	65,8	0,1	1,1	0,0	0:00
01:00	1130,5	6,6	42,5	9,3	18,5	7,6	8,9	65,7	0,1	1,0	0,0	0:00
01:30	1130,8	6,5	42,1	9,4	18,2	6,7	5,9	66,3	0,1	1,0	0,0	0:00
02:00	1135,6	6,5	42,3	9,2	18,5	7,1	6,0	68,5	0,1	1,0	0,0	0:00
02:30	1147,5	6,2	42,6	9,1	19,3	7,0	6,6	66,7	0,1	1,0	0,0	0:00
03:00	1153,6	6,1	42,6	9,0	20,2	6,5	4,2	68,0	0,1	1,0	0,0	0:00
03:30 04:00	1146,5 1145,8	6,2 6,3	43,2 43,1	9,0 9,1	20,1 19,9	7,2 8,1	6,1 7,6	66,2 65,7	0,1 0,1	1,0 1,0	0,1 0,1	0:00
04:00	1138.6	6,4	43,1	9,3	19,9	7,1	4.8	65,6	0,1	1,0	0,1	0:00
05:00	1139,1	6,4	42,3	9,3	19,7	6,8	4,6	65,3	0,1	1,1	0,0	0:00
05:30	1142,2	6,2	42,5	9,0	20,4	7,0	6,1	71,0	0,1	1,0	0,0	0:00
06:00	1156,4	5,9	43,2	9,1	22,0	7,6	5,8	64,3	0,2	1,1	0,0	0:00
06:30	1138,7	6,5	42,6	9,4	19,7	7,9	7,8	66,1	0,1	1,1	0,0	0:00
07:00	1129,5	6,6	42,5	9,4	18,7	8,2	7,3	64,7	0,2	1,1	0,0	0:00
07:30	1129,5	6,6	42,2	9,3	18,8	7,3	6,1	68,1	0,1	1,1	0,0	0:00
08:00	1132,4	6,5	42,2	9,3	18,6	7,2	5,6	66,9	0,2	1,0	0,0	0:00
08:30	1138,3	6,4	42,4	9,3	19,0	7,3	7,1	67,0	0,2	1,0	0,0	0:00
09:00	1146,4	6,2	42,9	9,2	19,4	7,6	7,0	69,5	0,1	0,9	0,4	0:00
09:30	1142,1	6,4	42,6	9,5	19,3	8,7	9,4	66,0	0,1	0,7	8,0	0:00
10:00	1144,6	6,3	42,7	9,4	19,3	6,9	5,3	68,0	0,1	0,7	0,8	0:00
10:30	1139,8	6,5	42,3	9,6	18,7	6,4	3,7	66,7	0,1	0,8	0,7	0:00
11:00	1142,8	6,3	42,7	9,4	19,6	7,1	4,7	67,2	0,1	0,8	0,7	0:00
11:30	1145,1	6,4	42,6	9,5	19,1	11,1	42,9	68,1	0,1	0,9	8,0	0:00
12:00	1130,9	6,8	42,3	9,6	18,0	6,6	39,9	65,4	0,1	0,9	0,8	0:00
12:30	1136,3	6,5	42,5	9,5	19,2	5,5	9,5	69,1	0,1	0,9	0,8	0:00
13:00	1141,1	6,5	42,8	9,4	19,5	7,0	11,7	65,8	0,1	1,0	0,8	0:00
13:30	1138,1	6,5	43,1	9,5	18,7	7,5	9,9	67,2	0,1	1,0	0,8	0:00
14:00 14:30	1142,9	6,2	43,2 42,7	9,5	20,8	7,3	7,3	68,5	0,2	1,0	0,8	0:00
15:00	1128,7 1126,9	6,6 6,7	42,7	9,6 9,7	19,3 18,5	6,7 8,2	7,0 7,1	68,1 68,6	0,1 0,1	1,1 1,0	0,8 0,8	0:00
15:30	1124,3	6,8	42,7	9,8	18,4	7,9	9,0	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
16:00	1124,3	6,8	43,0	9,6	17,9	7,8	8,7	65,5	0,2	1,0	0,8	0:00
16:30	1131,1	6,7	42,1	9,6	18,1	6,6	3,5	66,2	0,1	1,0	0,8	0:00
17:00	1139.9	6.6	42.2	9.5	18.1	7.7	6.7	68.1	0.1	1,0	0,8	0:00
17:30	1144,1	6,5	42,3	9,5	18,2	7,1	6,7	68,4	0,1	1,0	0,8	0:00
18:00	1137,7	6,7	42,5	9,5	17,9	8,3	8,0	62,3	0,1	1,1	0,4	0:00
18:30	1138,2	6,5	42,5	9,4	18,3	7,1	6,2	67,8	0,1	1,3	0,0	0:00
19:00	1142,8	6,5	43,1	9,3	18,2	7,4	8,1	63,4	0,1	1,3	0,0	0:00
19:30	1135,2	6,5	42,2	9,4	18,6	7,4	5,7	66,4	0,1	1,3	0,0	0:00
20:00	1139,6	6,7	42,8	9,4	17,7	6,4	7,5	60,5	0,1	1,1	0,0	0:00
20:30	1126,8	6,8	42,1	9,6	17,1	8,4	10,2	67,6	0,1	1,1	0,0	0:00
21:00	1142,2	6,5	41,4	9,3	17,3	9,3	14,4	66,8	0,1	0,9	0,4	0:00
21:30	1144,5	6,5	42,1	9,3	18,1	7,2	7,1	65,7	0,1	0,9	0,1	0:00
22:00	1142,9	6,4	43,4	9,3	20,1	6,7	6,9	65,2	0,2	1,0	0,0	0:00
22:30	1123,2	7,0	43,0	9,6	16,5	8,9	16,3	56,4	0,1	0,9	0,2	0:00
23:00	1130,0	6,6	42,6	9,3	17,6	7,2	10,3	66,2	0,1	0,9	0,0	0:00
23:30	1132,4	6,6	42,6	9,4	17,7	7,3	11,3	69,4	0,1	1,0	0,1	0:00
00:00	1147,0	6,3	42,8	9,3	18,5	5,4	6,1	61,5	0,1	0,9	0,1	0:00
Moyen	1137,9	6,5	42,6	9,4	18,8	7,4	8,9	66,3	0,1	1,0	0,3	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
oruallo de ee *	ionoo m	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,87	2,00	15,47	0,10		0,12 0:00	-	
						0:00	0:00	0:00	0:00			
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0.00	0.00		0.00	<u> </u>	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: 4	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,6	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,40	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

