## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2015		MOIS:	11		22					
Heure	COMBUSTION			FUN	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	1117,7	6,3	41,6	9,6	18,7	2,7	48,4	69,3	0,7	0,6	0,3	0:00
01:00	1127,8	6,2	43,0	9,4	18,9	2,1	19,3	65,1	0,7	0,7	0,3	0:00
01:30	1120,7	6,5	42,4	9,7	18,2	1,7	1,3	68,9	0,7	0,7	0,3	0:00
02:00	1122,2	6,3	42,5	9,6	19,2	1,5	8,1	69,4	0,7	0,7	0,3	0:00
02:30	1106,2	6,6	42,3	9,7	18,4	2,6	69,3	62,9	0,7	0,7	0,3	0:00
03:00	1123,5	6,1	44,1	9,3	19,2	2,6	53,7	66,2	0,7	0,7	0,3	0:00
03:30 04:00	1119,0 1103,5	6,3 6,8	43,0 42,4	9,6 10.0	19,5 18,1	2,3 1,8	20,7 19,0	75,6 64,9	0,8	0,7 0,7	0,3	0:00
04:00	1103,5	6,5	42,4	9,9	18,1	1,8	3,3	71,0	0,8	0,7	0,3	0:00
05:00	1089,9	7,1	43,6	10,0	15,6	3,4	27,7	55,0	0,8	0,7	0,3	0:00
05:30	1087,0	6,8	42,8	9,9	16,4	5,9	47,4	74,4	0,8	0,7	0,3	0:00
06:00	1096,2	6,8	42,8	9,9	15,8	5,9	34,4	61,2	0,5	0,6	0,3	0:00
06:30	1110,6	6,3	42,9	9,6	20,3	5,2	14,1	75,5	0,1	0,6	0,3	0:00
07:00	1107,2	6,6	42,5	9,7	18,2	9,3	25,2	63,2	0,1	0,5	0,3	0:00
07:30	1092,9	6,7	43,1	9,7	17,4	10,0	22,4	64,8	0,1	0,4	0,3	0:00
08:00	1097,6	6,5	42,2	9,8	17,9	9,8	25,2	80,4	0,3	0,5	0,3	0:00
08:30	1116,6	6,2	42,4	9,6	19,6	8,5	17,0	66,3	0,8	0,6	0,3	0:00
09:00	1128,0	6,1	42,7	9,6	19,9	8,5	15,9	66,0	0,8	0,7	0,3	0:00
09:30	1115,3	6,5	42,9	9,8	19,3	9,6	15,4	67,4	0,8	0,7	0,3	0:00
10:00	1120,9	6,3	42,9	9,6	19,7	8,2	12,9	66,2	0,8	0,7	0,3	0:00
10:30	1110,9	6,4	42,9	9,8	19,2	10,0	16,0	62,4	0,8	0,8	0,3	0:00
11:00	1112,7	6,4	43,1	9,8	19,1	8,4	13,1	68,0	0,8	0,8	0,3	0:00
11:30	1113,1	6,5	42,3	9,9	19,0	8,1	11,2	72,4	0,8	0,8	0,3	0:00
12:00	1104,3	6,6	42,1	10,0	18,9	8,4	9,9	64,1	0,8	0,7	0,3	0:00
12:30	1109,7	6,4	42,6	9,8	19,3	9,0	10,4	66,6	0,8	0,8	0,3	0:00
13:00	1113,4	6,5	42,9	9,6	19,4	8,5	13,2	67,0	0,7	0,8	0,3	0:00
13:30 14:00	1100,1 1109,7	6,7	42,2 42,3	10,0	18,3	10,4 10,1	13,8	69,1 73,4	0,8	0,8	0,3	0:00
14:00	1115,3	6,5 6,5	42,8	9,8 9,9	19,4 20,5	6,5	10,9 5,4	58,8	0,8 0,8	0,8	0,3 0,3	0:00
15:00	1115,3	6,4	42,5	9,9	19,2	7,6	9,9	72,1	0,8	0,9	0,3	0:00
15:30	1112,0	6,5	43,0	9,7	18,7	8,9	19,2	67,0	0,7	0,9	0,3	0:00
16:00	1102,3	6,6	42,4	9,9	18,5	7,1	9,1	67,4	0,7	0,8	0,3	0:00
16:30	1109,0	6,5	42,2	9,7	19,3	9,4	34,5	73,3	0,7	0,8	0,3	0:00
17:00	1117.3	6.2	44.0	9.5	19.4	7.6	25.2	61.0	0.7	0.9	0,3	0:00
17:30	1111,9	6,6	42,2	9,8	18,8	6,7	19,2	72,1	0,7	0,9	0,3	0:00
18:00	1108,7	6,5	42,6	9,8	18,5	8,3	28,7	58,1	0,5	0,8	0,3	0:00
18:30	1113,7	6,3	43,7	9,5	18,9	7,5	20,3	69,5	0,1	0,8	0,3	0:00
19:00	1101,8	6,6	41,9	9,9	18,7	7,7	23,0	75,2	0,1	0,7	0,3	0:00
19:30	1106,1	6,5	42,9	9,7	18,4	8,5	30,2	59,4	0,1	0,5	0,3	0:00
20:00	1106,7	6,6	42,0	9,8	19,1	6,1	12,0	75,2	0,3	0,8	0,3	0:00
20:30	1108,0	6,5	42,3	9,8	19,0	8,1	19,4	66,7	0,8	0,9	0,3	0:00
21:00	1112,9	6,4	42,7	9,7	18,9	8,3	18,0	66,5	0,8	0,9	0,3	0:00
21:30	1120,2	6,4	42,5	9,6	19,2	7,3	13,2	66,8	0,7	0,8	0,3	0:00
22:00	1124,5	6,2	43,0	9,7	21,2	6,4	9,0	73,5	0,8	0,9	0,4	0:00
22:30	1086,4	7,4	38,8	10,7	18,9	7,8	19,6	64,8	0,8	0,9	0,3	0:00
23:00	1071,1	7,4	39,1	10,5	18,0	8,6	22,0	66,7	0,8	0,9	0,3	0:00
23:30	1086,5	6,7	40,1	10,1	19,2	9,3	32,0	72,9	0,8	1,0	0,3	0:00
00:00	1104,8	6,4	41,4	9,8	19,7	8,1	30,2	64,1	0,8	1,0	0,3	0:00
Moyen	1108,6	6,5	42,4	9,8	18,8	6,9	20,8	67,7	0,7	0,8	0,3	-
V.L.E. Jour         9         40         80           V.L.E. 1/2 h         60         200         400							9		5	-		
oruallo do a ==f	ianaa maya-	V.L.E	1/∠ n			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen					3,41 0:00	4,12	15,41 0:00	0,26		0,10	4	
,	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											
						0:00	0:00	0:00	0:00		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 :	2015	MOIS: 11	JOUR : 2:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
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	0,59	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

