## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2015		MOIS:	11		27					
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1060,5	7,6	41,9	10,2	15,0	5,6	64,2	70,9	0,1	0,9	0,3	0:00
01:00	1068,8	7,1	41,9	10,0	15,5	4,5	69,7	61,3	0,1	0,9	0,3	0:00
01:30	1097,1	6,6	41,5	9,5	16,5	2,4	9,0	67,1	0,0	0,8	0,3	0:00
02:00	1105,9	6,5	41,0	9,5	17,4	2,5	12,6	76,0	0,1	0,8	0,3	0:00
02:30	1115,3	6,4	41,2	9,6	18,7	2,0	5,3	67,9	0,1	0,7	0,3	0:00
03:00 03:30	1105,2 1104,7	6,4 6,5	41,6 43,8	9,6 9,6	19,2 19,4	2,6 4,2	9,6 22,8	64,9 78,0	0,1 0,1	0,8	0,3	0:00
03.30	1091,5	6,7	43,7	9,8	18,9	7,3	26,7	54.4	0,1	0,8	0,3	0:00
04:30	1091,3	6,6	43.4	9,8	18.8	9,1	23,8	71,2	0,1	0.9	0,3	0:00
05:00	1100,7	6,4	42,8	9,7	20,1	6,3	10,7	71,0	0,0	0,8	0,3	0:00
05:30	1101,0	6,5	42,1	9,8	19,7	7,1	12,4	61,6	0,1	0,8	0,3	0:00
06:00	1120,0	6,0	43,1	9,5	22,0	6,1	5,6	75,0	0,1	0,9	0,3	0:00
06:30	1106,7	6,6	42,3	9,9	20,2	7,3	10,0	61,7	0,1	0,7	0,3	0:00
07:00	1097,2	6,6	42,6	9,8	19,6	8,5	10,6	72,9	0,1	0,8	0,3	0:00
07:30	1102,1	6,4	43,0	9,7	19,7	8,4	10,5	63,2	0,1	0,8	0,3	0:00
08:00	1097,9	6,5	42,5	9,8	19,7	7,4	9,5	70,3	0,1	0,7	0,3	0:00
08:30	1098,1	6,7	43,0	10,0	18,6	8,3	9,8	62,9	0,2	0,6	0,3	0:00
09:00	1086,0	6,9	42,6	10,0	18,6	8,5	8,3	61,2	0,1	0,7	0,3	0:00
09:30	1081,7	6,9	42,6	10,0	17,9	10,1	15,0	70,5	0,1	0,6	0,3	0:00
10:00	1087,7	6,8	42,7	9,8	17,2	10,3	18,2	60,2	0,1	0,6	0,3	0:00
10:30	1106,0	6,5	42,1	9,8	19,2	7,5	6,4	87,6	0,1	0,6	0,3	0:00
11:00	1101,8	6,6	42,2	9,9	18,8	9,2	9,2	66,3	0,1	0,7	0,3	0:00
11:30	1091,2	7,0	43,3	9,9	17,2	9,0	23,0	76,1	0,1	0,6	0,3	0:00
12:00 12:30	1102,9 1106,5	6,4 6,7	42,8 42,9	9,5 9,9	19,9 18.7	7,9 6.2	37,4 20,3	92,1 87,2	0,1 0,1	0,6 0,6	0,4	0:00
13:00	1099,6	6,9	42,9	9,9	18,8	7,4	17,8	70,6	0,1	0,6	0,4	0:00
13:30	1085,9	7,1	42,3	10,0	17,9	8,8	20,8	56,6	0,1	0,0	0,4	0:00
14:00	1100,2	6,4	41,9	9,8	21,1	6,9	5,7	74,1	0,1	0,8	0,4	0:00
14:30	1111,1	6,8	42,3	9,9	19,4	7,6	13,8	50,3	0,1	1,0	0,4	0:00
15:00	1094,4	6,8	43,3	9,9	18,7	7,5	11,1	57,2	0,1	1,3	0,4	0:00
15:30	1085,2	7,0	42,0	10,1	18,2	7,6	17,0	62,3	0,1	1,4	0,4	0:00
16:00	1103,8	6,6	42,8	9,7	19,5	6,6	12,8	65,9	0,1	1,3	0,4	0:00
16:30	1112,1	6,6	43,3	9,6	18,8	8,6	25,2	53,4	0,1	1,3	0,3	0:00
17:00	1090,1	7,2	41,8	10,1	17,6	7,9	16,9	60,5	0,1	1,5	0,4	0:00
17:30	1082,7	7,1	42,3	10,0	17,5	7,8	18,6	69,1	0,1	1,4	0,4	0:00
18:00	1090,4	7,0	42,2	9,9	17,7	8,2	20,6	63,8	0,1	1,3	0,3	0:00
18:30	1087,6	7,2	43,7	9,8	17,1	8,1	20,4	56,1	0,0	1,3	0,3	0:00
19:00	1070,6	7,2	42,9	9,9	16,4	5,5	21,3	68,5	0,1	1,2	0,3	0:00
19:30	1072,5	7,5	42,0	10,2	15,8	5,7	17,6	62,3	0,0	1,2	0,3	0:00
20:00	1079,7	7,1	41,9	9,9	17,5	6,1	15,9	77,2	0,1	1,0	0,3	0:00
20:30 21:00	1092,0 1088,1	6,8 7,2	42,7 43,1	9,7	18,3 17,2	8,3 8,0	22,3 30,4	72,0 58,3	0,1 0,1	0,9	0,3	0:00
21:00	1088,1	7,2	43,1 42,5	10,1	17,2	8,0 7,2	30,4	58,3 64,6	0,1	0,9	0,3	0:00
22:00	1079,2	7,3	42,8	10,1	17,9	7,6	38,8	69,8	0,1	1,0	0,4	0:00
22:30	1097,3	6,9	42,8	9,7	17,3	6,9	64,3	69,2	0,1	0,9	0,4	0:00
23:00	1097,6	6,9	42,1	9,9	17.7	8,1	40.9	86,4	0,1	0,8	0,3	0:00
23:30	1102,4	6,6	42,3	9,8	18,9	8,3	30,3	62,3	0,1	0,9	0,4	0:00
00:00	1106,8	6,5	43,6	9,5	19,5	8,2	26,7	65,9	0,1	0,9	0,3	0:00
Moyen	1094,6	6,8	42,5	9,8	18,4	7,1	20,9	67,7	0,1	0,9	0,3	Ī
-			. Jour			9	40	80	9		5	1
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20									30	1		
ervalle de con	rvalle de confiance moyen						4,11	15,15	0,04		0,13	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,67 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée		•						0:00
			, 7,5	,								

- (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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	0,68	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

