## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2015			MOIS: 12		1						
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1106,4	6,8	42,5	9,4	16,0	8,2	32,6	53,5	0,6	0,9	0,3	0:00
01:00	1120,0	6,5	42,7	9,3	16,8	6,2	26,7	80,3	0,7	0,9	0,3	0:00
01:30	1125,8	6,6	43,4	9,2	15,3	6,4	46,9	55,3	0,6	0,9	0,3	0:00
02:00	1100,1	7,0	43,0	9,8	16,2	6,4	21,6	80,2	0,7	0,9	0,3	0:00
02:30	1099,3	6,9	43,3	9,7	16,9	6,7	12,8	60,6	0,7	0,8	0,3	0:00
03:00	1091,9 1094,2	7,0 6,9	42,0 42,6	9,9	17,6 17,7	6,2 6,8	7,9 10,4	77,1 60,8	0,7	0,8	0,3	0:00
04:00	1094,2	7,1	42,0	9,8	16,6	10,2	29,0	60,7	0,7	0,8	0,3	0:00
04:00	1100.1	6,8	41.4	9,7	17.7	8.0	29,0	93,0	0,7	0,8	0,3	0:00
05:00	1121,0	6,4	42,8	9,3	18,3	6,0	24,2	58,7	0,7	0,8	0,3	0:00
05:30	1106,1	6,9	43,1	9,5	17,3	6,4	28,6	62,3	0,7	0,8	0,3	0:00
06:00	1106,3	6,4	42,7	9,5	20,1	6,0	17,0	82,7	0,5	0,9	0,3	0:00
06:30	1100,8	6,9	42,9	9,8	17,9	6,6	23,6	50,6	0,0	0,9	0,3	0:00
07:00	1093,0	6,9	42,7	9,8	17,8	7,5	21,7	79,4	0,0	0,8	0,3	0:00
07:30	1104,1	6,5	43,3	9,5	19,8	6,7	13,8	69,7	0,0	0,8	0,3	0:00
08:00	1109,4	6,5	42,9	9,5	20,6	7,2	9,3	65,0	0,2	0,8	0,3	0:00
08:30	1110,7	6,4	43,5	9,5	20,5	7,2	7,0	71,1	0,7	0,9	0,3	0:00
09:00	1097,9	6,8	42,8	10,0	19,7	7,5	7,6	63,9	0,7	1,0	0,4	0:00
09:30	1094,2	6,7	42,1	9,9	20,2	6,8	3,3	72,3	0,7	1,1	0,4	0:00
10:00	1116,6	6,3	42,5	9,7	21,4	6,3	2,3	64,2	0,7	1,2	0,4	0:00
10:30	1112,4	6,5	43,4	9,8	20,2	7,3	4,8	67,1	0,7	1,3	0,4	0:00
11:00	1107,2	6,5	41,6	9,9	21,4	7,3	4,8	67,7	0,5	1,3	0,4	0:00
11:30	1098,6	6,9	42,4	10,1	20,0	7,2	5,1	65,2	0,1	1,1	0,3	0:00
12:00 12:30	1071,6 1080,4	7,4 6,9	41,8 42,3	10,4 9,9	18,1 19,2	8,3 7.8	7,1 7,6	59,8 72,1	0,0	1,0 0,9	0,3	0:00
13:00	1097,5	6,6	42,3	9,9	20,6	7,6	10,6	72,1	0,0	0,9	0,3	0:00
13:30	1121,0	6,2	42,7	9,5	21,5	7,5	10,6	62,6	0,0	0,9	0,3	0:00
14:00	1102,5	6,7	43,6	10,0	20,7	6,6	5,6	64,2	0,7	1,3	0,4	0:00
14:30	1079,1	7,5	42,7	10,4	15,9	6,6	14,1	45,4	0,7	1,3	0,4	0:00
15:00	1094,6	6,7	41,9	9,9	18,6	7,5	9,2	87,6	0,7	1,2	0,4	0:00
15:30	1112,2	6,4	41,6	9,8	19,8	7,4	5,1	71,2	0,7	1,1	0,4	0:00
16:00	1121,5	6,4	42,4	9,8	20,0	8,0	4,4	64,5	0,7	1,1	0,4	0:00
16:30	1126,0	6,3	42,5	9,8	20,7	6,6	2,2	68,3	0,7	1,2	0,4	0:00
17:00	1141,0	5,9	42,4	9,7	21,4	6,8	3,3	63,6	0,7	1,4	0,4	0:00
17:30	1134,9	6,5	39,4	10,1	21,8	6,8	1,7	66,9	0,7	1,4	0,4	0:00
18:00	1106,5	7,1	38,2	10,7	20,0	6,7	2,2	64,0	0,5	1,2	0,4	0:00
18:30	1094,8	7,1	36,4	10,3	20,3	7,3	4,1	66,7	0,0	1,0	0,3	0:00
19:00	1100,0	7,0	35,0	10,3	20,2	6,5	3,0	66,8	0,0	0,9	0,3	0:00
19:30	1104,4	7,0	36,3	10,0	19,7	7,3	4,7	66,9	0,0	0,7	0,3	0:00
20:00	1117,1	6,5	36,6	9,9	20,2	7,3	3,6	72,7	0,2	0,8	0,3	0:00
20:30 21:00	1135,9 1154,6	6,1 6,0	38,5 40,2	9,5 9,3	20,3 20,5	7,5 7,3	3,6 3,8	70,0 65,1	0,7 0,7	1,0 1,1	0,3	0:00
21:00	1126,7	6,5	40,2	9,3	19,2	8,1	8,2	62,6	0,7	1,1	0,3	0:00
22:00	1139,9	5,9	42,6	9,3	22,0	7,2	2,3	85,1	0,7	1,1	0,3	0:00
22:30	1125,7	6,6	43,4	9,7	19,6	7,7	7,1	53,3	0,7	1,2	0,3	0:00
23:00	1124.6	6,3	42.8	9,6	20.4	7.4	4.6	79,0	0,7	1,4	0,4	0:00
23:30	1112,9	6,7	43,2	9,8	19,1	8,4	12,8	64,7	0,7	1,3	0,4	0:00
00:00	1112,2	6,7	43,5	9,7	19,4	8,4	10,7	61,3	0,7	1,4	0,3	0:00
Moyen	1109,3	6,7	41,8	9,8	19,3	7,2	11,3	67,5	0,5	1,0	0,3	1
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20		30	1
	rvalle de confiance moyen											4
ervalle de conf	iance moyen					3,89	2,36	15,19	0,22		0,13	
	iance moyen nent cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,89 0:00	2,36 0:00	15,19 0:00	0;22		0,13 0:00	1

- (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: 12	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	7,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,69	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

