## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2015		MOIS:	12		30					
Heure		COMBUSTION		FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1105,8	6,9	39,3	10,2	19,1	7,8	3,1	66,2	0,0	1,6	0,3	0:00
01:00	1108,3	6,8	38,6	10,1	19,7	6,9	2,8	70,3	0,0	1,5	0,3	0:00
01:30	1124,8	6,5	40,0	9,9	20,0	6,7	2,4	62,7	0,0	1,5	0,3	0:00
02:00	1122,4 1123,4	6,4 6,6	40,0 40,8	9,9 9,8	20,2 19,8	7,7 7,6	3,7 5,0	71,7 60,1	0,0	1,4 1,5	0,3	0:00
02:30	1123,4	6,5	39,9	9,0	20,1	6,7	2,7	72,1	0,0	1,5	0,3	0:00
03:30	1119.1	6.6	39.7	10.0	19.8	7,2	2.2	65.4	0.0	1,5	0,3	0:00
04:00	1128,7	6,3	39,7	9,9	20,3	6,7	1,1	69,6	0,0	1,4	0,3	0:00
04:30	1139,8	6,3	39,6	9,8	20,9	6,6	1,2	64,1	0,0	1,5	0,4	0:00
05:00	1144,4	6,1	40,0	9,6	20,8	7,1	1,6	63,6	0,0	1,6	0,4	0:00
05:30	1132,1	6,4	39,0	10,2	21,2	6,4	0,4	70,6	0,0	1,7	0,4	0:00
06:00	1154,1	5,9	40,9	9,6	22,9	6,0	0,9	64,7	0,1	1,8	0,4	0:00
06:30	1145,7	6,3	40,8	9,8	20,5	6,6	2,6	66,8	0,0	1,9	0,4	0:00
07:00	1134,3	6,5	40,8	9,8	20,3	7,2	2,1	67,6	0,0	1,8	0,4	0:00
07:30	1137,9	6,3	41,3	9,6	20,7	6,7	2,1	68,3	0,0	1,7	0,3	0:00
08:00	1129,8	6,4	40,7	9,9	20,0	7,3	2,4	70,8	0,0	1,7	0,4	0:00
08:30	1138,1	6,4	41,2	9,8	20,3	6,4	1,1	65,3	0,1	2,1	0,6	0:00
09:00	1128,2	6,5	41,3	9,9	19,6	6,6	1,4	64,0	0,1	2,4	0,6	0:00
09:30	1127,5	6,6	41,6	9,9	18,6	7,5	2,6	60,4	0,1	2,3	0,6	0:00
10:00	1139,3	6,1	40,7	9,6	20,3	6,9	1,3	83,3	0,1	2,2	0,6	0:00
10:30 11:00	1156,7 1149,1	6,1 6,3	41,6 41,6	9,6 9,8	20,6 20,4	7,2 7,4	1,1 1,3	63,5 65,8	0,1 0,1	2,2	0,6 0,6	0:00
11:30	1104,1	7,2	42,3	10,3	17,2	9,1	7,7	62,6	0,1	2,5	0,6	0:00
12:00	1094,1	7,1	42,3	10,3	16,7	7,3	2,4	66,1	0,1	2,7	0,6	0:00
12:30	1113,7	6,6	40,9	9,9	18,0	6,2	1,4	77,7	0,1	2,1	0,6	0:00
13:00	1139,6	6,3	42,2	9,4	18,6	7,2	3,1	57.1	0,1	1,9	0,6	0:00
13:30	1123,8	6,6	41,3	9,7	17,6	8,2	4,1	74,5	0,1	1,8	0,6	0:00
14:00	1136,5	6,3	43,5	9,5	19,1	8,1	9,7	70,9	0,1	1,7	0,6	0:00
14:30	1122,3	6,5	42,2	9,8	18,6	8,2	6,8	67,5	0,1	1,8	0,6	0:00
15:00	1119,2	6,6	42,3	10,1	19,3	9,7	20,5	70,1	0,1	2,1	0,7	0:00
15:30	1116,7	6,6	43,3	9,8	19,5	10,0	44,0	69,2	0,1	2,4	0,7	0:00
16:00	1107,3	6,7	44,2	9,8	17,5	8,5	55,6	61,2	0,1	2,6	0,7	0:00
16:30	1110,2	6,6	43,3	9,8	18,1	5,9	21,7	69,9	0,1	2,6	0,7	0:00
17:00	1113,8	6,5	42,8	9,8	18,6	5,3	10,6	70,3	0,1	2,4	0,6	0:00
17:30	1107,0	6,7	42,9	9,8	17,6	7,3	15,0	58,0	0,1	2,2	0,6	0:00
18:00	1105,1	6,9	43,0	9,8	16,4	8,0	14,7	62,4	0,1	2,3	0,5	0:00
18:30 19:00	1108,1 1120,8	6,6 6,2	42,0 43,0	9,7 9,5	18,2 19,9	6,9 6,6	9,0 7,8	81,7 71,2	0,0	2,1 1,9	0,3	0:00
19:00	1120,8	6,5	43,0	9,5	19,9	6,5	6,4	60,7	0,0	2,1	0,3	0:00
20:00	1119,7	6,5	42,9	9,8	19,2	7,3	9,9	65,5	0,0	2,1	0,3	0:00
20:30	1107,6	6,8	42,4	9,9	18,3	7,5	7,7	73,1	0,1	1,7	0,4	0:00
21:00	1111,5	6,5	41,9	9,8	19,1	6,6	4,9	65,1	0,1	1,8	0,6	0:00
21:30	1118,2	6,4	42,9	9,7	19,2	7,1	4,4	68,1	0,1	2,1	0,6	0:00
22:00	1132,7	6,1	41,3	9,9	21,7	6,5	1,5	69,4	0,1	2,5	0,6	0:00
22:30	1153,7	5,6	43,4	9,3	21,5	6,4	3,8	59,1	0,1	3,0	0,6	0:00
23:00	1148,9	6,1	44,4	9,4	19,7	8,5	11,5	60,4	0,2	3,0	0,6	0:00
23:30	1117,5	6,6	44,2	9,9	18,4	7,4	5,2	88,9	0,1	2,8	0,6	0:00
00:00	1100,1	6,6	42,7	10,1	19,6	6,5	1,3	63,1	0,1	2,3	0,6	0:00
Moyen	1124,4	6,5	41,7	9,8	19,4	7,2	7,0	67,5	0,1	2,0	0,5	J
	V.L.E. Jour					9	40	80	9		5	
	V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	
<b>_</b>	Intervalle de confiance moyen					3,87	1,43	15,47	0,01		0,21	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
		nt des VLE 1/2h et 1										0:00
Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dé <sub>l</sub>	passement d'au r	moins 1 VLE sur	la période de 24	h 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 95%
- (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 : 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
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 cumul	/ VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	/ VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

