## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2016		MOIS :	2		16					
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	1149,2	6,3	42,0	9,4	19,1	7,7	11,0	73,0	0,0	1,8	0,7	0:00
01:00	1147,8	6,3	42,8	9,3	19,4	7,6	10,1	63,6	0,0	1,8	0,7	0:00
01:30	1153,6	6,2	42,9	9,3	19,8	7,8	11,5	67,6	0,0	1,9	0,7	0:00
02:00	1136,0	6,9	42,6	9,6	17,9	8,8	15,6	63,1	0,0	1,8	0,7	0:00
02:30	1136,1	6,4	42,2	9,5	17,7	7,6	9,0	71,0	0,0	1,8	0,7	0:00
03:00	1141,0	6,5	42,1	9,5	18,1	8,1	12,0	69,7	0,0	1,6	0,7	0:00
03:30	1140,0	6,5	42,5	9,5	18,7	6,8	12,5	66,2	0,0	1,6	0,7	0:00
04:00	1147,3	6,3	42,7	9,5	18,5	6,4	13,6	67,2	0,0	1,6	0,7	0:00
04:30	1138,6	6,7	43,3	9,6	17,7	6,6	10,8	62,6	0,0	1,6	0,7	0:00
05:00	1134,1	6,7	42,4	9,7	17,2	6,4	10,8	69,0	0,1	1,6	0,7	0:00
05:30	1132,1	6,7	42,4	9,7	17,6	7,2	13,3	70,0	0,0	1,4	0,7	0:00
06:00	1137,5	6,4	42,6	9,6	20,3	6,5	10,2	65,8	0,1	1,5	0,7	0:00
06:30	1124,6	7,0	42,6	9,6	16,5	8,5	27,7	56,9	0,1	1,5	0,5	0:00
07:00	1124,5	6,7	41,7	9,5	17,8	7,1	12,5	77,2	0,1	1,4	0,5	0:00
07:30	1129,5	6,5	42,2	9,2	18,5	6,9	10,3	65,0	0,1	1,3	0,5	0:00
08:00	1139,2	6,5	42,6	9,3	18,8	7,0	8,9	70,3	0,1	1,3	0,5	0:00
08:30 09:00	1128,4 1121,5	6,7 6,8	43,3 43,1	9,5 9,7	18,6 18,6	6,4 7,5	8,5 10,0	66,3 67,3	0,1 0,1	1,4 1,4	0,7 0,7	0:00
09:00	1121,5	6,9	43,1	9,7	17,7	9,7	26,4	67,6	0,1	1,4	0,7	0:00
10:00	1109,4	6,6	42,7	9,9	18,7	6,1	8,4	59,3	0,1	1,5	0,7	0:00
10:30	1137,7	6,6	40,1	9,6	18,8	7,2	8,8	69,1	0,0	2,7	0,7	0:00
11:00	1122.0	7.0	40.3	10,0	18,5	7,5	8,9	74.9	0,0	3,2	0,8	0:00
11:30	1109.1	7.1	41.0	9.9	17.5	7,6	9.6	64.6	0.0	2.6	0.7	0:00
12:00	1116,6	7,1	40,3	9,8	17,5	9,5	12,2	67,2	0,0	2,1	0,7	0:00
12:30	1128,0	6,7	39,5	9,8	18,5	7,7	9,1	72,5	0,0	1,8	0,8	0:00
13:00	1144,1	6,6	40,1	9,7	19,1	9,4	13,0	67,8	0,0	1,7	0,7	0:00
13:30	1126,7	7,0	41,2	9,7	18,4	8,2	9,0	64,6	0,0	1,5	0,7	0:00
14:00	1133,7	6,7	40,3	10,0	20,9	9,5	6,8	69,5	0,1	1,5	0,8	0:00
14:30	1141,5	6,4	39,8	9,7	20,1	5,0	1,0	67,1	0,0	1,4	0,7	0:00
15:00	1148,4	6,5	40,7	9,7	20,3	10,9	7,3	69,2	0,0	1,4	0,7	0:00
15:30	1150,9	6,3	40,3	9,5	20,6	6,6	2,0	64,1	0,0	1,4	0,7	0:00
16:00	1119,8	7,5	39,3	10,4	18,6	3,9	0,0	61,0	0,0	1,4	0,8	0:00
16:30	1116,0	7,0	38,3	10,1	18,4	5,7	3,2	75,1	0,0	1,2	0,8	0:00
17:00	1130,1	6,8	38,7	9,9	19,6	7,7	3,3	65,5	0,0	1,3	0,7	0:00
17:30	1142,7	6,3	39,2	9,6	20,3	5,6	1,7	69,7	0,0	1,2	0,7	0:00
18:00	1146,8	6,5	41,0	9,5	19,3	7,8	5,6	63,6	0,0	1,0	0,6	0:00
18:30	1141,1	6,6	39,8	9,8	20,1	7,8	3,3	73,5	0,0	8,0	0,7	0:00
19:00	1127,6	6,9	39,5	9,9	19,3	7,1	2,6	63,6	0,0	0,8	0,8	0:00
19:30	1138,7	6,5	40,5	9,6	19,7	8,6	6,2	66,3	0,0	0,7	0,7	0:00
20:00	1137,7	6,6	39,7	9,6	20,0	7,2	2,2	71,5	0,0	0,8	0,7	0:00
20:30	1146,8 1141,6	6,3 6,5	40,0 41,4	9,6 9,6	20,4	6,5 7,3	2,8 2,7	66,6 67,8	0,1	0,7	0,7 0,7	0:00
21:00	1141,6	6,7	41,4	9,6	20,3	7,3	5,3	72,5	0,1	0,7	0,7	0:00
21:30	1131,6	6,0	42,6	9,8	20,0	6,2	3,0	72,5 61,5	0,0	0,7	0,7	0:00
22:30	1128,5	7,1	42,8	9,9	19,3	7,4	8,2	67,7	0,0	0,6	0,8	0:00
23:00	1100,0	7,1	41,8	10,1	19,3	6,9	3,8	72,4	0,0	0,0	0,7	0:00
23:30	1102,3	7,1	41,0	10,1	18,6	6,8	5,0	64,9	0,0	0,6	0,8	0:00
00:00	1113,9	6,7	41.4	9,8	20,2	7,3	4,1	68,3	0,0	0,7	0,7	0:00
Moyen	1132,5	6,7	41,3	9,7	19,0	7,4	8,4	67,5	0,0	1,4	0,7	1
oyo			. Jour	-,-	1 12,2	9	40	80	9	-, .	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de co	onfiance moyen					3,85	1,99	15,55	0,00		0,29	1
	sement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	t	0:00	1
_	aire de dépassemen		10 mn (hh:mm) nou	r la iournée								0:00
	onsécutive de dép				h glissante							non
				pomodo de 24								

- (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 :	2016	MOIS: 2		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		3,4	
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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance me	oyen		0,38	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

