## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	2		14					
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 VL
00:30	1142,7	6,3	42,3	9,4	19,7	6,8	7,3	74,8	0,0	0,7	0,7	0:00
01:00	1148,3	6,3	42,2	9,4	20,3	6,9	7,9	64,2	0,0	0,7	0,7	0:00
01:30	1149,9	6,2	42,7	9,3	20,3	7,4	7,3	67,9	0,0	0,8	0,7	0:00
02:00	1156,9	6,1	43,0	9,3	20,2	7,0	8,3	64,6	0,0	0,8	0,7	0:00
02:30	1142,0	6,3	42,8	9,4	20,3	7,4	10,5	67,8	0,0	0,8	0,7	0:00
03:00	1140,0	6,4	42,0	9,6	19,9	7,7	7,6	69,7	0,0	0,9	0,7	0:00
03:30	1146,7	6,4	43,0	9,4	20,4	7,8	8,3	66,5	0,0	1,0	0,7	0:00
04:00	1135,3	6,5	42,4	9,5	20,6	7,0	5,4	67,0	0,0	1,0	0,7	0:00
04:30	1137,4	6,4	43,1	9,5	19,7	8,6	15,9	65,2	0,0	1,0	0,7	0:00
05:00	1141,9	6,5	42,2	9,6	19,4	8,0	14,1	70,7	0,0	1,0	0,7	0:00
05:30	1134,9	6,4	41,8	9,5	20,4	6,4	5,2	67,1	0,0	1,1	0,7	0:00
06:00	1149,2	6,0	42,0	9,7	22,0	6,4	4,8	65,6	0,1	1,2	0,7	0:00
06:30	1165,8	6,0	42,7	8,7	20,8	8,0	15,8	60,9	0,0	1,2	0,5	0:00
07:00	1153,2	6,3	41,7	9,3	19,6	7,5	15,2	73,0	0,0	1,1	0,5	0:00
07:30 08:00	1154,8 1159,4	6,0 6,1	42,3 42,2	9,0 9,2	20,7 20,6	7,4 6,9	16,9 11,4	66,0 69,2	0,0	1,3 1,1	0,5 0,5	0:00
08:00	1159,4	6,1	42,2 42,4	9,2	19,9	7,3	11,4 11,6	69,2 65,9	0,0	1,1	0,5	0:00
09:00	1149,6	6,3	42,3	9,3	20,1	8,7	13,2	67,2	0,0	0,8	0,6	0:00
09:30	1140,1	6,3	42,5	9,3	19,7	7,5	11,9	63,0	0,0	0,6	0,5	0:00
10:00	1142,3	6,4	42,7	9,2	19,6	7,3	9,6	66,5	0,0	0,7	0,5	0:00
10:30	1152,9	6,0	42,3	9,1	20,6	7,0	11,7	72,9	0,0	0,7	0,5	0:00
11:00	1150,9	6,3	43,1	9,2	20,3	7,4	11,4	65,0	0,0	0,7	0,5	0:00
11:30	1142,2	6,3	42,9	9,2	20,4	7,2	8,4	66,2	0,0	0,7	0,5	0:00
12:00	1140,4	6,4	42,7	9,3	20,0	7,2	11,0	66,6	0,0	0,8	0,5	0:00
12:30	1144,2	6,2	42,6	9,2	20,5	7,2	13,6	67,0	0,0	0,7	0,5	0:00
13:00	1140,8	6,3	41,9	9,4	20,3	7,0	11,6	67,0	0,0	0,8	0,5	0:00
13:30	1146,6	6,2	43,0	9,2	20,3	7,3	15,4	70,8	0,0	0,9	0,7	0:00
14:00	1139,8	6,5	42,9	9,7	21,3	7,2	9,3	63,1	0,0	1,0	0,7	0:00
14:30	1130,6	6,6	41,9	9,7	19,1	7,9	12,5	70,3	0,0	1,0	0,7	0:00
15:00	1138,8	6,5	42,4	9,5	19,5	8,1	10,7	68,5	0,0	1,1	0,7	0:00
15:30	1132,7	6,5	42,1	9,5	19,8	6,4	9,8	67,2	0,0	1,3	0,7	0:00
16:00	1139,8	6,2	42,8	9,3	19,7	7,9	17,0	65,2	0,0	1,3	0,7	0:00
16:30	1134,5	6,7	42,2	9,6	18,9	8,3	24,0	67,4	0,0	1,3	0,8	0:00
17:00	1141,0	6,4	42,5	9,4	19,5	5,2	7,9	68,4	0,0	1,4	0,8	0:00
17:30	1141,9	6,3	42,4	9,4	19,5	4,1	12,5	65,1	0,0	1,4	0,8	0:00
18:00	1140,7	6,5	42,3	9,5	19,7	5,7	17,8	65,8	0,0	1,3	0,7	0:00
18:30 19:00	1140,9 1133,4	6,2 6,7	42,5 42,5	9,4 9,5	20,2 19,9	7,2 7,8	18,6 19,5	70,8 64,5	0,0	1,2 1,2	0,5 0,5	0:00
19:00	1133,4	6,4	42,5	9,5	20,5	6,6	19,5	69,5	0,0	1,2	0,5	0:00
20:00	1133,4	6,0	42,2	9,5	20,5	6,6	10,4	68,2	0,0	1,1	0,6	0:00
20:30	1139,6	6,6	43,2	9,5	20,6	7,2	9,1	67,7	0,0	1,6	0,8	0:00
21:00	1127,7	6,6	42,9	9,8	20,1	7,0	7,2	65,8	0,0	1,6	0,8	0:00
21:30	1119,7	6,8	42,4	9,8	19,6	7,7	9,1	65,5	0,0	1,9	0,7	0:00
22:00	1126,6	6,5	42,7	9,8	21,4	7,0	9,9	66,6	0,1	2,0	0,8	0:00
22:30	1131,5	6,7	42,4	9,7	19,3	8,7	14,4	68,4	0,0	1,9	0,7	0:00
23:00	1121,4	6,8	41,3	9,9	19,1	6,6	8,4	69,7	0,0	1,9	0,7	0:00
23:30	1132,5	6,4	41,7	9,6	19,6	7,2	7,2	66,8	0,0	1,8	0,7	0:00
00:00	1135,9	6,6	42,1	9,6	19,2	7,7	10,1	65,1	0,0	1,8	0,7	0:00
Moyen	1141,4	6,4	42,4	9,4	20,1	7,2	11,4	67,2	0,0	1,1	0,6	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	1	
tervalle de confiance moyen					3,88	2,82	15,60	0,00		0,26	1	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	İ	0:00	1		
			0 mn (hh:mm) pou			•		•		•		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 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 1	11% d'O2 sur gaz sec)		2,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,32	
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.								

