## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	5		6					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s O2 Débit		Débit	O2 H2O		HCL	SO2	NOx COT		NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1166,1	5,8	45,5	8,7	19,7	8,5	7,6	65,0	0,3	1,0	0,8	0:00
01:00	1140,6	7,0	41,6	9,9	18,1	7,3	2,2	66,8	0,2	1,0	0,8	0:00
01:30	1118,8	6,9	41,2	9,8	18,7	7,7	3,3	67,6	0,2	1,1	0,8	0:00
02:00	1111,5	7,1	41,1	9,8	18,3	7,5	2,9	67,4	0,3	1,0	0,8	0:00
02:30	1121,3	6,7	41,5	9,6	18,9	6,7	1,4	68,2	0,2	1,0	0,8	0:00
03:00	1140,1	6,4	42,5	9,5	19,6	7,6	2,1	68,4	0,2	1,0	0,8	0:00
03:30	1145,8	6,3	43,6	9,3	20,2	8,1	3,1	65,8	0,2	1,1	0,8	0:00
04:00	1133,0	6,9	43,0	9,6	19,5	6,9	1,9	66,4	0,2	1,1	0,8	0:00
04:30	1133,5	6,5	42,7	9,6	19,7	7,3	1,2	69,1	0,2	1,1	0,8	0:00
05:00	1131,7	6,7	42,6	9,6	19,3	7,2	1,7	66,4	0,2	1,2	0,8	0:00
05:30	1132,3	6,3	42,6	9,5	19,7	7,3	3,3	66,6	0,3	1,2	0,8	0:00
06:00	1153,1	6,3	42,7	9,3	21,8	7,0	4,6	64,4	0,4	1,2	0,6	0:00
06:30	1134,7	6,6	42,3	9,6	19,1	7,8	6,2	66,4	0,3	1,2	0,0	0:00
07:00	1136,4	6,4	42,1	9,5	20,1	7,2	4,8	67,7	0,3	1,3	0,0	0:00
07:30	1137,4	6,5	42,3	9,4	19,6	7,1	5,3	68,1	0,4	1,2	0,0	0:00
08:00	1142,1	6,5	42,7	9,4	19,6	7,5	4,9	63,0	0,4	1,3	0,2	0:00
08:30	1138,1	6,6	42,6	9,4	19,2	6,9	1,7	68,3	0,3	1,4	0,8	0:00
09:00	1135,8	6,6	42,6	9,4	19,0	7,3	1,9	68,5	0,2	1,3	0,8	0:00
09:30	1140,5	6,5	42,5	9,3	19,4	6,9	2,2	67,5	0,2	1,3	0,8	0:00
10:00	1143,6	6,4	42,7	9,3	19,5	7,8	2,8	65,8	0,2	1,2	0,9	0:00
10:30	1150,7	6,2	42,7	9,3	19,8	6,8	1,0	71,3	0,2	1,3	0,9	0:00
11:00	1149,4	6,4	43,0	9,3	20,7	7,4	1,0	66,0	0,2	1,3	0,9	0:00
11:30	1146,6	6,3	42,6 42,9	9,4	21,2	7,1	0,2	69,8	0,2	1,4	0,9	0:00
12:00 12:30	1131,0	6,9		9,7 9,5	19,2	10,2 9,2	5,2	59,5	0,2	1,3	0,9	0:00
12:30	1118,6 1148.4	6,7 6.2	42,1 42,8	9,5	18,6 19,9	4.9	3,8 0,0	73,0 66.8	0,2	1,3 1,3	0,9	0:00
13:30	1149,4	6.2	42,5	9.2	20.7	6,0	0,8	70.3	0,2	1,4	0,9	0:00
14:00	1153,4	6,2	43,1	9,3	22,3	6,1	0,8	66.8	0,2	1,4	0,9	0:00
14:30	1116,0	7,0	43,4	9,6	18,6	9,1	7,2	61,7	0,2	1,3	0,9	0:00
15:00	1113,9	6,9	42,6	9,7	17,8	8,2	3,3	63,9	0,1	1,3	0,9	0:00
15:30	1131,6	6,5	42,1	9.4	18,7	6,7	1,1	70.4	0,1	1,2	0,9	0:00
16:00	1151,9	6,2	41,8	9,3	20,4	6,1	0,8	69,4	0,1	1,3	0,9	0:00
16:30	1160,5	6,0	42,4	9,1	21,0	6,5	0,8	63,7	0,1	1,3	0,9	0:00
17:00	1154,6	6,2	42,8	9,1	20,8	7,5	1,6	69,8	0,1	1,3	0,9	0:00
17:30	1147,4	6,5	43,0	9,4	19,9	7,4	2,5	66,1	0,1	1,3	0,9	0:00
18:00	1138,2	6,6	43,4	9,5	17,9	8,0	12,8	67,8	0,2	1,1	0,7	0:00
18:30	1136,7	6,7	42,1	9,6	18,6	8,5	12,1	66,2	0,2	1,0	0,0	0:00
19:00	1133,5	6,7	42,4	9,5	18,8	7,6	8,5	63,7	0,2	1,0	0,1	0:00
19:30	1138,3	6,3	42,0	9,2	20,4	5,9	3,3	71,4	0,2	1,0	0,1	0:00
20:00	1154,6	6,0	42,1	9,1	21,4	6,3	2,5	69,1	0,2	1,0	0,2	0:00
20:30	1156,2	6,1	43,6	9,1	21,1	7,7	3,3	64,7	0,1	0,9	0,9	0:00
21:00	1142,1	6,3	43,0	9,3	21,1	6,7	0,3	70,0	0,1	0,9	0,9	0:00
21:30	1135,3	6,6	43,1	9,4	20,4	7,6	2,9	65,3	0,1	0,9	0,9	0:00
22:00	1135,2	6,4	42,9	9,5	21,6	7,7	1,7	66,7	0,2	1,0	0,9	0:00
22:30	1125,4	6,9	42,8	9,6	18,6	8,6	6,5	64,4	0,1	0,9	0,9	0:00
23:00	1127,2	6,6	42,0	9,5	18,7	9,0	11,1	69,9	0,1	0,9	0,9	0:00
23:30	1133,5	6,7	42,5	9,3	19,0	7,5	11,7	68,6	0,3	0,9	0,8	0:00
00:00	1131,1	6,7	42,5	9,5	17,8	7,3	17,6	65,7	0,3	0,7	0,8	0:00
Moyen	1138,5	6,5	42,6	9,4	19,7	7,4	3,9	67,1	0,2	1,1	0,7	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	nfiance moyen					3,88	0,97	15,56	0,11		0,30	4
	ment cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
		nt des VLE 1/2h et 1										0:00
'il eu 4h cor	isécutive de déj	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h alissante							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 :	2016	MOIS: 5	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	6,1	
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	0,63	
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.							

