## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	5		17					
Heure	COMBUSTION			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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1130,1	6,6	42,7	9,4	19,9	7,8	4,2	68,1	0,2	0,9	0,8	0:00
01:00	1128,5	6,6	42,3	9,5	19,6	8,2	3,9	67,0	0,2	0,9	8,0	0:00
01:30	1134,3	6,5	42,5	9,4	19,4	7,7	5,2	66,6	0,2	0,9	0,8	0:00
02:00	1132,0	6,6	42,4	9,4	19,3	8,5	6,1	69,5	0,2	0,9	0,8	0:00
02:30	1136,3	6,4	42,7	9,3	19,4	6,7	2,5	65,0	0,2	0,9	0,8	0:00
03:00	1132,1	6,8	42,8	9,4	17,9	8,6	8,1	63,5	0,2	0,8	0,8	0:00
03:30	1134,6	6,6	41,9	9,5	17,9	8,8	5,2	68,1	0,2	0,8	0,8	0:00
04:00	1142,0	6,4	42,3	9,2	18,4	5,6	2,5	65,6	0,2	0,8	0,8	0:00
04:30	1135,5	6,6	42,8	9,3	18,0	7,0	4,6	68,8	0,2	0,7	0,8	0:00
05:00	1143,1	6,4	42,2	9,3	19,3	7,1	4,6	66,2	0,2	0,8	0,8	0:00
05:30	1130,8	6,8	42,3	9,5	18,2	6,9	3,4	67,6	0,2	0,8	0,7	0:00
06:00	1141,4	6,2	43,2	9,4	21,0	6,5	4,1	68,1	0,3	1,0	0,0	0:00
06:30	1134,4	6,6	42,9	9,6	18,6	7,7	9,3	65,5	0,2	0,9	0,0	0:00
07:00	1137,1	6,2	42,9	9,3	20,6	6,8	4,7	69,7	0,2	1,0	0,0	0:00
07:30	1128,0	6,7	43,0	9,6	19,6	6,3	4,6	63,9	0,2	1,0	0,0	0:00
08:00 08:30	1122,2	6,6	42,4 42,3	9,6	20,3 21,6	6,3 7,9	4,1	68,5	0,2	0,8	0,3	0:00
08:30	1136,9 1146,9	6,3 6,2	42,3	9,3 9,2	21,6	7,9	3,9 3,9	68,1 65,7	0,2 0,2	0,8	0,8 0,8	0:00
09:00			43,4	9,2								
10:00	1115,6 1119,0	7,0 6,6	42,4	9,9	19,2 18,9	8,4 8,3	4,7 5,8	68,4 68,3	0,2 0,2	0,9	0,8	0:00
10:30	1113,0	6,7	42,1	9,6	19.5	6.0	1,7	66,4	0,2	0,9	0,8	0:00
11:00	1118,1	6,8	42,1	9,6	19,5	7,6	4,8	63,7	0,2	1,0	0,8	0:00
11:30	1101,3	7,3	42,7	9,9	17,0	14,0	10,7	62,6	0,2	1,1	0,3	0:00
12:00	1101,3	7,3	42,7	9,8	17,0	9,6	7,1	70,6	0,3	1,0	0,1	0:00
12:30	1107,6	7,1	42,7	9,9	16,3	14.5	12,3	64,1	0,2	1,1	0,0	0:00
13:00	1098,2	7,3	42,7	9,8	16,7	11,4	9,5	59,9	0,2	1,1	0,1	0:00
13:30	1098,2	7,3	42,1	9,9	16,5	5,1	0,9	62,9	0,2	1,1	0,0	0:00
14:00	1125,7	6,5	41,7	9,6	20,7	3,6	0,2	73,7	0,3	0,9	0,0	0:00
14:30	1123,3	6,7	43,3	9,5	18,6	2,9	0,1	72,4	0,2	0,9	0,0	0:00
15:00	1110,6	6,8	42,6	9,7	18,5	4,0	1,7	71,0	0,2	0,9	0,0	0:00
15:30	1109,1	7,1	40,9	9,9	19,4	5,4	2,8	67,7	0,2	1,0	0,0	0:00
16:00	1101,5	7,0	40,8	9,9	19,2	5,5	2,3	67,6	0,2	0,7	0,8	0:00
16:30	1107,4	6,9	41,5	9,7	19,0	3,5	0,0	67,2	0,2	0,7	1,0	0:00
17:00	1125,0	6,5	42,6	9,5	19,6	6,5	3,0	63,7	0,2	0,7	0,9	0:00
17:30	1121,6	6,7	42,3	9,5	19,5	8,0	4,3	69,5	0,2	0,7	0,9	0:00
18:00	1123,0	6,6	41,9	9,6	20,0	7,2	3,4	66,9	0,2	0,9	0,7	0:00
18:30	1117,3	6,7	42,5	9,6	19,0	7,5	6,6	66,8	0,2	1,0	0,0	0:00
19:00	1125,9	6,5	41,9	9,6	20,7	7,0	3,8	72,7	0,2	1,0	0,0	0:00
19:30	1137,0	6,5	43,2	9,4	20,4	8,0	7,0	61,7	0,2	1,0	0,0	0:00
20:00	1108,8	6,9	42,5	9,8	19,5	6,2	2,9	70,9	0,2	1,0	0,7	0:00
20:30	1114,3	6,7	42,5	9,6	20,1	4,0	0,0	67,5	0,2	0,9	0,9	0:00
21:00	1113,4	6,9	42,4	9,7	19,6	6,5	1,7	67,0	0,2	0,9	0,9	0:00
21:30	1131,2	6,4	42,4	9,4	20,4	7,1	2,8	67,1	0,2	0,9	0,9	0:00
22:00	1135,5	6,4	43,0	9,5	21,7	7,8	2,5	66,8	0,2	1,0	0,8	0:00
22:30	1128,0	6,5	42,0	9,5	20,2	7,4	2,6	68,2	0,2	1,0	0,8	0:00
23:00	1142,3	6,2	42,3	9,4	20,9	6,6	0,7	68,2	0,2	1,0	0,8	0:00
23:30	1146,7	6,1	42,8	9,2	21,5	7,6	2,2	67,0	0,2	1,1	0,9	0:00
00:00	1143,6	6,4	42,5	9,3	20,7	7,3	1,7	65,4	0,2	1,0	0,8	0:00
Moyen	1125,0	6,7	42,4	9,5	19,4	7,2	4,1	67,1	0,2	0,9	0,5	1
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5							5					
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen					3,58	0,98	15,47	0,10		0,22		
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00			
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						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
- (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 : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	7
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	yen		0,68	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

