## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	12		5					
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1126,5	6,4	42,8	9,0	19,3	7,5	13,1	66,4	0,3	1,1	1,0	0:00
01:00	1121,5	6,7	42,6	9,2	18,9	6,9	14,6	65,9	0,3	1,1	1,0	0:00
01:30	1130,6	6,2	42,4	9,1	19,5	7,6	12,2	68,6	0,3	1,1	1,0	0:00
02:00	1127,5	6,6	43,1	9,2	19,1	6,9	12,4	65,5	0,3	1,1	1,0	0:00
02:30	1111,9	6,7	42,5	9,4	18,0	9,2	16,7	65,0	0,3	1,1	1,0	0:00
03:00 03:30	1126,7 1128,4	6,4 6,3	43,1 43,3	9,0 8,9	18,4 19,0	6,3 6,2	11,8 15,8	64,4 66,5	0,2	1,0 1,1	1,0 1,0	0:00
03:30	1129,9	6,4	43,3	9,1	18,9	6,3	15,0	64,0	0,3	1,1	1,0	0:00
04:30	1131.5	6,2	43.2	8,9	18.7	7,7	16,7	70,1	0,3	1,0	1,0	0:00
05:00	1133,6	6,4	42,1	9,1	19,3	7,3	14,4	66,2	0,3	1,0	1,0	0:00
05:30	1119,5	6,6	42,1	9,4	18,1	8,4	16,6	67,8	0,3	1,0	1,0	0:00
06:00	1134,0	6,3	43,8	9,1	20,1	8,6	13,9	62,2	0,3	1,1	1,0	0:00
06:30	1119,0	6,7	42,3	9,4	18,4	7,6	14,4	66,6	0,3	1,0	1,0	0:00
07:00	1115,9	6,5	42,2	9,4	18,8	6,4	11,2	67,8	0,3	1,0	1,0	0:00
07:30	1129,3	6,4	42,9	9,2	19,4	6,4	12,5	66,5	0,3	1,0	1,0	0:00
08:00	1118,5	6,6	42,8	9,2	19,3	6,6	11,5	65,9	0,2	1,1	3,2	0:00
08:30	1114,4	6,6	42,4	9,5	19,1	7,8	8,1	76,4	0,3	1,3	1,0	0:00
09:00	1111,7	6,8	42,5	9,5	19,1	6,6	9,9	66,1	0,2	1,1	1,0	0:00
09:30	1115,9	6,6	42,8	9,4	19,2	6,9	11,7	65,6	0,3	1,2	1,0	0:00
10:00	1103,5	6,8	42,6	9,6	18,9	7,0	11,6	66,0	0,2	1,3	1,0	0:00
10:30	1102,6	6,8	42,4	9,6	19,0	8,1	14,3	68,4	0,3	1,3	1,0	0:00
11:00 11:30	1109,5 1082,5	6,7 7,6	42,8 41,6	9,5 10,2	19,8 16,8	6,0 7,8	6,4 16,2	65,3 58,8	0,2	1,4 1,4	1,0 1,1	0:00
12:00	1076,0	7,0	43,0	9,7	16,3	8,7	16,6	66,8	0,3	1,4	1,0	0:00
12:30	1104,3	6,5	43,6	9,3	17.7	8.4	11,0	69,1	0,2	1,3	1,0	0:00
13:00	1123,0	6,4	42,9	9,1	19,8	5,2	4,3	65,4	0,2	1,2	1,0	0:00
13:30	1120,2	6,4	43,1	9,2	19,7	5,7	7,1	67,2	0,2	1,2	1,0	0:00
14:00	1121,2	6,4	43,6	9,4	21,2	7,2	7,1	65,3	0,2	1,3	1,0	0:00
14:30	1096,8	7,0	43,1	9,5	18,5	8,8	13,4	64,8	0,2	1,3	1,0	0:00
15:00	1095,6	7,0	42,3	9,6	16,2	10,5	27,9	58,7	0,2	1,3	1,0	0:00
15:30	1101,8	6,7	42,1	9,3	17,1	8,2	14,5	72,4	0,2	1,1	1,0	0:00
16:00	1133,3	6,2	41,7	9,0	20,1	5,5	4,4	61,6	0,2	1,1	1,0	0:00
16:30	1117,6	6,7	42,9	9,3	17,7	7,8	11,7	69,6	0,2	1,1	1,0	0:00
17:00	1094,2	7,1	42,9	9,4	17,4	9,2	34,2	64,4	0,2	1,1	1,0	0:00
17:30	1092,2	7,0	42,6	9,5	16,5	7,5	55,6	64,8	0,3	1,1	1,0	0:00
18:00 18:30	1105,4	6,7	42,8 42,3	9,4	16,5	6,9 4,2	38,3 2.3	77,5 64.7	0,2	1,0	1,0	0:00
18:30	1110,4 1114,5	6,6 6,6	42,3	9,2	19,2 18,8	4,2 5,0	6,1	68,2	0,2	1,0 1,0	1,0 1,0	0:00
19:00	1109,2	6,6	42,3	9,4	19,6	7,0	8,1	67,1	0,2	1,0	1,0	0:00
20:00	1109,2	6,7	42,3	9,5	19,1	7,8	6,9	60,8	0,2	1,0	0,9	0:00
20:30	1109,9	6,5	42,3	9,4	19,7	7,5	3,4	68,0	0,2	1,8	0,6	0:00
21:00	1112,8	6,8	42,5	9,4	18,6	7,8	7,3	62,1	0,2	1,5	0,9	0:00
21:30	1105,8	6,7	43,0	9,2	17,9	9,3	17,9	66,0	0,3	1,3	1,0	0:00
22:00	1113,6	6,3	41,1	9,3	21,8	6,8	5,9	71,5	0,2	1,4	1,0	0:00
22:30	1098,2	7,2	40,0	9,9	18,3	7,6	46,3	55,7	0,3	1,4	1,0	0:00
23:00	1100,3	6,7	40,7	9,5	18,8	7,0	70,4	60,4	0,2	1,3	1,0	0:00
23:30	1097,9	6,8	41,6	9,4	18,1	5,4	37,9	65,2	0,3	1,3	1,0	0:00
00:00	1100,7	6,8	41,9	9,3	18,1	6,5	46,0	68,5	0,2	1,3	1,0	0:00
Moyen	1112,7	6,6	42,5	9,3	18,7	7,2	16,8	66,1	0,3	1,2	1,0	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30								1				
ervalle de confiance moyen				3,87	3,38	15,31	0,10	I	0,41	1		
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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: 12		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,4	
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,59	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

_				
<u>c</u>	Commentaires :			
В	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect de	es normes européenne	es et françaises.	

