## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	10		6					
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1119,0	6,7	42,8	9,5	20,0	6,7	4,9	62,6	0,1	0,9	0,9	0:00
01:00	1124,0	6,5	43,5	9,2	19,4	8,0	11,1	62,3	0,3	1,0	0,9	0:00
01:30	1144,3	6,1	42,7	9,1	20,7	7,5	4,2	65,0	0,1	1,0	0,9	0:00
02:00	1132,0	6,7	43,1	9,3	19,0	7,8	8,0	66,2	0,1	1,0	0,9	0:00
02:30	1124,3	6,8	43,0	9,3	18,3	7,2	7,4	67,8	0,1	1,0	0,8	0:00
03:00	1126,2	6,6	42,3	9,3	18,3	7,1	10,9	66,3	0,1	1,0	0,8	0:00
03:30	1140,0	6,4	42,0	9,2	20,4	7,8	5,4	64,2	0,1	1,0	0,9	0:00
04:00	1144,7	6,3	44,4	9,1	19,7	8,2	9,0	62,5	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1122,2	6,8	43,4	9,5	18,4	7,3	7,1	62,4	0,1	1,0	0,9	0:00
05:00	1132,3	6,4	43,4	9,2	19,8	8,0	5,8	69,8	0,1	1,0	0,9	0:00
05:30	1136,3	6,5	43,0	9,4	19,9	7,3	3,7	68,3	0,1	0,9	0,9	0:00
06:00	1144,1	6,3	43,6	9,1	20,5	8,9	15,1	62,4	0,2	0,7	0,9	0:00
06:30 07:00	1134,0 1119,1	6,6 6,9	43,2 42,3	9,2 9,4	18,1 17,3	6,9	18,7 19,7	62,9 64,0	0,2	0,4 0,5	1,0 1,0	0:00
07:00	1119,1	6,0	42,3 44,1	9,4 8,5	17,3	7,8	32,2	64,2	1,7	0,5	0,9	0:00
08:00	1140,2	6,9	43,9	9,3	15,7	6,6	28,1	47,6	0,2	0,4	0,9	0:00
08:30	1101,3	7,2	43,9	9,5	15,7	8,2	35,3	58,8	0,2	1,1	0,9	0:00
09:00	1101,3	7,1	43,0	9,5	15,3	8,5	24,3	63,8	0,1	0,8	0,8	0:00
09:30	1108,8	6,8	40,6	9,6	18,9	10,2	7,0	71,7	0,2	0,6	1,0	0:00
10:00	1134,5	6,4	43,6	9,0	20,1	3,4	39,9	61,4	0,2	0,9	0,9	0:00
10:30	1123,6	6,7	43.9	9,2	18,2	5,8	7,0	66,1	0,2	0,7	0,9	0:00
11:00	1128,2	6,4	43,5	9,2	19,8	7,8	8,8	68,6	0,1	1,1	0,9	0:00
11:30	1131,6	6,5	42,9	9,4	19,8	8,6	9,8	67,5	0,1	1,1	0,9	0:00
12:00	1124,1	6,8	43,0	9,4	18,5	8,0	9,5	70,0	0,1	1,1	0,9	0:00
12:30	1127,3	6,5	42,9	9,2	19,2	8,2	7,6	65,7	0,1	1,1	0,9	0:00
13:00	1147,7	6,2	43,0	9,0	20,9	6,7	1,7	65,5	0,1	1,1	0,9	0:00
13:30	1137,2	6,4	43,3	9,3	20,0	7,9	3,3	67,9	0,1	1,1	0,9	0:00
14:00	1121,3	6,7	43,2	9,4	18,8	6,0	0,6	63,5	0,1	1,2	0,9	0:00
14:30	1124,7	6,7	43,2	9,3	18,8	7,6	6,3	65,1	0,1	1,2	0,9	0:00
15:00	1132,3	6,4	43,0	9,3	20,7	7,5	3,5	68,5	0,1	1,2	0,9	0:00
15:30	1128,1	6,6	42,9	9,4	19,2	8,0	8,0	65,7	0,1	1,2	0,9	0:00
16:00	1138,6	6,3	42,2	9,2	19,9	7,0	2,0	69,3	0,1	1,2	0,9	0:00
16:30	1150,0	6,0	43,2	9,0	20,4	8,3	4,8	67,4	0,1	1,1	0,9	0:00
17:00	1142,8	6,4	43,7	9,2	20,2	7,6	2,2	66,1	0,1	1,2	0,9	0:00
17:30	1133,5	6,3	43,3	9,2	20,4	7,9	4,1	66,4	0,1	1,1	0,9	0:00
18:00	1139,3	6,3	43,4	9,3	20,4	7,7	3,6	70,3	0,1	0,9	0,9	0:00
18:30	1127,9	6,5	43,3	9,4	20,0	7,9	3,6	64,2	0,2	0,5	0,9	0:00
19:00	1121,1	6,4	42,7	9,4	20,4	6,8	4,6	66,6	0,2	0,5	0,9	0:00
19:30	1124,5	6,7	41,7	9,5	20,7	7,1	3,6	66,1	0,2	0,6	0,9	0:00
20:00	1124,3	6,4	42,8	9,3	20,9	7,9	3,8	65,1	0,1	0,8	0,9	0:00
20:30 21:00	1126,5 1113,8	6,6 6,9	43,4 42,4	9,4 9,7	20,4 19,1	7,8 7,5	2,8 4,7	61,0 66,1	0,1	1,2	0,9	0:00
21:00			42,4 42,3	9,7			2,6		0,1	1,2		0:00
21:30	1125,3 1133,4	6,6 6,3	42,3 41,9	9,4	19,6 20,8	7,6 7,7	3,2	65,7 67,3	0,1 0,1	1,2 1,2	0,9	0:00
22:00	1146,9	6,1	41,9	9,3	21,7	8,0	1,2	65,5	0,1	1,1	0,9	0:00
23:00	1143,4	6,3	42,0	9,2	21,7	8,1	2,7	66,6	0,1	1,1	0,9	0:00
23:30	1135,5	6,3	43,5	9,2	20,9	7,9	3,3	68,0	0,1	1,1	0,9	0:00
00:00	1127,9	6,6	44,0	9,5	20,4	7,7	5,3	68,6	0,1	1,1	0,9	0:00
Moyen	1130,3	6,5	43,0	9,3	19,5	7,5	8,8	65,4	0,2	1,0	0,9	0.00
			. Jour	5,5		9	40	80	9	.,0	5	1
V.L.E. 1/2 h 60 20 400 20								30				
ervalle de conf	iance moven	*.L.L				3,92	1,89	15,17	0,06		0,40	1
	•	1/2h (hh······)				0:00	0:00	0:00	0:00	<b> </b>	0:00	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1	
mno ráglome	re de dénece - · · ·											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 :	2017	MOIS:	10	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		9,0	
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		0,88	
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.						

