## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2017		MOIS:	10		10					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS				Dépassement		
				02	H2O		(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Pous-	d'au moins 1 VL	
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,3	6,8	42,8	9,4	19,1	7,2	8,4	65,1	0,2	1,1	0,9	0:00
01:00	1123,1	6,4	44,2	9,0	18,7	7,5	17,1	56,7	3,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1128,6	6,7	44,2	9,1	18,3	7,7	9,0	61,5	0,2	1,2	0,8	0:00
02:00	1117,7	6,7	42,9	9,3	18,6	7,0	6,4	61,9	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1120,1	6,7	42,2	9,3	19,0	7,8	4,8	64,4	0,1	1,2	0,9	0:00
03:00	1128,0	6,6	42,7	9,2	19,0	7,2	4,1	64,6	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30	1124,7	6,6	42,8	9,3	18,4	8,8	9,2	65,3	0,1	1,2	0,8	0:00
04:00	1123,0	6,7	43,4	9,3	18,4	8,3	7,3	69,9	0,1	1,1	0,8	0:00
04:30	1124,2	6,7	42,9	9,3	19,7	6,5	1,3	66,6	0,1	1,2	0,9	0:00
05:00	1129,2	6,5	42,5	9,3	20,1	6,4	4,5	68,9	0,1	1,1	0,9	0:00
05:30	1130,8	6,5	43,3	9,2	20,0	8,0	6,7	65,5	0,1	1,1	0,9	0:00
06:00	1136,2	6,2	42,5	9,3	20,3	8,6	6,0	70,1	0,2	0,9	0,9	0:00
06:30	1142,2	6,3	42,5	9,0	20,3	8,5	9,3	68,6	0,2	0,6	0,9	0:00
07:00	1143,5	6,3	43,4	8,9	20,4	6,0	4,6	62,8	0,2	0,6	0,9	0:00
07:30	1139,0	6,3	43,6	9,1	19,6	7,3	9,7	65,8	0,2	0,6	0,9	0:00
08:00	1135,7	6,4	43,2	9,2	19,3	8,5	11,0	66,6	0,2	0,9	0,9	0:00
08:30	1131,2	6,7	43,0	9,3	19,0	7,9	6,9	66,0	0,1	1,2	0,9	0:00
09:00 09:30	1135,1 1146,1	6,4	42,8 42,4	9,2	19,6	6,4	1,8	70,4	0,1 0,1	1,2	0,9	0:00
10:00	1143,7	6,0 6,2	42,4	9,0 9,2	21,0 21,8	6,1 6,8	1,3 1,0	67,0 65,7	0,1	1,2 1,2	0,9	0:00
10:30	1149,8	6,1	40,9	9,3	22,1	7,4	1,0	67,4	0,1	1,2	0,9	0:00
11:00	1141,5	6,2	39,6	9,5	22,3	7,3	0,6	65,1	0,1	1,1	0,9	0:00
11:30	1129,6	6,8	35,4	10,1	21,9	6,4	0,0	64,8	0,1	1,2	1,0	0:00
12:00	1134,1	6,5	38,7	9,5	21,3	7,9	4,1	68,4	0,1	1,2	0,9	0:00
12:30	1137,3	6,4	41,5	9,4	19,7	8,9	6,5	68,1	0,1	1,1	0,9	0:00
13:00	1130,6	6,7	41,5	9,6	19,9	7,5	1,8	67,4	0,1	1,2	0,9	0:00
13:30	1122,6	6,7	41,8	9,6	19,7	8,3	6,9	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
14:00	1114,1	7,1	42,5	9,7	18,3	12,4	13,6	59,2	0,2	1,2	0,9	0:00
14:30	1115,8	6,8	41,8	9,5	18,6	5,9	0,8	61,3	0,1	1,1	0,9	0:00
15:00	1130,1	6,5	41,2	9,3	18,6	6,5	3,7	71,4	0,1	1,2	0,8	0:00
15:30	1159,2	5,9	40,8	8,9	21,8	6,2	0,0	68,5	0,0	1,2	0,9	0:00
16:00	1165,6	5,8	41,7	8,9	22,0	7,9	2,5	68,3	0,1	1,1	0,9	0:00
16:30	1157,6	6,1	42,0	9,2	21,1	8,3	4,5	67,2	0,1	1,2	0,9	0:00
17:00	1157,5	6,0	39,5	9,1	22,2	6,9	1,5	65,4	0,1	1,1	0,9	0:00
17:30	1155,4	6,1	41,1	9,2	20,6	8,7	5,5	66,4	0,1	1,1	0,9	0:00
18:00	1149,5	6,2	39,3	9,3	22,3	7,2	0,6	66,0	0,1	0,9	0,9	0:00
18:30	1149,4	6,2	40,9	9,1	21,7	7,9	3,3	66,4	0,1	0,5	0,9	0:00
19:00	1152,2	5,9	40,4	9,0	21,8	7,2	2,6	66,5	0,2	0,5	0,9	0:00
19:30 20:00	1160,3 1150,1	6,3 6,0	39,8 40,4	9,2 9,1	22,1 22,0	8,3 6,9	3,7 1,7	65,1 68,1	0,1	0,4	0,9	0:00
20:00	1150,1	6,3	40,4	9,1	21,0	6,9 8.4	4.6	65.3	0,1	1,1	0,9	0:00
20:30	1158,0	6,5	41,6 42,4	9,2	19,3	9,2	4,6 8,2	65,7	0,1	1,1	0,9	0:00
21:30	1145,3	6,4	41,9	9,1	19,5	7,7	5,2	69,8	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1140,1	6,1	42,3	9,1	21,3	6,9	1,3	66,3	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1150.0	6,2	42.5	9,1	21.2	8.3	3,9	67,5	0,1	1,2	0,9	0:00
23:00	1146,9	6,0	42,7	9,1	21,7	7,6	2,9	67,7	0,1	1,1	0,9	0:00
23:30	1149,4	6,1	42,3	9,2	21,4	7,0	1,7	66,4	0,1	1,2	0,9	0:00
00:00	1143,5	6,4	42,5	9,3	20,3	8,6	7,1	63,4	0,1	1,1	0,9	0:00
Moyen	1139,0	6,4	41,8	9,2	20,3	7,6	4,8	66,1	0,2	1,1	0,9	
•	<u> </u>		. Jour		<u> </u>	9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de cor	stervalle de confiance moyen						1,12	15,31	0,05		0,40	1
Temps de dépass	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
		ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) no	ur la iournée		0:00						0:00
		assement d'au m			glissante							non
	ш. цор											

- (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 : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	9,1	
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	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 moy	ren	0,85	j
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,	0 Objectif: % > 95%

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

