## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	9		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS in 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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1134,5	6,5	40,8	9,4	21,2	6,2	1,1	65,4	0,1	1,4	0,8	0:00
01:00	1144,6	6,2	41,2	9,3	21,5	7,2	1,4	67,2	0,1	1,3	0,8	0:00
01:30	1146,9	6,1	41,1	9,2	21,9	7,2	0,7	66,8	0,1	1,3	0,8	0:00
02:00	1141,5	6,3	40,3	9,4	21,6	7,8	1,9	65,9	0,1	1,3	0,8	0:00
02:30	1148,3	6,2	40,8	9,2	21,4	7,3	0,7	66,4	0,1	1,3	0,8	0:00
03:00 03:30	1128,5 1124,7	6,7 6,7	41,2 41,2	9,5 9,4	20,1 19,4	7,3 7,7	1,0 2,5	65,6 63,1	0,1 0,1	1,3 1,3	0,8	0:00
04:00	1124,7	6,8	42.3	9,5	18,2	8,2	4,8	63,3	0,1	1,3	0,8	0:00
04:30	1131.0	6,4	42.3	9,3	19.7	6.8	0,2	65,2	0,1	1,3	0,8	0:00
05:00	1136,0	6,3	42,5	9,3	20,1	7,1	0,9	70,0	0,1	1,3	0,8	0:00
05:30	1139,2	6,3	43,5	9,2	20,5	7,8	1,4	65,1	0,1	1,2	0,8	0:00
06:00	1137,9	6,2	42,7	9,3	21,5	7,1	1,1	66,3	0,1	1,0	0,8	0:00
06:30	1141,6	6,4	43,1	9,1	20,2	8,1	4,7	67,8	0,2	0,7	0,9	0:00
07:00	1133,4	6,4	43,1	9,2	20,1	7,8	4,5	67,2	0,2	0,7	0,9	0:00
07:30	1139,3	6,2	43,4	9,0	20,3	7,1	4,5	67,6	0,2	0,7	0,8	0:00
08:00	1140,3	6,4	42,8	9,3	19,9	7,6	2,9	65,2	0,2	0,8	0,9	0:00
08:30	1148,1	6,2	43,1	9,2	20,8	6,7	0,8	66,6	0,1	1,1	0,9	0:00
09:00 09:30	1155,3 1133,3	6,1 6,6	43,3 43,1	9,2 9,5	21,0 20,4	7,0 7,0	1,8 0,7	67,0 67,0	0,1 0,1	1,2 1,1	0,9	0:00
10:00	1133,3	6,3	43,1	9,5	20,4	7,0	1,0	67,4	0,1	1,1	0,9	0:00
10:30	1139,7	6,3	43.1	9.4	21,3	8.2	1,9	66,0	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1131,3	6,7	43,5	9,5	19,9	9,6	7,5	65,4	0,1	1,2	0,9	0:00
11:30	1129,6	6,6	42,4	9,6	20,4	6,3	3,5	66,4	0,1	1,2	0,8	0:00
12:00	1113,5	6,9	40,2	9,9	19,9	8,6	5,5	67,0	0,1	1,2	0,8	0:00
12:30	1112,5	7,0	40,2	9,8	18,8	7,6	9,4	66,0	0,1	1,2	0,8	0:00
13:00	1147,0	6,0	41,6	8,9	20,5	6,7	3,6	66,1	0,1	1,2	0,8	0:00
13:30	1156,9	6,1	42,7	9,0	19,3	7,3	4,7	68,8	0,1	1,2	0,7	0:00
14:00	1156,0	6,0	40,4	9,5	23,9	5,9	0,0	60,8	0,1	1,1	0,9	0:00
14:30	1142,7	6,6	42,6	9,3	19,8	7,1	3,6	62,8	0,1	1,2	0,8	0:00
15:00	1119,2	6,7	42,4	9,3	18,8	8,2	6,2	67,1	0,1	1,3	0,8	0:00
15:30 16:00	1148,6 1147,0	6,1 6,3	42,3 42,9	9,1 9,2	20,2 20,3	6,9 8,4	2,8 5,8	68,2 68,5	0,1 0,0	1,3 1,2	0,8	0:00
16:30	1147,0	6,3	42,9	9,2	20,3	9,1	41,1	67,0	0,0	1,2	0,8	0:00
17:00	1127,5	6.7	42.6	9.4	19.8	6.6	35.3	65.5	0,1	1,3	0,8	0:00
17:30	1127,2	6,5	40,9	9,5	19,4	6,7	27,3	68,1	0,1	1,3	0,8	0:00
18:00	1136,2	6,4	39,9	9,3	20,7	6,2	8,2	65,5	0,1	1,1	0,8	0:00
18:30	1156,8	5,9	42,7	8,8	21,1	7,9	11,3	64,5	0,2	0,6	0,7	0:00
19:00	1137,2	6,7	43,5	9,2	19,1	8,4	9,4	65,0	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1113,9	6,9	43,0	9,3	17,9	6,3	8,0	57,3	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1132,4	6,5	42,4	9,1	18,9	6,0	4,6	61,4	0,2	0,8	0,7	0:00
20:30	1139,8	6,4	42,9	9,0	18,9	6,5	6,3	65,7	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1148,0	6,1	43,3	9,0	19,2	8,1	17,8	66,9	0,3	1,3	0,8	0:00
21:30 22:00	1143,6 1142,5	6,2 6,2	43,1 42,4	9,0 9,1	20,6 21,6	6,9 7,7	4,1 5,8	67,2 64,7	0,1 0,1	1,2	0,8	0:00
22:00	1142,5	6,5	42,4	9,1	18,5	7,7	5,8 8,0	60,0	0,1	1,3 1,3	0,8	0:00
23:00	1125.7	6,8	43.4	9,4	17.3	5,8	4,1	47,5	0,1	1,3	0,8	0:00
23:30	1125,7	6,6	43,0	9,2	17,8	8,0	10,7	53,6	0,8	1,2	0,8	0:00
00:00	1123,2	7,0	42,1	9,4	16,9	7,5	6,4	48,0	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1136,9	6,4	42,3	9,3	20,0	7,3	6,3	64,7	0,1	1,1	0,8	1
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de con	fiance moyen					3,94	1,34	15,18	0,04		0,33	1
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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
- (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: 9		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à	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	en		0,70	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

