## RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	9		20					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1143,4	6,1	42,1	9,1	21,4	6,5	15,2	67,2	0,1	1,3	0,5	0:00
01:00	1134,2	6,5	43,0	9,1	20,7	7,3	24,9	69,0	0,1	1,2	0,6	0:00
01:30	1128,9	6,3	43,0	9,3	20,8	7,1	12,8	65,6	0,1	1,3	0,6	0:00
02:00	1120,9	6,6	42,7	9,4	21,0	6,4	7,8	69,1	0,1	1,3	0,6	0:00
02:30	1108,7	6,8	43,0	9,5	20,2	7,3	11,3	65,5	0,1	1,4	0,6	0:00
03:00	1103,9	7,1	42,6	9,7	19,2	7,7	12,7	66,3	0,1	1,3	0,5	0:00
03:30	1101,6	7,1	42,6	9,6	18,8	8,2	14,4	66,6	0,1	1,3	0,5	0:00
04:00	1111,9	6,6	42,4	9,5	19,3	7,5	9,0	70,2	0,1	1,2	0,5	0:00
04:30	1115,7	6,8	42,2	9,5	18,7	7,6	11,1	66,9	0,1	1,2	0,5	0:00
05:00 05:30	1117,2 1115,8	6,7	42,8 42,6	9,3 9,3	19,1 19,0	7,4 6,9	9,5 8,5	65,0 68,8	0,1 0,1	1,3	0,5 0,5	0:00
06:00	1115,8	6,6 6,3	42,6 42,6	9,3	19,0	6,3	3,6	66,2	0,1	1,2 1,3	0,5	0:00
06:30	1135,1	6,2	42,4	9,1	21,0	7,0	11,4	67,2	0,2	1,3	0,7	0:00
07:00	1117,9	6,8	42,8	9,5	19,8	6,4	10,1	68,2	0,2	1,3	0,8	0:00
07:30	1102,8	6,9	42,5	9,6	19,8	7,6	13,3	66,3	0,2	1,3	0,9	0:00
08:00	1110,6	6,9	42,9	9,6	19,6	8,5	10,3	68,4	0,2	1,2	0,7	0:00
08:30	1106,2	6,9	42,2	9,7	20,0	6,9	5,6	67,3	0,1	1,0	0,6	0:00
09:00	1112,3	6,7	42,5	9,6	19,9	7,8	12,8	63,7	0,1	1,0	0,5	0:00
09:30	1125,7	6,4	42,9	9,4	20,5	6,5	2,5	67,5	0,1	1,0	0,5	0:00
10:00	1126,0	6,5	42,3	9,5	21,3	6,7	2,1	68,5	0,1	1,2	0,5	0:00
10:30	1124,1	6,7	42,8	9,5	20,4	7,5	4,6	67,0	0,1	1,1	0,5	0:00
11:00	1121,9	6,4	42,9	9,4	20,2	9,2	7,0	67,6	0,1	1,1	0,5	0:00
11:30	1127,2	6,7	43,4	9,2	20,6	7,9	6,1	65,7	0,1	1,2	0,5	0:00
12:00	1130,1	6,3	42,8	9,2	20,5	6,4	2,0	73,4	0,1	1,1	0,5	0:00
12:30	1133,3	6,3	42,2	9,3	21,4	6,8	2,8	66,9	0,1	1,1	0,5	0:00
13:00	1116,1	6,9	42,4	9,6	19,7	7,0	3,4	67,8	0,1	1,1	0,5	0:00
13:30	1120,1	6,6	42,4	9,5	19,0	7,7	7,7	65,0	0,1	1,1	0,5	0:00
14:00	1130,5	6,4	42,8	9,2	21,0	7,6	4,9	64,4	0,1	1,1	0,5	0:00
14:30	1136,6	6,3	42,2	9,1	20,4	7,6	9,4	69,1	0,1	1,2	0,7	0:00
15:00 15:30	1134,4	6,4	41,9 42,1	9,2	20,0	6,5	7,8	66,9	0,1	1,3	0,8	0:00
16:00	1135,3 1129,3	6,2 6,5	42,1	9,2 9,3	20,1 19,2	7,1 7,0	10,4 8,3	69,2 64,7	0,2 0,1	1,3 1,1	0,8 0,8	0:00
16:30	1130,0	6,2	43,1	9,0	20,8	6,5	4,6	66,1	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1129,3	6.3	43.2	9,0	20,6	7.3	6.5	67.0	0,1	1,2	0,8	0:00
17:30	1126,1	6,3	43,4	9,3	20,8	7,9	6,9	67,9	0,2	1,2	0,8	0:00
18:00	1124,6	6,3	42,9	9,3	21,1	7,4	6,6	67,2	0,5	1,3	0,8	0:00
18:30	1114,9	6,7	43,1	9,4	20,5	5,5	4,8	65,2	0,2	1,3	0,8	0:00
19:00	1118,0	6,4	41,8	9,3	21,6	6,6	7,2	65,8	0,2	1,2	0,8	0:00
19:30	1125,4	6,5	42,9	9,2	21,4	7,5	7,8	67,0	0,2	1,3	0,8	0:00
20:00	1116,6	6,8	42,7	9,3	20,2	8,1	9,2	62,3	0,1	1,3	0,6	0:00
20:30	1117,5	6,6	41,9	9,5	19,5	7,5	6,1	71,2	0,1	1,2	0,5	0:00
21:00	1125,6	6,5	41,9	9,3	20,0	7,2	7,1	66,4	0,1	1,1	0,5	0:00
21:30	1131,9	6,3	41,8	9,2	20,3	7,3	8,0	68,8	0,1	1,2	0,5	0:00
22:00	1142,2	6,2	42,6	9,3	22,6	7,2	3,2	66,8	0,1	1,3	0,5	0:00
22:30	1134,7	6,4	43,1	9,3	20,3	6,4	7,5	65,7	0,1	1,2	0,5	0:00
23:00	1122,6	6,5	42,4	9,4	20,9	7,3	6,8	70,3	0,1	1,2	0,5	0:00
23:30	1128,5	6,5	42,8	9,2	21,0	7,3	6,5	66,6	0,1	1,2	0,5	0:00
00:00	1122,4	6,6	42,6	9,4	20,2	7,7	6,2	68,1	0,1	1,2	0,6	0:00
Moyen	1123,4	6,5	42,6	9,4	20,3	7,2	8,1	67,2	0,1	1,2	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen					3,98	1,98	15,59	0,05	l	0,24	1
												-
mps de dépassen	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: 9	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,3	
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	0,56	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

