## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2016		MOIS:	9		18					
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	1112,0	6,8	42,1	9,7	18,9	7,9	19,3	65,4	0,0	1,2	0,6	0:00
01:00	1117,9	6,7	42,6	9,5	19,0	7,0	16,1	69,2	0,0	1,4	0,6	0:00
01:30	1118,7	6,6	42,3	9,6	19,0	7,0	17,8	67,2	0,0	1,4	0,6	0:00
02:00	1126,1	6,6	43,0	9,5	18,7	7,9	31,6	67,0	0,0	1,3	0,6	0:00
02:30	1110,9	6,9	42,2	9,6	19,1	7,0	17,0	66,9	0,0	1,4	0,6	0:00
03:00	1131,8	6,3	43,5	9,2	19,7	7,5	23,1	66,7	0,0	1,3	0,6	0:00
03:30	1120,6	6,7	42,5	9,5	19,3	6,0	10,9	67,7	0,0	1,4	0,5	0:00
04:00 04:30	1111,7 1119.3	6,9	42,0 42,2	9,5 9,5	19,3 19.3	7,2	15,2	70,1	0,0	1,3	0,5	0:00
04:30	1119,3	6,7 6,5	42,2	9,5	19,3	8,5 8,8	19,5 12,5	66,1 68,8	0,0	1,3 1,4	0,5 0,6	0:00
05:00	1121,0	6,8	42,6	9,4	20,1	5,7	2,4	67,2	0,0	1,4	0,6	0:00
06:00	1122,5	6,4	43,4	9,5	21,8	5,4	3,3	66,1	0,0	1,4	0,0	0:00
06:30	1106,4	7,2	43,1	9,6	19,4	8,3	25,3	68,0	0,2	1,3	0,9	0:00
07:00	1104,9	6,6	41,7	9,6	21,1	6,9	11,1	72,7	0,2	1,3	0,9	0:00
07:30	1120,5	6,6	43,9	9,0	21,3	8,5	28,0	77,9	0,1	1,2	0,8	0:00
08:00	1116,8	6,7	43,4	9,5	19,8	5,1	2,7	65,8	0,0	1,0	0,6	0:00
08:30	1114,4	6,8	42,7	9,6	20,1	6,9	8,6	67,0	0,0	1,1	0,6	0:00
09:00	1114,3	6,7	41,7	9,6	19,9	7,4	8,0	69,5	0,0	1,1	0,6	0:00
09:30	1122,9	6,5	41,6	9,5	20,6	7,3	5,0	67,9	0,0	1,1	0,6	0:00
10:00	1127,6	6,5	42,5	9,4	20,7	7,1	4,7	66,8	0,0	1,0	0,6	0:00
10:30	1123,5	6,6	42,6	9,4	20,5	7,2	7,0	67,1	0,0	1,2	0,6	0:00
11:00	1125,9	6,6	42,0	9,6	20,2	8,1	6,5	68,0	0,0	1,1	0,6	0:00
11:30	1124,6	6,7	42,7	9,4	20,1	8,7	9,6	67,2	0,0	1,2	0,6	0:00
12:00	1117,8	6,7	42,4	9,4	20,2	7,9	5,4	67,0	0,0	1,1	0,6	0:00
12:30	1116,4	6,6	42,1	9,5	20,4	7,4	3,9	70,4	0,0	1,2	0,6	0:00
13:00	1124,7	6,5	42,5	9,3	20,5	7,4	8,2	64,3	0,1	1,2	0,8	0:00
13:30	1128,1	6,5	42,9	9,2	20,3	7,4	8,7	66,9	0,2	1,4	0,9	0:00
14:00	1134,3	6,2	42,9	9,3	22,4	7,0	4,4	67,0	0,2	1,5	0,9	0:00
14:30	1123,1	6,6	42,7	9,4	20,3	7,5	7,5	64,6	0,2	1,4	0,9	0:00
15:00	1129,4	6,2	42,7	9,2	20,8	7,7	6,4	67,9	0,2	1,5	0,9	0:00
15:30	1131,4	6,5 6,4	42,5 41,5	9,3 9,3	20,9 21,3	8,3 5,6	6,7 1,5	67,6 66,1	0,2	1,4 1,4	0,9	0:00
16:00 16:30	1131,8 1100,5	7,1	36,3	10,2	21,3	4,6	0,9		0,2		0,8	0:00
17:00	1130.3	6.4	40.5	9.3	21,3	6.7	5.3	66,2 66,5	0,2	1,5 1,3	0,9	0:00
17:30	1123,1	6,4	40,6	9,3	22,0	7,5	6,3	65,9	0,2	1,4	0,8	0:00
18:00	1127,6	6,7	41,4	9,6	20,6	8,5	9,3	68,2	0,2	1,4	0,8	0:00
18:30	1125,6	6,5	41.6	9,4	20,7	7,6	10,2	66,8	0,2	1,4	0,8	0:00
19:00	1135,9	6,3	42,2	9,2	20,8	9,8	18,6	66,8	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1135,9	6,1	42,5	9,1	21,1	8,3	12,1	66,7	0,2	1,4	0,8	0:00
20:00	1142,3	6,3	43,0	9,1	21,3	7,4	9,3	65,8	0,1	1,4	0,7	0:00
20:30	1137,6	6,2	42,2	9,3	21,7	7,2	7,9	68,7	0,0	1,4	0,5	0:00
21:00	1138,5	6,3	42,7	9,2	21,6	6,5	6,7	66,7	0,0	1,4	0,5	0:00
21:30	1131,8	6,4	43,1	9,2	21,2	6,6	9,3	66,6	0,0	1,4	0,5	0:00
22:00	1128,3	6,5	42,6	9,5	22,6	7,5	5,8	68,0	0,0	1,6	0,6	0:00
22:30	1111,3	6,8	42,1	9,6	20,6	7,4	8,8	72,6	0,0	1,5	0,5	0:00
23:00	1124,8	6,4	42,2	9,5	20,9	7,8	6,8	67,1	0,0	1,4	0,5	0:00
23:30	1133,7	6,5	43,8	9,2	20,7	9,3	13,3	68,2	0,0	1,5	0,5	0:00
00:00	1116,9	6,9	42,7	9,5	19,8	13,9	26,9	68,0	0,0	1,4	0,6	0:00
Moyen	1123,2	6,6	42,3	9,4	20,5	7,5	10,7	67,6	0,1	1,3	0,7	1
V.L.E. Jour 9 40								80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,91	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						2,41	15,64	0,04		0,28	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
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 :	2016	MOIS: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,54	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

