## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2016		MOIS:	9		24					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1114,4	6,7	42,3	9,2	18,8	7,5	30,3	67,7	0,2	1,0	0,8	0:00
01:00	1117,9	6,7	42,3	9,3	18,7	7,2	41,3	67,0	0,2	1,1	0,9	0:00
01:30	1109,0	6,8	43,3	9,1	18,1	6,0	47,2	64,8	0,2	1,0	0,8	0:00
02:00	1114,9	6,9	42,4	9,3	17,7	5,9	54,1	63,8	0,2	1,1	0,8	0:00
02:30	1113,2	6,9	42,1	9,3	16,9	5,0	67,1	66,5	0,2	1,1	0,8	0:00
03:00 03:30	1129,5 1137,7	6,5 6,1	42,3 42,8	9,1 8,9	18,2 20,1	3,2 2,6	12,6 6,2	67,2 68,2	0,2	0,9 1,0	0,8	0:00
04:00	1131,3	6,5	42,6	9,0	20,4	2,7	9,5	68,7	0,2	1,0	0,8	0:00
04:30	1121.4	6,6	43.0	9,2	20,0	4.6	21,4	65,5	0,2	1,0	0,8	0:00
05:00	1112,7	6,8	43,0	9,3	19,1	9,7	42,5	65,1	0,3	1,1	0,8	0:00
05:30	1107,3	6,9	42,6	9,4	19,0	7,9	30,9	67,9	0,3	1,1	0,8	0:00
06:00	1118,0	6,6	42,9	9,4	20,8	8,3	24,1	65,8	0,3	1,1	0,8	0:00
06:30	1118,5	6,7	42,8	9,2	19,4	5,9	17,7	67,2	0,3	1,1	0,8	0:00
07:00	1118,3	6,8	42,0	9,3	19,8	5,3	15,6	66,2	0,2	1,0	0,8	0:00
07:30	1115,9	6,7	42,4	9,3	19,4	7,6	23,7	69,3	0,2	1,0	8,0	0:00
08:00	1120,1	6,7	42,5	9,3	19,8	8,8	21,0	66,4	0,2	1,0	0,7	0:00
08:30	1121,1	6,7	42,2	9,3	20,2	6,9	9,3	67,2	0,1	0,9	0,6	0:00
09:00	1134,5	6,4	42,6	9,0	21,1	4,9	4,2	67,7	0,1	1,1	0,5	0:00
09:30 10:00	1122,4 1114,6	6,6 6,9	43,1 42,7	9,2 9,3	20,5 20,0	7,4 7,8	15,3 11,5	67,5 65,4	0,1 0,1	1,1 1,0	0,5 0,5	0:00
10:30	1114,0	6,9	42.6	9,3	19.7	7,7	11,9	68.9	0,1	1,0	0,5	0:00
11:00	1117,6	6,7	42,2	9,4	20,0	7,5	10,5	67,6	0,1	1,1	0,5	0:00
11:30	1130,6	6,4	42,6	9,2	21,2	6,3	3,6	67,7	0,1	1,1	0,5	0:00
12:00	1117,5	6,8	42,8	9,2	20,8	7,1	8,8	68,3	0,1	1,1	0,5	0:00
12:30	1116,3	6,7	43,1	9,2	20,7	8,1	13,7	67,1	0,1	1,2	0,5	0:00
13:00	1115,0	6,7	43,2	9,3	20,7	7,1	6,9	67,1	0,1	1,1	0,5	0:00
13:30	1108,1	7,0	42,3	9,6	19,9	7,4	9,0	67,7	0,1	1,2	0,5	0:00
14:00	1115,9	6,8	42,8	9,4	22,1	7,0	4,7	65,5	0,1	1,3	0,6	0:00
14:30	1101,4	7,0	42,3	9,4	19,7	7,8	12,1	68,0	0,1	1,2	0,6	0:00
15:00	1112,9	6,8	41,8	9,4	20,0	7,6	9,0	69,4	0,1	1,2	0,6	0:00
15:30	1124,8	6,5	42,9	9,0	20,7	7,1	10,2	66,6	0,1	1,3	0,6	0:00
16:00 16:30	1117,2 1114,7	6,8 6,8	42,3 42,8	9,3 9,2	19,6 19.4	8,8 7,6	21,7 16,1	66,5 69,1	0,1	1,2 1,1	0,6 0,6	0:00
17:00	1114,7	6,6	42,8	9,2	20.1	6.5	10.4	65.3	0,1	1,1	0,6	0:00
17:30	1115,3	7,0	42,5	9,2	19,2	7,8	16,9	66,9	0,1	1,1	0,6	0:00
18:00	1120,0	6,6	42,5	9,3	18,8	6,5	13,2	64,6	0,1	1,2	0,6	0:00
18:30	1127,6	6,7	43,0	9,2	19,8	6,9	15,2	66,0	0,3	1,4	0,8	0:00
19:00	1116,5	6,8	42,4	9,3	20,2	6,9	15,2	70,8	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1113,9	7,0	42,8	9,4	19,4	7,0	16,4	65,3	0,2	1,3	0,8	0:00
20:00	1111,9	6,8	42,6	9,5	19,3	8,5	15,7	68,4	0,1	1,2	0,7	0:00
20:30	1109,1	6,9	42,8	9,4	19,8	7,4	8,2	67,4	0,1	0,8	0,5	0:00
21:00	1114,7	6,9	42,9	9,5	19,9	7,9	10,6	65,5	0,1	0,9	0,5	0:00
21:30	1107,0	7,0	42,3	9,6	19,7	6,9	6,4	68,7	0,1	0,9	0,5	0:00
22:00 22:30	1121,8 1101,4	6,6 7,2	43,0 42,3	9,4 9,7	21,9 19,8	6,8 7,7	7,2 14,3	66,8 68,4	0,2 0,2	1,3 1,3	0,8 0,8	0:00
22:30	1101,4	7,2	42,3 42.4	9,7	19,8	7,7 8,5	14,3 20,1	68,4 62,4	0,2	1,3	0,8	0:00
23:00	1105,1	6,9	42,4	9,7	18,7	6,8	13,1	69,1	0,2	1,4	0,8	0:00
00:00	1100,1	7,3	41,6	9,6	17,2	8,0	43,6	60,6	0,2	1,4	0,8	0:00
Moyen	1116,2	6,8	42,6	9,3	19,7	6,9	18,1	66,9	0,2	1,1	0,7	0.00
,	,=		. Jour	-,-	,-	9	40	80	9	.,.	5	1
									30			
ntervalle de conf								15,54	0,06		0,27	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,78 0:00	3,75 0:00	0:00	0:00		0:00	7
	Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée										1	
emps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journee								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)	4,	,7
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	15	50
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance moy	ren	0,4	49
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

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

