## RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	8		25					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ATIONS POLLUANTS 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1112,9	7,0	43,0	9,5	19,6	7,4	22,8	68,3	0,2	0,5	0,4	0:00
01:00	1103,1	6,9	42,2	9,7	20,0	7,4	10,2	67,4	0,2	0,5	0,4	0:00
01:30	1108,8	6,7	43,3	9,3	20,0	6,9	12,4	62,8	0,2	0,5	0,4	0:00
02:00	1115,8	6,8	43,8	9,3	18,5	9,3	32,6	63,9	0,1	0,4	0,4	0:00
02:30	1108,0	7,1	41,9	9,5	19,9	6,6	6,3	68,5	0,2	0,5	0,4	0:00
03:00	1128,0	6,5	42,3	9,3	20,7	5,7	5,0	65,9	0,1	0,5	0,4	0:00
03:30 04:00	1112,6 1108,6	7,0 7,0	42,4 42,8	9,6 9,6	19,3 19,4	7,7 8,0	13,5 9,1	66,1 68,4	0,2	0,5 0,6	0,4 0,5	0:00
04:00	1108,6	7,0	42,8	9,6	19,4	7,7	9,1	67,3	0,1	0,6	0,5	0:00
05:00	1104,6	7,0	43,3	9,6	19,3	7,7	12,7	65,2	0,2	0,6	0,4	0:00
05:30	1104,0	6,9	43,8	9,3	17,9	10,3	43,5	66,1	1,2	0,6	0,4	0:00
06:00	1115,0	6,6	42,3	9,6	21,1	7,1	3,6	92,5	0,2	0,8	0,5	0:00
06:30	1124,1	6,6	42,5	9,2	20,5	4,4	4,1	66,4	0,2	1,2	0,7	0:00
07:00	1108,9	6,9	42,4	9,4	19,2	5,3	9,2	70,2	0,3	1,4	0,7	0:00
07:30	1110,3	6,7	42,4	9,4	19,3	6,3	11,7	65,9	0,3	1,3	0,6	0:00
08:00	1110,3	6,9	42,3	9,4	19,3	8,6	12,1	66,9	0,3	1,1	0,6	0:00
08:30	1108,9	6,8	42,5	9,5	18,9	8,3	11,3	66,6	0,3	0,7	0,4	0:00
09:00	1112,8	6,8	42,5	9,4	19,8	7,5	6,8	69,2	0,3	0,8	0,4	0:00
09:30	1109,8	6,9	42,7	9,4	19,4	7,8	7,9	66,5	0,3	0,8	0,4	0:00
10:00	1109,8	6,8	42,9	9,4	19,0	8,7	14,5	66,6	0,2	0,9	0,4	0:00
10:30	1110,2	6,9	42,4	9,5	19,5	6,9	11,1	68,5	0,2	0,9	0,4	0:00
11:00	1100,6	7,1	43,0	9,5	19,2	7,1	9,4	66,2	0,2	0,9	0,4	0:00
11:30	1103,5	7,1	42,5	9,5	18,2	8,3	11,7	67,6	0,2	0,9	0,5	0:00
12:00	1118,7	6,6	42,5	9,3	20,2	7,0	3,0	66,7	0,1	1,0	0,5	0:00
12:30	1104,9	7,2	43,3	9,4	19,0	6,0	4,3	64,2	0,2	1,0	0,5	0:00
13:00	1095,8	7,2	43,2	9,6	17,8	8,4	11,8	63,4	0,1	0,9	0,5	0:00
13:30 14:00	1092,2 1111,5	7,3	43,1 42,8	9,4	16,0	8,1	15,3	61,4	0,4	0,9	0,5	0:00
14:00	1111,5	6,7 6,7	42,8	9,3 9,2	17,9 17,6	7,9 5,5	11,4 6,5	62,7 63,7	0,2 0,2	0,9 0,8	0,5 0,5	0:00
15:00	1119,1	6,8	41,3	9,3	18,3	6,0	5,3	63,5	0,2	0,8	0,5	0:00
15:30	1116,3	6,9	41,0	9,2	17,6	7,7	8,5	37,3	0,2	0,9	0,5	0:00
16:00	1123,1	6,7	41,4	9,2	18,4	7,3	6,4	65,0	0,1	1,1	0,5	0:00
16:30	1104,6	7,1	40,8	9,5	17,6	6,7	3,1	65,7	0,1	1,1	0,5	0:00
17:00	1104,2	7,1	39,5	9,4	17,1	8,6	10,6	64,3	0,1	0,9	0,6	0:00
17:30	1112,2	6,9	40,0	9,1	16,6	9,3	12,8	58,8	0,1	0,9	0,5	0:00
18:00	1126,0	6,7	39,1	9,2	18,1	7,2	5,7	70,4	0,1	1,0	0,6	0:00
18:30	1129,0	6,5	39,6	9,1	18,9	7,2	14,9	68,0	0,2	1,1	0,6	0:00
19:00	1115,3	7,0	40,0	9,4	17,8	7,3	16,6	63,1	0,2	0,9	0,6	0:00
19:30	1109,1	7,0	40,0	9,3	17,2	6,8	10,1	64,8	0,2	0,9	0,6	0:00
20:00	1122,7	6,6	39,5	9,2	19,4	5,8	3,2	71,7	0,2	0,9	0,6	0:00
20:30	1135,5	6,5	40,0	9,2	19,5	6,4	4,0	67,7	0,2	0,8	0,5	0:00
21:00	1121,2	6,7	40,9	9,3	19,0	8,3	10,1	68,8	0,1	0,7	0,5	0:00
21:30	1114,4	6,9	41,3	9,3	19,4	7,2	8,2	68,4	0,1	0,7	0,5	0:00
22:00	1121,0 1118,7	6,4 6,9	41,1 41,8	9,3 9,4	21,8 20,2	7,0 7,1	3,6 9,3	69,0 67,1	0,1 0,1	0,8 0,7	0,5 0,5	0:00
22:30	1118,7	7,0	41,8	9,4	18.9	7,1 8.9	16,0	69,1	0,1	0,7	0,5	0:00
23:00	1102,3	7,0	42,5	9,4	18,9	8,9	15,6	67,7	0,2	0,6	0,5	0:00
00:00	1111,1	6,8	42,4	9,4	18,7	7,8	13,9	68,7	0,2	0,6	0,5	0:00
Moyen	1112,1	6,9	41,9	9,4	18,9	7,4	10,9	66,3	0,1	0,8	0,5	0.00
loyen	1112,1		. Jour	3,7	10,5	9	40	80	9	0,0	5	1
V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30		
tervalle de cont	ervalle de confiance moyen					3,92	2,53	15,36	0,10		0,21	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	<b> </b>	0:00	1		
nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					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: 8		JOUR : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,7	
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		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	_	100,0	Objectif: % > 95%

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

