RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassement	ANNEE :		2017		MOIS:	5		1					
Company Comp	Heure						CONCENTRATIONS POLLUANTS						
OFFICE OFFICE Column C			Chaud.	Vapeur	(%vol)							sières	d'au moins 1 VLE
O100	00:30	1113,0	6,7	42,2	9,0	19,0	7,1	12,6	68,1	0,2	1,7	0,8	0:00
0.13 110	01:00	1117,0	6,6	42,8	8,9	18,8	7,3	14,3	68,9	0,2	1,7	0,8	0:00
COCO 1108.5	01:30	1109.1	6.8	42.6	9.0	19.3	7.6	12.5	65.9	0.2		0.8	0:00
COSO													
0000													
Oct 0.00	03:00	1111,6	6,5	43,0	9,0	19,5		12,7	62,8	0,3		0,8	0:00
Oct Oct	03:30	1099,7	7,1	42,1	9,2	18,9	6,8	12,1	70,7	0,4	1,9	0,8	0:00
0500	04:00	1116,1	6,6	42,3	8,9	19,7	4,8	6,3	63,1	0,2	2,0	0,8	0:00
6630	04:30			42,5					67,7	0,2			0:00
9600	05:00	1118,1	6,7	43,1	8,9	20,1	7,5	13,9	66,3	0,2	2,1	0,8	0:00
Ge30	05:30	1112,8	6,8	42,4	9,1	20,1	8,0	17,1	63,6	0,2	2,2	0,8	0:00
0700	06:00	1114,3	6,6	42,3	9,1	20,9	7,1	9,8	66,7	0,2	2,2	0,8	0:00
0730	06:30	1113,3	6,8	42,2	9,1	20,2	7,2	12,4	68,8	0,2	2,3	0,8	0:00
1980 1986 2	07:00	1113,7	6,7	42,6	9,1	20,2	7,3	12,6	65,5	0,2	2,5	0,8	0:00
Person 1108 6.6	07:30	1116,8	6,8	42,9	9,0	19,9	7,3	11,5	65,2	0,2	2,3	0,8	0:00
09:00	08:00	1096,2	7,2	42,4	9,2	19,1	7,2	12,5	67,3	0,2	2,3	0,8	0:00
1115.8	08:30	1108,9	6,6	42,8	9,0	19,8	7,6	13,1	63,5	0,2	2,3	0,8	0:00
1000	09:00	1114,2	6,9	42,2	9,3	19,7	7,2	8,7	69,1	0,5	2,3	0,9	0:00
1030	09:30	1115,8	6,7	42,9	9,1	20,5	7,9	11,0	68,1	0,2	2,6	1,0	0:00
11100	10:00	1112,7	6,8	42,6	9,2	20,2	7,5	9,2	66,1	0,2	2,6	1,0	0:00
11130	10:30	1107,3	6,8	42,6	9,2	20,1	7,6	13,9	67,3	0,2	2,6	1,0	0:00
11200	11:00	1116,8	6,6	42,7	8,9	20,5	7,2	12,7	69,3	0,2	2,3	0,9	0:00
12:30	11:30	1119,2	6,7		8,9	20,0	6,9	12,7	65,1	0,2		0,8	0:00
13:00										- /			
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30										- /			
16:00													_
16:30													_
17:00													_
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													
19:30 1121,6 6,5 42,7 8,8 20,1 8,1 21,2 67,2 0,2 1,9 0,8 0.00 20:00 1122,8 6,5 43,0 8,7 19,9 6,8 22,9 67,4 0,2 2,0 0,8 0.00 20:30 1129,6 6,4 43,2 8,7 20,5 7,4 22,6 65,6 0,2 1,9 0,8 0.00 21:00 1122,9 6,6 43,0 9,0 20,7 6,7 10,3 65,5 0,2 2,4 0,9 0.00 21:30 1120,8 6,7 43,5 9,1 20,4 7,9 16,0 68,0 0,2 2,8 1,0 0.00 22:30 1120,6 6,7 43,5 9,1 20,4 7,9 16,0 68,0 0,2 2,8 1,0 0.00 22:30 1112,0 6,6 43,9 8,9 19,7 8,2 48,6 83,0 0,5 2,8 1,1 0,00 22:30 1112,0 6,6 43,9 8,9 19,7 8,2 48,6 83,0 0,5 2,8 1,0 0.00 22:30 1112,0 6,6 43,9 8,9 19,7 8,2 48,6 83,0 0,5 2,6 1,0 0.00 23:30 1089,7 6,9 41,6 9,3 19,3 5,7 34,0 60,9 0,3 2,5 1,0 0.00 00:00 1103,6 6,9 42,1 9,1 19,3 8,1 34,8 65,4 0,2 2,6 1,0 0.00 Moyen 1117,4 6,6 42,6 9,0 20,1 7,3 16,8 66,9 0,2 2,2 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 W.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 intervalle de confiance moyen V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 Temps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (th.mm) pour la journée													
20:00													
20:30 1129,6 6,4 43,2 8,7 20,5 7,4 22,6 65,6 0,2 1,9 0,8 0.00 21:00 1122,9 6,6 43,0 9,0 20,7 6,7 10,3 65,5 0,2 2,4 0,9 0.00 21:00 1122,9 6,6 43,5 9,1 20,4 7,9 16,0 68,0 0,2 2,8 1,0 0.00 22:00 1099,7 7,2 42,7 9,5 21,9 7,8 12,7 62,6 0,2 2,8 1,1 0.00 22:30 1112,0 6,6 43,9 8,9 19,7 8,2 48,6 83,0 0,5 2,6 1,0 0.00 23:30 1107,1 7,6 42,0 9,6 17,8 6,6 50,7 64,2 0,2 2,5 1,0 0.00 23:30 1089,7 6,9 41,6 9,3 19,3 5,7 34,0 60,9 0,3 2,5 1,0 0.00 00:00 1103,6 6,9 42,1 9,1 19,3 8,1 34,8 65,4 0,2 2,6 1,0 0.00 Moyen 1117,4 6,6 42,6 9,0 20,1 7,3 16,8 66,9 0,2 2,2 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 Temps de dépassement cumulé V.L. 1/2 h (th.mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
21:00													
21:30 1120,8 6,7 43,5 9,1 20,4 7,9 16,0 68,0 0,2 2,8 1,0 0:00 22:20 1099,7 7,2 42,7 9,5 21,9 7,8 12,7 62,6 0,2 2,8 1,1 0:00 22:30 1112,0 6,6 43,9 8,9 19,7 8,2 48,6 83,0 0,5 2,6 1,0 0:00 23:00 1077,1 7,6 42,0 9,6 17,8 6,6 50,7 64,2 0,2 2,5 1,0 0:00 23:30 1089,7 6,9 41,6 9,3 19,3 5,7 34,0 60,9 0,3 2,5 1,0 0:00 00:00 1117,4 6,6 42,6 9,0 20,1 7,3 16,8 66,9 0,2 2,2 0,8 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h V.L.E. 1/2 h To go depassement cumule V.E. 1/2 h (h:nm) 0.00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 To g													
22:00 1099,7 7,2 42,7 9,5 21,9 7,8 12,7 62,6 0,2 2,8 1,1 0:00													
22:30													
23:00 1077,1 7,6 42.0 9,6 17,8 6,6 50,7 64,2 0,2 2,5 1,0 0:00													
23:30 1089.7 6.9 41.6 9.3 19.3 5.7 34.0 60.9 0.3 2.5 1.0 0:00													_
Moyen													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5	00:00	1103,6	6,9	42,1	9,1	19,3	8,1	34,8	65,4	0,2	2,6	1,0	0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 1	Moyen	1117,4	6,6	42,6	9,0	20,1	7,3	16,8	66,9	0,2	2,2	0,8	T
Intervalle de confiance moyen 3,91 3,61 15,39 0,11 0,34			V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
Intervalle de confiance moyen 3,91 3,61 15,39 0,11 0,34			V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	Intervalle de cor	fiance moyen					3,91			0,11			1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
				10 mn (hh:mm) po	ur la journée		-						0:00
						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 dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 5	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 11	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
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	0,46	
Pourcentage de moyennes :	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 02/05/2017