RAPPORT JOURNALIER

		2017		MOIS:	/		2					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Démagagement	
-	O2 Débit		O2 H2O							Pous-	Dépassement d'au moins 1 VL	
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(0)
	(6)	(76701)	(1/11)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1124,1	7,0	39,8	9,2	19,7	7,3	6,2	67,6	0,0	0,8	1,8	0:00
01:00	1108,2	7,1	40,2	9,4	19,7	7,2	4,6	68,2	0,1	0,8	1,9	0:00
01:30	1115,9	6,8	41,1	8,9	20,3	7,1	3,9	65,7	0,0	0,8	1,8	0:00
02:00	1126,7	6,8	42,2	8,9	19,9	8,3	10,3	65,8	0,1	0,9	1,7	0:00
02:30	1135,2	6,4	42,0	8,9	21,1	9,0	7,8	70,8	0,0	0,8	1,8	0:00
03:00	1115,1	7,1	43,2	9,0	19,4	9,4	10,7	56,5	0,1	0,8	1,8	0:00
03:30	1124,4	6,6	42,4	9,0	20,0	6,5	3,1	64,5	0,0	0,8	1,8	0:00
04:00	1115,5	6,9	42,6 42.9	8,9 8.9	20,2	6,2	5,0 5.9	71,2 63,7	0,1	0,7	1,8	0:00
04:30 05:00	1128,1 1125,3	6,7 6,7	42,9	8,8	19,7	7,0 7,6	9,1	65,5	0,0	0,7 0,8	1,8 1,7	0:00
05:00	1125,3	6,8	43,1 42,1	8,8	19,7	7,6		65,9	0,0	0,8	1,7	0:00
06:00	1110,3	6,5	42,1	8,9	20,2	7,3	5,6 8,7	66,6	0,1	0,7	1,0	0:00
06:30	1126,8	6,6	42,0	8.8	19.6	7,9	8,6	63,9	0,2	0,7	1,0	0:00
07:00	1120,6	6,8	42,4	8,8	18,8	7,4	9,2	66,2	0,2	0,8	1,0	0:00
07:30	1135,9	6,3	42,0	8,6	20,3	6,3	4,1	67,4	0,2	0,7	1,0	0:00
08:00	1139,0	6,3	42,9	8,5	20,9	6,8	7,2	64,9	0,2	0,8	1,2	0:00
08:30	1142,4	6,2	43.8	8.4	20,1	6,6	6.4	59.4	0,1	0,7	1,2	0:00
09:00	1126,9	6,5	42,7	8,5	20,0	7,9	8,1	63,6	0,2	0,5	0,9	0:00
09:30	1129,8	6,6	42,6	8,5	19,6	7,1	7,9	62,4	0,2	0,5	0,9	0:00
10:00	1134,9	6,4	42,1	8,7	19,9	6,9	7,6	66,6	0,2	0,5	1,0	0:00
10:30	1133,5	6,3	42,2	8,7	20,4	6,7	7,0	68,0	0,2	0,5	1,0	0:00
11:00	1142,9	6,2	42,6	8,5	20,8	6,5	6,4	65,1	0,2	0,6	1,2	0:00
11:30	1137,8	6,6	42,1	9,0	19,9	8,0	9,9	62,9	0,1	0,6	1,0	0:00
12:00	1142,5	6,3	42,8	8,7	20,3	7,7	8,4	59,6	0,2	0,5	0,9	0:00
12:30	1137.9	6,3	42.4	8,7	21.0	6,5	4.0	63.8	0,1	0.5	0,9	0:00
13:00	1148,3	6,0	43,0	8,7	20,8	7,3	6,1	66.4	0,2	0,6	0,9	0:00
13:30	1139,3	6,5	42,7	8,9	20,7	6,6	5,6	65,3	0,1	0,5	0,9	0:00
14:00	1143,4	6,1	42,7	8,8	23,3	6,1	5,5	64,2	0,2	0,6	0,9	0:00
14:30	1134,4	6,5	42,8	8,9	20,6	7,7	8,4	66,9	0,2	0,5	0,9	0:00
15:00	1133,5	6,0	42,4	8,7	22,0	7,3	9,7	65,9	0,1	0,6	0,9	0:00
15:30	1144,6	6,3	43,5	8,7	21,1	7,0	8,7	67,0	0,4	0,6	0,9	0:00
16:00	1136,9	6,5	42,6	9,0	20,4	7,7	11,0	62,4	0,2	0,5	0,9	0:00
16:30	1126,8	6,6	42,6	8,8	20,3	7,1	11,0	67,1	0,2	0,6	0,9	0:00
17:00	1128,1	6,5	42,0	8,8	20,8	6,6	10,5	67,0	0,2	0,6	0,9	0:00
17:30	1143,6	6,2	42,6	8,6	20,8	8,0	9,6	64,8	0,2	0,5	0,9	0:00
18:00	1143,3	6,2	43,1	8,4	21,3	6,7	11,3	64,7	0,3	0,5	0,9	0:00
18:30	1142,8	6,4	42,6	8,7	20,5	7,1	11,9	57,9	0,2	0,5	0,9	0:00
19:00	1145,6	6,2	42,4	8,7	20,6	7,7	10,9	64,8	0,1	0,5	0,9	0:00
19:30	1146,7	6,3	42,5	8,8	20,6	7,3	11,8	66,7	0,2	0,6	0,9	0:00
20:00	1138,0	6,4	42,6	8,7	20,5	7,0	9,5	55,8	0,1	0,8	1,0	0:00
20:30	1140,0	6,4	42,3	8,6	20,8	7,7	9,8	64,5	0,0	1,3	1,6	0:00
21:00	1152,3	6,0	42,3	8,5	21,3	6,5	5,9	66,6	0,0	1,3	1,6	0:00
21:30	1155,4	6,1	43,3	8,4	21,2	7,8	8,1	65,1	0,0	1,3	1,6	0:00
22:00	1143,1	6,4	43,0	8,7	21,1	7,6	9,1	67,5	0,1	1,3	1,6	0:00
22:30	1129,7	6,6	42,5	8,7	20,7	6,8	3,7	67,0	0,1	1,3	1,6	0:00
23:00	1136,1	6,6	43,0	8,6	20,5	7,9	11,3	63,8	0,1	1,3	1,6	0:00
23:30	1130,6	6,6	42,5	8,8	19,6	8,4	13,5	63,9	0,1	1,3	1,7	0:00
00:00	1122,7	6,7	41,7	8,9	19,6	8,1	9,2	69,8	0,0	1,3	1,7	0:00
Moyen	1133,8	6,5	42,4	8,8	20,4	7,3	8,1	65,0	0,1	0,8	1,2	_
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen						3,94	2,00	15,25	0,06		0,54]
rvalle de cont	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)											
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				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 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: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,3	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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	0,59	
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 03/07/2017