RAPPORT JOURNALIER

00:30 111 01:30 111 01:30 111 02:200 111 02:30 111 03:30 111 03:30 111 04:00 16 04:30 111 05:30 111 06:30 111 07:00 110 07:30 11 08:30 111 08:30 111 10:30 111 11:30 111 11:30 111 11:30 111	T2s (°C) 1112,0 1112,0 1112,0 1120,8 1137,6 1141,9 1134,9 1111,2 1105,7 11099,4 1103,0 11092,5 1103,4 1115,0 1111,0 1117,9 1130,3	COMBUSTION O2 Chaud. (*Wool) 6.9 6.8 6.3 6.2 6.7 7.0 7.1 7.2 6.9 7.4 6.9 6.8 6.8 7.0	Débit Vapeur (T/h) 42,5 42,7 42,3 42,1 43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9 43,1	8.9 8.6 8.7 8.9 9.0 9.1 9.3 9.1	17,1 17,1 17,3 18,1 19,3 18,3 17,9 18,2 17,3 17,7	HCL (2) 6,4 6,1 5,9 6,6 6,7 8,4 8,6	\$02 (2) 33,5 31,1 13,6 9,8 18,5 31,3	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 61,7 63,0 67,0 70,5 62,9		NH3 (2) 2,3 2,3 2,1 2,3 2,3 2,3	Pous- sières (2) 1,2 1,2 1,2	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
00:30 111 01:30 111 01:30 111 02:200 111 02:30 111 03:30 111 03:30 111 04:00 16 04:30 111 05:30 111 06:30 111 07:00 110 07:30 11 08:30 111 08:30 111 10:30 111 11:30 111 11:30 111 11:30 111	(°C) 1112,0 1112,0 1112,0 1112,0 1113,6 1141,9 11141,9 11141,9 11105,7 1109,4 1110,0 1115,0 11110,4 1117,5 1110,3	Chaud. (%vol) 6,9 6,8 6,3 6,2 6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	Vapeur (T/h) 42,5 42,7 42,3 42,1 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	(%vol) (1) 8,9 8,6 8,6 8,7 8,9 9,0 9,1 9,3	(%vol) 17,1 17,3 18,1 19,3 18,3 17,9 18,2 17,3	6,4 6,1 5,9 6,6 6,7 8,4 8,6	33,5 31,1 13,6 9,8 18,5	61,7 63,0 67,0 70,5 62,9	0,3 0,2 0,3 0,2	2,3 2,3 2,1 2,3	1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00
00:30 111 01:00 111 01:30 111 02:20 111 02:30 111 03:30 111 03:30 111 04:00 16 04:30 111 05:00 16 05:30 111 06:30 111 07:30 10 08:30 111 09:30 111 09:30 111 10:00 16	1112,0 1120,8 1137,6 1141,9 1134,9 11141,2 1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,0 1117,5 1099,3 1117,9	(%vol) 6,9 6,8 6,3 6,2 6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,5 42,7 42,3 42,1 43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	8,9 8,6 8,6 8,7 8,9 9,0 9,1 9,3 9,1	17,1 17,3 18,1 19,3 18,3 17,9 18,2 17,3	6,4 6,1 5,9 6,6 6,7 8,4 8,6	33,5 31,1 13,6 9,8 18,5	61,7 63,0 67,0 70,5 62,9	0,3 0,2 0,3 0,2	2,3 2,3 2,1 2,3	1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 111 01:30 111 02:00 111 02:00 111 02:00 111 03:30 111 03:30 111 04:00 10 04:30 111 05:00 10 06:30 111 06:30 111 07:30 10 08:30 111 09:30 111 10:30 111 11:30 111 11:30 111	1120,8 1137,6 1141,9 1134,9 1134,9 1111,2 1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 11099,3 1117,9 1130,3	6,8 6,3 6,2 6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,7 42,3 42,1 43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	8,6 8,6 8,7 8,9 9,0 9,1 9,3 9,1	17,3 18,1 19,3 18,3 17,9 18,2 17,3	6,1 5,9 6,6 6,7 8,4 8,6	31,1 13,6 9,8 18,5	63,0 67,0 70,5 62,9	0,2 0,3 0,2	2,3 2,1 2,3	1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00
01:30 111 02:00 111 02:00 111 03:30 111 03:30 111 04:00 16 04:30 111 05:00 16 05:30 111 06:00 111 06:30 111 07:00 11 07:30 11 08:30 111 09:30 111 10:00 16 11:30 111 11:30 111 11:20 111 12:30 111	1137,6 1141,9 1134,9 1111,2 1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 11103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,3 6,2 6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,3 42,1 43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	8,6 8,7 8,9 9,0 9,1 9,3 9,1	18,1 19,3 18,3 17,9 18,2 17,3	5,9 6,6 6,7 8,4 8,6	13,6 9,8 18,5	67,0 70,5 62,9	0,3 0,2	2,1 2,3	1,2 1,2	0:00 0:00
02:00 111 02:30 111 03:30 111 03:30 111 04:400 100 04:30 110 05:500 10 05:500 111 06:500 111 07:500 111 07:30 100 08:30 111 09:30 111 09:30 111 11:30 111 11:30 111 12:00 111	1141,9 1134,9 1111,2 1105,7 1009,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1111,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,2 6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,1 43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	8,7 8,9 9,0 9,1 9,3 9,1	19,3 18,3 17,9 18,2 17,3	6,6 6,7 8,4 8,6	9,8 18,5	70,5 62,9	0,2	2,3	1,2	0:00
02:30 111 03:00 111 03:00 111 04:00 10 04:30 111 05:00 10 05:30 111 06:30 111 07:30 10 08:30 111 07:30 10 08:30 111 09:30 111 10:00 10 11:30 111 11:30 111 11:30 111 12:30 111	1134,9 1111,2 1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,7 7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	43,2 43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	8,9 9,0 9,1 9,3 9,1	18,3 17,9 18,2 17,3	6,7 8,4 8,6	18,5	62,9				
03:00 111 03:30 111 04:00 160 04:30 111 05:00 100 05:30 111 06:00 111 07:00 110 07:30 160 08:30 111 09:00 111 10:00 160 11:00 160 11:00 160 11:00 111 11:00 111 11:30 111 11:30 111	1111,2 1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 11110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	7,0 7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	43,3 42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	9,0 9,1 9,3 9,1	17,9 18,2 17,3	8,4 8,6			0.2			
03:30 111 04:00 101 04:00 101 04:30 111 05:00 110 05:30 111 06:30 111 07:00 111 07:30 101 08:30 111 08:30 111 09:30 111 10:00 101 11:30 111 11:30 111 11:30 111	1105,7 1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	7,1 7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,4 42,2 42,8 43,0 42,9	9,1 9,3 9,1	18,2 17,3	8,6	31,3				1,2	0:00
04:00 100 04:30 111 05:00 100 05:30 111 06:00 111 07:00 111 07:30 100 08:30 111 09:30 111 10:00 100 11:30 111 11:30 111 11:30 111 12:30 111	1099,4 1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	7,2 6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,2 42,8 43,0 42,9	9,3 9,1	17,3		44,0	64,6 69,4	0,2	2,2	1,3 1,3	0:00
04:30 111 05:00 10 05:30 111 06:00 111 06:30 111 07:00 110 07:30 10 08:30 111 09:30 111 09:30 111 10:00 10 11:30 111 11:30 111 12:00 111 13:30 110	1103,0 1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,9 7,4 7,1 6,9 6,8	42,8 43,0 42,9	9,1		7,3	43,1	67,5	0,3	2,2	1,3	0:00
05:00 10 05:30 111 06:30 111 06:30 111 07:00 111 07:30 10 08:30 111 08:30 111 09:30 111 10:00 10 10:30 111 11:30 111 11:30 111 11:30 111	1092,5 1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	7,4 7,1 6,9 6,8	43,0 42,9			6.6	50,1	68,1	0,2	2,2	1,3	0:00
05:30 111 06:00 111 06:00 111 07:00 111 07:30 10 08:30 111 08:30 111 09:00 111 10:00 10 11:30 111 11:30 111 12:20 111 13:00 10	1103,4 1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	7,1 6,9 6,8	42,9		16,7	6,2	48,3	60,6	0,2	2,1	1,3	0:00
06:00 111 06:30 111 07:30 10 07:30 10 08:30 111 09:00 111 09:30 111 10:00 16 11:30 111 11:20 111 12:20 111 13:30 16	1115,0 1110,4 1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,9 6,8		9,0	18,1	3,6	18,8	61,0	0,2	2,0	1,2	0:00
07:00 111 07:30 10 08:00 111 08:30 111 09:00 111 10:00 10 10:30 111 11:30 111 12:20 111 13:00 10	1117,5 1099,3 1117,9 1130,3	6,8		9,0	19,9	3,3	17,3	60,3	0,2	1,9	1,2	0:00
07:00 111 07:30 10 08:00 111 08:30 111 09:00 111 10:00 10 10:30 111 11:30 111 12:20 111 13:00 10	1099,3 1117,9 1130,3		42,1	8,8	18,2	3,0	21,5	66,7	0,3	1,5	0,9	0:00
08:00 111 08:30 111 09:00 111 09:00 111 10:00 10 11:00 111 11:30 111 11:30 111 12:30 111	1117,9 1130,3		42,4	9,0	17,2	3,7	36,0	60,6	0,2	1,5	1,0	0:00
08:30 11 09:00 11 09:30 11 10:00 16 10:30 11 11:30 11 12:30 11 13:00 10	1130,3	7,2	42,7	9,0	17,0	3,4	28,4	65,8	0,3	1,6	0,9	0:00
09:00 11 09:30 11 10:00 10 10:30 11 11:00 11 11:30 11 12:30 11 13:00 10		6,6	41,8	8,9	19,4	3,9	13,2	68,5	0,2	1,7	1,1	0:00
09:30 11 10:00 10 10:30 11 11:00 11 11:30 11 12:00 11 12:30 11		6,7	43,2	8,8	19,8	4,6	20,3	63,7	0,3	2,1	1,3	0:00
10:00 10 10:30 11 11:00 11 11:30 11 12:00 11 12:30 11 13:00 10	1108,3	7,1	42,7	9,2	18,3	8,0	26,6	66,1	0,2	2,1	1,3	0:00
10:30 11 11:00 11 11:30 11 12:00 11 12:30 11 13:00 10	1103,9	7,0	42,8	9,1	18,7	10,7	42,5	69,4	0,2	2,1	1,3	0:00
11:00 11 11:30 11 12:00 11 12:30 11 13:00 10	1099,4	7,3	42,4	9,4	17,9	9,4	31,7	65,1	0,2	2,0	1,3	0:00
11:30 11 12:00 11 12:30 11 13:00 10	1106,2	7,0	43,2	9,1	18,3	8,5	22,3	67,6	0,3	2,1	1,3	0:00
12:00 11 12:30 11 13:00 10	1110,7 1111,0	6,9 7,0	43,3 42,3	9,0 9,1	18,0 19,3	9,0 9,3	27,7 33,9	67,7 75,5	0,2	2,1 2,2	1,2 1,3	0:00
12:30 11 13:00 10	1111,0	6,9	42,3	9,1	19,3	8,9	32,4	75,5 59,1	0,3	2,2	1,3	0:00
13:00 10	1102.7	7,1	43,2	9,3	17,7	9,3	50,2	67,3	0,2	2,7	1,3	0:00
	1090,3	7,5	42,7	9,4	16,2	8,2	45,1	61,3	0,2	2,6	1,3	0:00
13:30 10	1096,8	7,1	43,2	9,1	16,7	6,0	38,9	62,5	0,3	2,3	1,1	0:00
	1109,7	6,8	43,1	9,1	19,5	5,4	33,0	61,7	0,2	2,1	1,0	0:00
14:30 10	1092,7	7,2	42,6	9,2	17,2	4,4	35,2	65,8	0,3	2,0	1,0	0:00
15:00 10	1099,6	7,0	42,5	9,1	17,8	4,4	25,1	69,2	0,2	1,9	1,0	0:00
15:30 11	1104,0	6,8	42,7	9,0	18,6	4,5	14,2	62,6	0,2	2,0	1,0	0:00
16:00 10	1099,6	7,2	42,5	9,1	17,3	5,9	26,6	59,3	0,2	1,8	1,0	0:00
	1105,2	6,9	43,4	8,8	17,0	7,8	30,6	56,9	0,2	1,9	1,0	0:00
	1107,0	6,9	41,4	9,1	18,3	8,9	13,9	67,0	0,2	1,8	1,0	0:00
	1126,7	6,2	42,0	8,8	20,8	8,2	12,5	67,0	0,2	1,8	1,0	0:00
	1109,5	7,2	41,2 40.9	9,5 9,3	19,3	8,0	10,5 10.3	56,9	0,2	2,1	1,0	0:00
	1101,1	6,7 6,8	40,9 41,8	9,3	20,1 19,4	9,2 9,8	23,0	71,7 65,1	0,3 0,2	2,1	1,0	0:00
	1109,1	7,0	41,8	9,2	18,6	8,6	31,9	61,2	0,2	2,2	1,0	0:00
	1125,4	6,3	41,6	8,9	21,0	6,3	9,6	72,1	0,3	2,1	1,1	0:00
	1129,5	6,6	42,8	9,0	20,4	9,5	24,1	64,9	0,3	2,3	1,2	0:00
	1113,2	6,7	42,3	9,0	20,3	7,0	18,8	68,2	0,2	2,1	1,0	0:00
	1131,8	6,3	42,5	8,9	20,4	7,4	24,2	67,2	0,3	2,3	1,0	0:00
	1130,3	6,4	42,5	9,0	22,2	6,8	15,8	61,8	0,2	2,7	1,0	0:00
22:30 11	1116,8	6,6	42,6	8,9	19,8	9,7	50,7	71,6	0,3	2,6	1,0	0:00
23:00 11	1124,9	6,7	42,8	8,9	19,7	8,4	36,9	61,5	0,2	2,5	1,0	0:00
	1110,4	6,8	42,6	8,9	18,8	6,2	50,3	65,0	0,3	2,3	1,0	0:00
	1112,6	6,7	42,8	8,7	17,9	7,2	36,5	62,2	0,2	2,2	0,9	0:00
Moyen 11	1111,6	6,9	42,5	9,0	18,6	7,0	28,4	65,1	0,2	2,1	1,1	1
		V.L.E.				9	40	80	9		5	4
		V.L.E.	1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance i						3,64	5,51	15,13	0,10		0,46	4
emps de dépassement cu						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementaire de d a t'il eu 4h consécutiv	dánaccamant	des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pou	ır la inurnée								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 :	2017	MOIS: 2	JOUR : 28
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	10,5	
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	0,85	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 01/03/2017