RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:30 01:30 02:40 02:30 03:30 04:30 05:00 06:30 06:30 07:30	T2s (°C) 1096,2 1112,7 1119,4 1118,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 7,2 6,7 6,7 6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 7,4 6,9 6,8	Débit Vapeur (T/h) 42,2 41,9 42,3 42,1 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3 42,5	O2 (%vol) (1) 9,5 9,1 9,1 9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	HZO (%wol) 18,1 18,5 18,3 19,0 20,2 19,9 18,5 19,7	8.8 7.6 7.8 6.4 6.4 6.2 7.4	26,8 24,4 22,0 15,0 11,8 9,7	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 66,0 68,5 67,2 67,3 67,4		NH3 (2) 2,7 2,5 2,3 2,4	Pous- sières (2) 1,3 1,3 1,3	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1096,2 1112,7 1119,4 1118,4 1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0	Chaud. (%wol) 7,2 6,7 6,7 6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	Vapeur (T/h) 42,2 41,9 42,3 42,1 42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	(%vol) (1) 9,5 9,1 9,1 9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	18,1 18,5 18,3 19,0 20,2 19,9 18,5	8,8 7,6 7,8 6,4 6,4 6,2	26,8 24,4 22,0 15,0 11,8	66,0 68,5 67,2 67,3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,7 2,5 2,3 2,4	1,3 1,3 1,3	0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1096,2 1112,7 1119,4 1118,4 1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	7,2 6,7 6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 6,7 6,8	42,2 41,9 42,3 42,1 42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,5 9,1 9,1 9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,4	18,1 18,5 18,3 19,0 20,2 19,9 18,5	8,8 7,6 7,8 6,4 6,4 6,2	26,8 24,4 22,0 15,0 11,8	66,0 68,5 67,2 67,3	0,2 0,2 0,2 0,2	2,7 2,5 2,3 2,4	1,3 1,3 1,3	0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:30 02:30 03:30 03:30 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1112,7 1119,4 1118,4 1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,7 6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	41,9 42,3 42,1 42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,1 9,1 9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	18,5 18,3 19,0 20,2 19,9 18,5	7,6 7,8 6,4 6,4 6,2	24,4 22,0 15,0 11,8	68,5 67,2 67,3	0,2 0,2 0,2	2,5 2,3 2,4	1,3 1,3	0:00
01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1119,4 1118,4 1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,7 6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	42,3 42,1 42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,1 9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	18,3 19,0 20,2 19,9 18,5	7,8 6,4 6,4 6,2	22,0 15,0 11,8	67,2 67,3	0,2 0,2	2,3 2,4	1,3	0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:30 06:30 07:00	1118,4 1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,8 6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	42,1 42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,2 9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	19,0 20,2 19,9 18,5	6,4 6,4 6,2	15,0 11,8	67,3	0,2	2,4		
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1125,4 1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,4 6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	42,8 42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,0 9,2 9,4 9,4 9,2	20,2 19,9 18,5	6,4 6,2	11,8				1,3	0.00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1122,0 1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,6 7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	42,8 43,7 41,7 43,1 42,3	9,2 9,4 9,4 9,2	19,9 18,5	6,2		67,4	0.2			0.00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1106,3 1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	7,0 6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	43,7 41,7 43,1 42,3	9,4 9,4 9,2	18,5		9.7			2,4	1,3	0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1107,1 1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,7 6,7 7,4 6,9 6,8	41,7 43,1 42,3	9,4 9,2		7.4		68,1	0,2	2,5	1,3	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1115,4 1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	6,7 7,4 6,9 6,8	43,1 42,3	9,2	19,7		18,2	64,6	0,3	2,5	1,3	0:00
05:00 05:30 06:00 06:30 07:00	1101,4 1097,7 1113,0 1099,9	7,4 6,9 6,8	42,3			6,3	7,5	74,2	0,2	2,5	1,3	0:00
05:30 06:00 06:30 07:00	1097,7 1113,0 1099,9	6,9 6,8			19,8	7,7	15,7	63,9	0,2	2,6	1,3	0:00
06:00 06:30 07:00	1113,0 1099,9	6,8	42.5	9,7	17,2	8,7	22,7	67,0	0,2	2,5	1,3	0:00
06:30 07:00	1099,9			9,4	17,7	7,0	27,2	68,6	0,2	2,4	1,3	0:00
07:00		7.0	43,6	9,3	19,9	6,9	14,7	53,8	0,2	2,3	1,3	0:00
		7,2 7,0	43,0 41,1	9,2 9,2	16,5 17,4	9,3 7,1	22,3 15,3	56,2 66,5	0,3 0,2	1,8 1,7	1,1	0:00
	1118,6	6,6	41,1 42,5	8,9	17,4	7,1	15,3 23,4	66,2	0,2	1,7	1,1	0:00
08:00	1113,7	6,9	42,7	9,3	17,4	8,0	20,3	70,0	0,3	1,7	1,1	0:00
08:30	1107,8	6,9	43,5	9,2	17,9	8,8	21,3	64,3	0,2	1,8	1,3	0:00
09:00	1091,3	7,5	42,8	9,5	16,5	8,5	29,2	58,3	0,2	1,6	1,2	0:00
09:30	1097,6	7,0	41,8	9,2	16,6	6,1	33,6	67,0	0,3	1,6	1,1	0:00
10:00	1111,4	6,7	41,7	9,1	17,8	6,4	20,2	65,3	0,2	1,6	1,1	0:00
10:30	1118,3	6,7	42,5	9,1	17,8	7,3	14,4	66,4	0,3	1,6	1,1	0:00
11:00	1123,4	6,6	42,6	9,1	18,9	6,1	10,3	68,8	0,2	1,6	1,1	0:00
11:30	1107,9	6,9	43,6	9,1	17,9	8,1	30,8	62,2	0,3	1,6	1,1	0:00
12:00	1096,5	7,1	42,7	9,2	17,1	6,9	41,6	68,4	0,2	1,6	1,1	0:00
12:30	1116,5	6,6	42,3	9,0	19,2	5,4	16,7	64,9	0,3	1,6	1,1	0:00
13:00	1117,3	6,8	41,9	9,3	18,8	7,3	24,7	61,6	0,2	1,6	1,1	0:00
13:30	1108,3	6,9	43,0	9,2	18,1	7,3	32,9	66,8	0,3	1,7	1,1	0:00
14:00	1117,0	6,7	43,0	9,2	20,0	7,2	19,3	63,3	0,2	1,7	1,2	0:00
14:30	1111,7	6,7	42,2	9,2	18,5	7,9	18,4	68,6	0,2	1,6	1,1	0:00
15:00	1124,4	6,6	42,7	9,0	19,5	7,4	14,8	66,4	0,2	1,7	1,1	0:00
15:30	1108,4 1131,6	7,0	43,4 42,3	9,0 8,8	17,6 20,2	9,5 5,9	43,3 9,7	58,0	0,4 0,2	1,7 1,7	1,0 1,1	0:00
16:00 16:30	1131,6	6,3 6,5	42,3 41,3	8,8	20,2 18,1	7,5	30,4	61,8 55,3	0,2	1,7	1,1	0:00
17:00	1146.3	6.4	39.5	8.7	17.9	8.1	17.5	68.1	0,3	1,7	1,1	0:00
17:30	1137,0	6,3	41,8	8,8	18,3	8,8	18,5	56,0	0,2	1,5	1,1	0:00
18:00	1124,2	6,5	41,9	8,9	18,5	10,7	16,0	66,6	0,2	1,6	1,1	0:00
18:30	1139,6	6,2	42,1	8,8	20,2	6,0	17,3	61,1	0,2	1,6	1,1	0:00
19:00	1131,7	6,5	42,7	9,0	19,9	6,5	17,1	65,0	0,2	1,6	1,1	0:00
19:30	1114,5	6,8	42,7	9,2	18,4	8,7	18,5	66,4	0,2	1,7	1,1	0:00
20:00	1112,7	6,8	42,9	9,3	18,9	7,7	9,5	68,4	0,2	1,9	1,2	0:00
20:30	1107,4	6,9	42,6	9,4	18,6	6,7	7,7	67,0	0,2	2,2	1,3	0:00
21:00	1114,4	6,8	42,9	9,2	18,5	8,3	15,2	65,8	0,2	2,1	1,3	0:00
21:30	1124,5	6,3	42,0	9,1	19,8	9,1	12,5	72,4	0,2	2,1	1,4	0:00
22:00	1132,5	6,4	42,3	9,3	22,1	8,7	12,8	64,2	0,2	2,2	1,4	0:00
22:30	1129,0	6,6	42,7	9,2	19,9	7,2	19,1	64,3	0,2	2,3	1,4	0:00
23:00	1142,7	5,9	42,1	9,0	22,3	5,0	1,7	64,4	0,1	2,3	1,4	0:00
23:30	1138,9	6,5	43,8	9,1	21,0	6,4	6,0	69,6	0,2	2,5	1,3	0:00
00:00	1124,2	6,6	43,4	9,2	20,6	7,4	9,2	60,4	0,1	2,4	1,3	0:00
Moyen	1116,8	6,7	42,5	9,2	18,8	7,5	18,9	65,1	0,2	2,0	1,2	4
		V.L.E.				9	40	80	9		5	4
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,81	3,95	15,16	0,10		0,53	4		
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00			
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante							0:00 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 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:	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		8,9	
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		0,84	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	

