## **RAPPORT JOURNALIER**

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:30	T2s (°C) 1145,9 1145,5 1142,2 1130,9 1147,1 1135,6 1135,0 1135,0 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	COMBUSTION  02 Chaud. (%vol)  6,3 6,3 6,5 6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	Débit Vapeur (T/h)  38.8  38.6  38.8  38.4  38.7  41.2  42.6  43.7  42.9  41.8  41.8	9,5 9,4 9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2	HZO (%wol)  21,5 21,8 21,2 21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,7 7,3 7,3 7,6 8,0 6,9 8,0	\$02 (2) 6,3 3,7 4,9 6,6 6,4 6,8 3,3	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 66,0 68,4 66,7 65,5 67,5 66,9 67,6	d'02 sur gaz sec) COT (2) 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	NH3 (2) 1,1 1,0 1,2 1,2 1,1	Pous- sières (2)  0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	Dépasement d'au moins 1 VL (3)  0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00 06:00 06:30 07:00 07:30	(°C) 1145,9 1145,5 1142,2 1136,0 1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	Chaud. (%vol)  6,3 6,3 6,5 6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,5 6,9 6,9	Vapeur (T/h)  38.8  38.6  38.6  38.7  41.2  42.6  43.7  42.9  41.8  42.2  41.8	(%wol) (1) 9,5 9,4 9,7 9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2	21,5 21,8 21,2 21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,7 7,3 7,3 7,2 7,6 8,0 6,9 8,0	6,3 3,7 4,9 6,6 6,4 6,8 3,3	66,0 68,4 66,7 65,5 67,5 66,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,1 1,0 1,2 1,2 1,1 1,1	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00 06:00 06:30 07:00 07:30	1145,9 1145,5 1142,2 1136,0 1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,1 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	(%vot) 6,3 6,3 6,5 6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	38.8 38.6 38.6 38.7 41.2 42.6 43.7 42.9 41.8 42.2 41.8	9,5 9,4 9,7 9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2	21,5 21,8 21,2 21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,7 7,3 7,3 7,2 7,6 8,0 6,9 8,0	6,3 3,7 4,9 6,6 6,4 6,8 3,3	66,0 68,4 66,7 65,5 67,5 66,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,1 1,0 1,2 1,2 1,1 1,1	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00 06:00 06:30 07:00 07:30	1145,5 1142,2 1136,0 1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,3 6,5 6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8	38,6 38,8 38,4 38,7 41,2 42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,4 9,7 9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,1	21,8 21,2 21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,3 7,3 7,2 7,6 8,0 6,9 8,0	3,7 4,9 6,6 6,4 6,8 3,3	68,4 66,7 65,5 67,5 66,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,0 1,2 1,2 1,1 1,1	0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1142,2 1136,0 1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,5 6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	38,8 38,4 38,7 41,2 42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,7 9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,1	21,2 21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,3 7,2 7,6 8,0 6,9 8,0	4,9 6,6 6,4 6,8 3,3	66,7 65,5 67,5 66,9	0,1 0,1 0,1 0,1	1,2 1,2 1,1 1,1	0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1136,0 1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,6 6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	38,4 38,7 41,2 42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,6 9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,1	21,0 20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,2 7,6 8,0 6,9 8,0	6,6 6,4 6,8 3,3	65,5 67,5 66,9	0,1 0,1 0,1	1,2 1,1 1,1	0,8 0,8	0:00 0:00 0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1130,9 1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,7 6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8	38,7 41,2 42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,1	20,5 21,0 20,7 19,2 18,3	7,6 8,0 6,9 8,0	6,4 6,8 3,3	67,5 66,9	0,1 0,1	1,1 1,1	0,8	0:00 0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1147,1 1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,1 6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8	41,2 42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,1	21,0 20,7 19,2 18,3	8,0 6,9 8,0	6,8 3,3	66,9	0,1	1,1		0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1142,1 1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,4 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	42,6 43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,2 9,2 9,2 9,1	20,7 19,2 18,3	6,9 8,0	3,3				0,8	
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1135,6 1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	43,7 42,9 41,8 42,2 41,8	9,2 9,2 9,1	19,2 18,3	8,0		67.6				
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1136,0 1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,4 6,2 6,0 5,8 5,9	42,9 41,8 42,2 41,8	9,2 9,1	18,3				0,1	1,1	0,8	0:00
05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1143,3 1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,2 6,0 5,8 5,9	41,8 42,2 41,8	9,1			13,6	55,6 57,9	0,4	1,2	0,8	0:00
05:30 06:00 06:30 07:00 07:30	1151,7 1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	6,0 5,8 5,9	42,2 41,8			7,8	4,1 8,4	57,9 69,8	0,1	1,1 1,2	0,8	0:00
06:00 06:30 07:00 07:30	1159,0 1162,4 1157,6 1156,1	5,8 5,9	41,8		20,1 20,4	7,4	9,2	69,3	0,1	1,1	0,8	0:00
06:30 07:00 07:30	1162,4 1157,6 1156,1	5,9		8,9	22,4	5,7	3,5	64,1	0,1	1,0	0,7	0:00
07:00 07:30	1157,6 1156,1		42,7	8,8	21,2	7,2	9,5	70,7	0,1	0,9	0,7	0:00
07:30	1156,1		42,6	8,9	20,8	7,4	8,2	67,8	0,1	0,9	0,7	0:00
		6,0	43,7	8,7	21,4	6,5	6,8	61,8	0,1	0,7	0,7	0:00
		5,8	43,8	8,7	21,6	7,1	8,3	69,5	0,1	0,8	0,7	0:00
08:30	1159,9	5,9	43,3	9,0	21,3	7,7	9,1	67,3	0,0	1,1	0,8	0:00
09:00	1151,7	6,1	43,6	8,9	20,2	12,9	28,6	70,3	1,0	1,1	0,8	0:00
09:30	1154,4	5,9	44,2	8,9	20,6	9,2	1,4	64,3	0,0	1,0	0,8	0:00
10:00	1147,8	6,4	44,1	9,2	19,2	4,2	4,6	60,8	0,1	1,0	0,8	0:00
10:30	1126,0	6,4	42,9	9,3	19,9	7,1	7,3	71,1	0,1	1,0	0,8	0:00
11:00	1139,3	6,3	42,1	9,3	21,2	8,0	6,6	63,3	0,0	1,1	0,8	0:00
11:30	1134,2	6,7	44,1	9,3	18,4	10,1	17,8	57,3	0,0	1,1	0,8	0:00
12:00	1113,6	6,7	42,9	9,3	18,5	7,0	6,5	68,9	0,0	1,0	0,8	0:00
12:30	1129,5	6,6	42,9	9,3	18,7	6,1	6,1	62,5	0,0	1,0	0,8	0:00
13:00	1122,5	6,7	43,2	9,3	17,9	6,7	10,9	67,5	0,1	1,1	0,8	0:00
13:30	1129,8	6,7	43,3	9,4	18,5	8,3	13,9	69,2	0,1	1,1	0,8	0:00
14:00	1126,8	6,5	43,1	9,5	20,0	6,3	5,0	62,3	0,1	1,1	8,0	0:00
14:30	1133,8	6,3	43,2	9,1	19,6	7,3	3,8	75,0	0,1	1,1	0,8	0:00
15:00	1145,6	6,2	43,3	9,0	20,9	5,4	0,1	65,2	0,0	1,1	0,8	0:00
15:30 16:00	1142,6 1146,5	6,1 6,1	42,8 42,4	9,2 9,1	21,1 21,7	6,5 6,6	2,5 1,0	62,8 72,4	0,0	1,0 1,1	0,8 0,8	0:00
16:30	1155,1	6,0	43,4	9,0	21,7	7,0	2,9	65,2	0,0	1,1	0,8	0:00
17:00	1155,1	5.9	43,4	9.0	21.0	7,8	4.4	67.7	0.0	1,1	0,8	0:00
17:30	1156,6	5,8	43,3	8,8	21,9	6,3	0,9	68,4	0,0	1,0	0,8	0:00
18:00	1152,7	6,0	43,0	9,0	20,8	7,1	2,0	64,4	0,1	1,1	0,7	0:00
18:30	1155,2	5,9	42,9	8,8	21,7	6,7	1,9	70,7	0,1	1,1	0,6	0:00
19:00	1156,5	5,8	42,4	8,9	22,1	6,2	0,6	65,0	0,1	1,1	0,6	0:00
19:30	1165,7	5,7	42,7	8,7	21,9	6,8	2,2	64,6	0,1	1,1	0,6	0:00
20:00	1166,0	5,7	43,8	8,5	22,5	7,5	3,2	68,4	0,1	1,2	0,7	0:00
20:30	1158,4	5,8	43,4	8,9	22,2	6,5	0,2	66,6	0,0	1,2	0,8	0:00
21:00	1163,2	5,7	42,9	8,7	22,8	7,2	3,0	66,1	0,0	1,2	8,0	0:00
21:30	1163,6	5,8	42,8	8,9	22,4	8,0	1,9	67,1	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00	1160,2	5,9	42,7	9,0	22,7	6,7	2,3	64,8	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1154,9	5,9	42,5	9,0	22,2	7,8	1,3	67,1	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1153,4	5,9	43,1	9,0	22,4	7,5	3,1	67,4	0,1	1,2	0,8	0:00
23:30	1141,8	6,4	41,1	9,4	21,6	7,4	1,8	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
00:00	1138,0	6,3	40,7	9,4	21,3	8,4	3,0	68,6	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1146,8	6,2	42,5	9,1	20,9	7,3	5,6	66,3	0,1	1,1	0,8	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				3,92	1,27	15,43	0,02		0,30	4		
nps de dépassemer						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<b></b>
nps réglementaire d t'il eu 4h conséc												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: 8		JOUR : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 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		0,69	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

