## **RAPPORT JOURNALIER**

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:00 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	T2s (°C)  1111,6  1116,0  1120,5  1124,7  1118,6  1102,3  1115,1  1109,1  1117,0  1124,7	O2 Chaud. (%wol) 6,9 6,8 6,7 6,6 6,6 6,8 7,0 6,6 7,1	Débit Vapeur (T/h)  42,1  42,6  42,5  42,8  41,9  43,2  41,7	9,8 10,2 10,0 9,7 9,8 10,2 10,0	HEES H2O (%vol) 18,9 18,9 19,3 20,2	HCL (2) 6,9 7,8 6,7	\$02 (2) 5,6 11,7	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2)		NH3 (2)	Pous- sières (2)	Dépassement d'au moins 1 VL (3)
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1111,6 1116,0 1120,5 1124,7 1118,6 1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	Chaud. (%vol) 6,9 6,8 6,7 6,6 6,6 6,8 7,0 6,6	Vapeur (T/h)  42,1  42,6  42,5  42,8  41,9  43,2  41,7	10,0 9,7 9,9 9,8 10,2	18,9 18,9 19,3 20,2	6,9 7,8 6,7	<b>(2)</b> 5,6	(2)	(2)		sières	
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1111,6 1116,0 1120,5 1124,7 1118,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,9 6,8 6,7 6,6 6,6 6,8 7,0 6,6	42,1 42,6 42,5 42,8 41,9 43,2 41,7	10,0 9,7 9,9 9,8 10,2	18,9 18,9 19,3 20,2	6,9 7,8 6,7	5,6			(2)		(3)
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1116,0 1120,5 1124,7 1118,6 1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,8 6,7 6,6 6,6 6,8 7,0 6,6	42,6 42,5 42,8 41,9 43,2 41,7	9,7 9,9 9,8 10,2	18,9 19,3 20,2	7,8 6,7		69,6	0.0			
01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1120,5 1124,7 1118,6 1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,7 6,6 6,6 6,8 7,0 6,6	42,5 42,8 41,9 43,2 41,7	9,9 9,8 10,2	19,3 20,2	6,7	11,7		0,0	2,6	0,7	0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1124,7 1118,6 1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,6 6,6 6,8 7,0 6,6	42,8 41,9 43,2 41,7	9,8 10,2	20,2			59,3	0,1	2,6	0,5	0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1118,6 1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,6 6,8 7,0 6,6	41,9 43,2 41,7	10,2			7,5	78,3	0,0	2,4	0,7	0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1113,6 1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	6,8 7,0 6,6	43,2 41,7			7,2	14,8	67,4	0,0	2,4	0,7	0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1102,3 1115,1 1109,1 1117,0	7,0 6,6	41,7	10.0	20,6	5,7	4,9	61,0	0,1	3,2	8,0	0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1115,1 1109,1 1117,0	6,6			20,0	8,2	12,8	66,6	0,1	3,3	0,8	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00	1109,1 1117,0		41.1	10,1 10.0	19,3 20,0	6,8 7,4	8,1 6,7	72,4 69,4	0,1 0,1	3,1 2,9	0,8	0:00
05:00 05:30 06:00	1117,0	7,1	41,1	10,0	19.2	6.6	4,9	66,1	0,1	3,0	0,8	0:00
05:30 06:00		6,9	40,8	10,2	19,9	7,4	5,8	69,1	0,0	3,1	0,8	0:00
06:00		6,6	40,8	10,0	20,1	7,2	7,0	66,9	0,0	3,2	0,8	0:00
	1129,8	6,5	42,0	9,8	21,7	7,3	3,8	67,7	0,1	3,6	0,7	0:00
06:30	1117,3	6,9	41.3	9,9	20,2	7,2	10,0	60,6	0,0	3,6	0,5	0:00
07:00	1116,1	6,8	41,4	9,9	19,4	8,2	9,6	67,0	0,1	3,1	0,5	0:00
07:30	1125,2	6,7	41,7	9,7	19,7	7,5	7,4	69,8	0,0	2,7	0,5	0:00
08:00	1122,0	6,7	40,9	9,8	19,8	6,7	7,1	67,9	0,0	2,3	0,6	0:00
08:30	1123,2	6,7	41,3	9,9	19,8	7,3	5,8	66,9	0,0	2,3	0,7	0:00
09:00	1116,7	6,9	42,2	9,9	19,3	8,3	7,2	66,3	0,0	2,5	0,7	0:00
09:30	1108,7	6,8	42,0	10,0	19,1	7,0	4,9	65,4	0,0	2,7	0,7	0:00
10:00	1119,5	6,8	42,5	10,0	19,1	7,4	5,2	68,5	0,0	2,6	0,7	0:00
10:30	1116,4	6,9	42,3	9,9	19,5	10,6	44,3	102,4	0,0	2,5	0,8	0:00
11:00	1116,5	6,7	42,8	9,9	18,8	15,5	8,2	118,8	0,0	2,2	0,7	0:00
11:30	1118,4	6,7	42,7	9,7	20,4	5,2	2,7	76,3	0,0	1,9	0,6	0:00
12:00	1125,2	6,5	42,7	9,7	20,7	5,2	3,1	53,3	0,0	2,0	0,5	0:00
12:30	1099,5	7,1	41,1	10,1	19,8	5,1	4,6	58,1	0,0	2,2	0,5	0:00
13:00	1096,3	7,2	40,4	10,3	18,7	7,1	5,1	60,7	0,0	2,3	0,5	0:00
13:30	1106,6	6,9	40,7	10,0	19,5	7,3	4,5	64,8	0,0	2,1	0,5	0:00
14:00 14:30	1119,1	6,6	42,0 42,0	9,9 10,0	20,9	6,8	4,0	65,4	0,1	2,0	0,5	0:00
14:30	1113,9 1107,4	6,9 6,8	42,0 42,9	9,9	19,9 19,4	7,3 10,9	6,9 13,3	56,1 65,8	0,0	2,2 2,5	0,5 0,5	0:00
15:30	1107,4	7,1	43,3	9,8	18,4	6,4	4,7	48,4	0,0	2,5	0,5	0:00
16:00	1104,7	7,1	42,0	9,9	17,2	5,5	3,2	58,8	0,0	2,3	0,6	0:00
16:30	1112,4	7,3	40,9	9,8	15,9	6,0	7,9	51,7	0.0	1,8	0,5	0:00
17:00	1131.2	6.6	41.6	9.2	17.1	10.1	14.7	72.6	0.0	1,5	0,5	0:00
17:30	1137,7	6,9	42,2	9,4	17,0	6,7	16,7	62,0	0,0	1,4	0,5	0:00
18:00	1132,9	6,8	42,7	9,2	17,0	10,5	30,5	57,6	0,0	1,2	0,5	0:00
18:30	1129,2	7,0	41,0	9,3	15,8	8,2	11,8	57,1	0,0	1,1	0,5	0:00
19:00	1145,0	6,2	41,6	9,0	18,2	3,8	8,3	78,8	0,0	1,0	0,5	0:00
19:30	1151,6	6,4	42,1	9,3	19,1	7,9	15,5	64,2	0,0	0,9	0,5	0:00
20:00	1125,4	6,9	44,9	9,4	17,5	7,5	23,4	57,0	0,0	1,0	0,5	0:00
20:30	1120,9	6,6	44,4	9,4	17,9	9,9	23,5	70,8	0,0	1,1	0,7	0:00
21:00	1116,8	6,9	43,3	9,6	17,2	5,2	11,6	65,4	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1118,3	6,9	42,5	9,6	16,7	6,1	20,7	67,2	0,0	1,1	0,7	0:00
22:00	1132,4	6,5	41,8	9,6	19,6	8,5	19,8	76,1	0,1	1,1	0,7	0:00
22:30	1131,5	6,7	43,9	9,4	18,5	7,3	14,9	58,5	0,0	1,1	0,7	0:00
23:00	1118,2	6,8	43,6	9,6	17,8	5,1	8,3	67,8	0,0	1,2	0,7	0:00
23:30	1113,5	6,9	42,9	9,7	17,3	7,2	23,4	70,5	0,0	1,2	0,7	0:00
00:00	1111,9	6,9	43,1	9,6	17,0	9,0	20,9	64,8	0,0	1,1	0,7	0:00
Moyen	1119,0	6,8	42,1	9,8	18,9	7,4	11,0	67,0	0,0	2,1	0,6	4
V.L.E. Jour 9  V.L.E. 1/2 h 60							40	80	9		5	4
tampila da ca "		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance moyen					3,79	2,40	15,22	0,00		0,25	4	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
emps réglementaire d a t'il eu 4h conséc												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 :	2016	MOIS: 2		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
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		0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

