## **RAPPORT JOURNALIER**

00:30 01:00 01:30 02:30 02:30 03:00 03:30 04:00 04:20 05:30 06:00 06:30 07:00	T2s (°C)  1114,8 1119,0 1124,2 1127,1 1124,8 1127,9 1127,9 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	COMBUSTION  02 Chaud. (**wot)  6.6 6.4 6.3 6.3 6.3 6.4 6.3 6.4 6.2 6.4 6.2 6.6 6.4	Debit Vapeur (T/h)  42.9  42.1  42.3  42.7  42.9  42.1  42.6  42.8  42.6	9,7 9,8 9,8 9,6 9,6 9,7 9,6 9,7	H2O (%wol)  19,5 19,8 19,7 20,4 19,9 20,1 19,9	7,2 6,6 6,9 6,8 7,8 7,3	8,4 8,9 7,2 4,3 6,0	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 69,7 71,4 67,2 66,4		NH3 (2) 1,6 1,6 1,7	Pous- sières (2) 0,8 0,8	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30	1114,8 1119,0 1124,2 1127,1 1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1128,6 1122,7 1119,0	Chaud. (%vol)  6.6 6.4 6.3 6.3 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.2 6.4 6.2 6.6	Vapeur (T/h)  42,9  42,1  42,3  42,7  42,9  42,1  42,6  42,8	9,7 9,8 9,8 9,6 9,6 9,6 9,7 9,6	19,5 19,8 19,7 20,4 19,9 20,1 19,9	7,2 6,6 6,9 6,8 7,8	8,4 8,9 7,2 4,3	69,7 71,4 67,2	0,0 0,0 0,0 0,0	1,6 1,6 1,7	0,8 0,8 0,8	0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30	1114,8 1119,0 1124,2 1127,1 1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	(%vol)  6.6 6.4 6.3 6.3 6.3 6.3 6.4 6.4 6.2 6.4	(T/h)  42,9  42,1  42,3  42,7  42,9  42,1  42,6  42,8	9,7 9,8 9,8 9,6 9,6 9,7 9,6	19,5 19,8 19,7 20,4 19,9 20,1 19,9	7,2 6,6 6,9 6,8 7,8	8,4 8,9 7,2 4,3	69,7 71,4 67,2	0,0 0,0 0,0	1,6 1,6 1,7	0,8 0,8 0,8	0:00 0:00
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 06:30	1119,0 1124,2 1127,1 1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,4 6,3 6,3 6,3 6,4 6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,1 42,3 42,7 42,9 42,1 42,6 42,8 42,8	9,8 9,8 9,6 9,6 9,7 9,6	19,8 19,7 20,4 19,9 20,1 19,9	6,6 6,9 6,8 7,8	8,9 7,2 4,3	71,4 67,2	0,0 0,0	1,6 1,7	0,8 0,8	0:00
01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1124,2 1127,1 1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,3 6,3 6,4 6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,3 42,7 42,9 42,1 42,6 42,8 42,8	9,8 9,6 9,6 9,7 9,6 9,6	19,7 20,4 19,9 20,1 19,9	6,9 6,8 7,8	7,2 4,3	67,2	0,0	1,7	0,8	
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1127,1 1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,3 6,3 6,4 6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,7 42,9 42,1 42,6 42,8 42,8	9,6 9,6 9,7 9,6 9,6	20,4 19,9 20,1 19,9	6,8 7,8	4,3					0.00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1124,8 1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,3 6,4 6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,9 42,1 42,6 42,8 42,8	9,6 9,7 9,6 9,6	19,9 20,1 19,9	7,8		66,4	0.0	4.7		0.00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1128,2 1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,4 6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,1 42,6 42,8 42,8	9,7 9,6 9,6	20,1 19,9		6,0			1,7	0,8	0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1127,9 1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,3 6,2 6,4 6,2 6,6	42,6 42,8 42,8	9,6 9,6	19,9	7,3		66,9	0,0	1,8	0,8	0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1127,2 1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,2 6,4 6,2 6,6	42,8 42,8	9,6			5,4	68,2	0,0	1,8	0,8	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00 06:30	1128,6 1132,0 1122,7 1119,0	6,4 6,2 6,6	42,8			9,6	16,1	66,0	0,0	1,7	0,8	0:00
05:00 05:30 06:00 06:30	1132,0 1122,7 1119,0	6,2 6,6			19,6 19.0	8,4	15,5	68,5	0,0	1,6	0,8	0:00
05:30 06:00 06:30	1122,7 1119,0	6,6	42,0	9,7	19,0	7,8 7,3	13,1 13,1	60,4 73,9	0,1	1,7 1,6	0,8	0:00
06:00 06:30	1119,0		42,4	9,8	19,5	7,3	21,0	67,3	0,1	1,5	0,8	0:00
06:30			42,4	9,9	20,1	8,5	36,1	65,2	0,1	1,5	0,8	0:00
		6,4	42,2	9,7	18,7	5,7	34,9	67,1	0,1	1,3	0,8	0:00
	1124,1	6,3	42,2	9,6	19,1	6,3	21,7	72,2	0,1	1,7	0,5	0:00
07:30	1134,4	6,1	42,9	9,3	19,8	6,7	19,7	64,6	0,1	2,1	0,0	0:00
08:00	1129,3	6,3	43,1	9,5	19,6	6,0	12,8	67,6	0,1	2,1	0,0	0:00
08:30	1123,4	6,4	43,7	9,4	19,9	6,3	13,0	63,6	0,1	2,1	0,0	0:00
09:00	1119,9	6,4	42,7	9,8	19,4	6,6	11,2	71,8	0,1	1,7	0,6	0:00
09:30	1111,5	6,6	42,4	9,8	18,8	7,0	11,4	63,0	0,1	1,5	0,8	0:00
10:00	1126,8	6,2	42,3	9,7	20,0	6,8	8,4	75,0	0,0	1,6	0,9	0:00
10:30	1124,4	6,4	42,9	9,7	19,5	7,4	10,0	64,4	0,0	1,7	0,9	0:00
11:00	1114,7	6,6	42,5	9,8	19,2	7,7	11,4	66,7	0,0	1,8	0,9	0:00
11:30	1121,9	6,4	43,1	9,6	19,7	6,8	7,1	65,0	0,0	1,9	0,9	0:00
12:00	1117,5	6,5	42,1	9,8	19,8	6,9	5,6	68,7	0,0	1,9	0,9	0:00
12:30	1122,2	6,3	42,3	9,7	19,8	6,9	8,5	71,0	0,0	1,8	1,0	0:00
13:00	1130,4	6,2	42,9	9,5	20,2	7,4	8,5	66,3	0,0	1,9	1,0	0:00
13:30	1118,6	6,5	43,0	9,8	19,1	8,1	11,5	63,3	0,0	1,9	1,0	0:00
14:00	1123,4	6,3	42,7	9,8	21,3	6,7	9,3	71,9	0,1	1,9	1,0	0:00
14:30	1124,7	6,3	42,3	9,7	20,2	8,0	12,6	69,6	0,0	1,8	1,0	0:00
15:00	1114,4	6,7	42,7	9,9	18,7	8,4	24,7	60,6	0,0	1,8	1,0	0:00
15:30 16:00	1111,3 1115,1	6,5 6,5	42,3 43,0	9,8 9,7	19,4 19,5	7,7 7,8	11,9 11,4	72,4 67,5	0,0	1,9 1,9	1,0 1,0	0:00
16:30	1115,7	6,5	42,6	10,0	18,8	7,8	11,7	69,0	0.0	1,9	1,0	0:00
17:00	1118.6	6.5	42,0	9.7	19.8	6.8	7.2	66.0	0.0	2.0	1,0	0:00
17:30	1109,0	6,7	42,6	10,0	19,0	8,0	9,3	66,6	0,0	2,1	1,0	0:00
18:00	1111,2	6,7	42,3	9,8	19,7	7,6	6,2	69,5	0,0	2,1	0,9	0:00
18:30	1111,5	6,5	42,2	9,9	19,7	6,6	7,0	66,3	0,0	2,1	0,9	0:00
19:00	1118,3	6,4	43,1	9,6	20,3	8,0	6,5	64,0	0,0	2,3	0,5	0:00
19:30	1109,5	6,6	42,3	9,7	19,8	8,6	11,9	70,1	0,0	2,4	0,1	0:00
20:00	1114,1	6,5	42,3	9,7	20,2	5,6	5,9	66,1	0,0	2,2	0,1	0:00
20:30	1115,7	6,3	42,0	9,9	19,5	13,6	21,0	63,9	0,1	2,0	0,0	0:00
21:00	1135,7	6,0	42,7	9,3	20,5	4,8	0,9	73,0	0,0	2,4	0,4	0:00
21:30	1133,3	6,1	42,1	9,6	20,3	4,9	1,8	67,2	0,0	2,1	0,9	0:00
22:00	1140,2	6,0	42,2	9,6	19,2	9,2	6,2	61,8	0,0	2,4	0,9	0:00
22:30	1130,7	6,2	42,3	9,8	18,3	7,9	6,2	67,5	0,1	2,4	0,9	0:00
23:00	1129,7	6,1	43,5	9,6	20,1	5,2	4,6	73,4	0,1	2,3	0,9	0:00
23:30	1134,7	6,1	42,0	9,7	21,0	6,8	10,1	64,1	0,1	2,0	0,9	0:00
00:00	1127,6	6,5	43,3	9,7	19,2	8,0	11,6	63,4	0,0	2,1	0,9	0:00
Moyen	1122,6	6,4	42,6	9,7	19,7	7,3	11,4	67,4	0,0	1,9	0,8	4
V.L.E. Jour					9	40	80	9		5	4	
		V.L.E.	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de confiance moyen						3,80	2,61	15,64	0,00		0,32	4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
mps réglementaire d a t'il eu 4h consécu												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: 4		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		2,9	
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		0,32	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

