RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:30	T2s (*C) 1144,9 1150,2 1146,7 1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	COMBUSTION O2 Chaud. (%vol) 6.3 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2	Débit Vapeur (T/h) 42,4 42,5 42,0 42,2	02 (%vol) (1) 9,3 9,2	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOx		NH3	Pous- sières	Dépassemen d'au moins 1 V
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:00 05:30 06:00	1144,9 1150,2 1146,7 1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,3 6,2 6,3 6,4 6,2	Vapeur (T/h) 42,4 42,5 42,0	(%vol) (1) 9,3 9,2	(%vol)				сот	NH3		d'au moins 1 V
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:00 05:30 06:00	1144,9 1150,2 1146,7 1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,3 6,2 6,3 6,4 6,2	42,4 42,5 42,0	9,3 9,2		(2)	(2)					
01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:00 05:30 06:00	1150,2 1146,7 1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,2 6,3 6,4 6,2	42,5 42,0	9,2	18.2		-	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1146,7 1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,3 6,4 6,2	42,0		10,2	6,0	3,6	66,4	0,1	0,7	0,7	0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1138,1 1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,4 6,2			19,0	7,3	4,4	68,7	0,1	0,7	0,7	0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1144,9 1144,2 1148,8 1151,9	6,2	42,2	9,4	19,2	6,0	2,5	68,0	0,1	0,7	0,7	0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1144,2 1148,8 1151,9			9,3	18,9	7,9	6,5	65,0	0,2	1,0	0,0	0:00
03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1148,8 1151,9	6.3	42,4	9,2	19,8	7,1	5,2	66,1	0,2	0,8	0,0	0:00
04:00 04:30 05:00 05:30 06:00	1151,9		42,8	9,2	19,6	7,5	5,7	68,7	0,2	0,8	0,0	0:00
04:30 05:00 05:30 06:00		6,2	43,0	9,1	19,8	7,3	4,7	64,8	0,2	0,9	0,0	0:00
05:00 05:30 06:00		6,1	42,2 41.9	9,1 9,2	19,8 19.3	6,8	4,4	66,8	0,2	0,9	0,0	0:00
05:30 06:00	1146,5 1152,0	6,2	41,9 42,5	9,2	19,3	8,1 7,3	6,8 6,0	67,3 68,5	0,2	0,9	0,0	0:00
06:00	1161,3	5,9	43,2	8,9	20,8	7,0	5,0	64,6	0,2	0,9	0,0	0:00
	1158,1	5,9	43,2	9,1	22,4	7,0	5,1	67,9	0,2	0,9	0,0	0:00
	1139,3	6,4	42,8	9,3	20,1	7,5	6,6	66,0	0,2	0,9	0,0	0:00
07:00	1140,5	6,3	42,8	9,3	19,5	7,8	7,9	65,8	0,2	0,9	0,0	0:00
07:30	1140,8	6,2	42,8	9,1	20,4	7,8	5,9	66,9	0,2	0,9	0,0	0:00
08:00	1135,2	6,5	42,4	9,4	19,3	7,8	7,6	67,9	0,2	0,9	0,0	0:00
08:30	1132,6	6,6	42,8	9,4	18,6	7,3	8,7	63,6	0,2	0,9	0,0	0:00
09:00	1135,9	6,3	41,9	9,4	20,1	6,5	3,0	72,5	0,2	0,8	0,3	0:00
09:30	1143,1	6,4	42,8	9,4	19,5	6,8	4,6	65,8	0,2	0,5	0,7	0:00
10:00	1131,0	6,6	43,2	9,6	18,5	8,3	6,1	65,5	0,2	0,5	0,7	0:00
10:30	1123,9	6,8	42,8	9,7	18,3	7,4	4,6	69,0	0,2	0,6	0,7	0:00
11:00	1122,8	6,8	43,0	9,6	18,0	8,0	6,6	62,0	0,2	0,6	0,7	0:00
11:30	1129,0	6,5	42,0	9,6	19,1	7,1	3,1	72,4	0,2	0,6	0,8	0:00
12:00	1138,2	6,3	42,5	9,5	19,7	6,9	2,6	68,5	0,1	0,5	0,8	0:00
12:30	1134,7	6,5	42,7	9,6	19,5	7,8	3,8	66,3	0,1	0,6	0,7	0:00
13:00	1129,5	6,7	42,7	9,6	18,3	7,4	4,3	63,3	0,1	0,6	0,7	0:00
13:30	1124,1	6,8	42,7	9,7	16,6	6,7	3,9	61,2	0,2	0,6	0,7	0:00
14:00	1124,2	6,6	43,1	9,7	17,2	6,4	4,1	57,2	0,2	0,6	0,7	0:00
14:30	1116,8	7,0	42,6	9,6	15,7	7,7	7,4	59,8	0,2	0,6	0,7	0:00
15:00	1116,3	7,0	42,0	9,6	15,0	7,5	4,4	61,2	0,2	0,6	0,7	0:00
15:30 16:00	1130,8 1133,0	6,5 6,6	42,3 42,6	9,4 9,4	16,6 17,0	9,1 8,9	7,5 9,5	64,7 67,7	0,2 0,2	0,5 0,7	0,7 0,7	0:00
16:30	1128,4	6,6	42,8	9,4	17,1	8,0	7,2	68,0	0,2	0,6	0,7	0:00
17:00	1125,4	6.7	43.4	9,4	16.6	9.4	9.3	63.1	0,2	0,5	0,7	0:00
17:30	1122,4	6,6	42,5	9,5	18,0	5,8	1,4	69,5	0,2	0,6	0,7	0:00
18:00	1122,8	6,7	42,2	9,6	17,9	6,7	4,5	66,3	0,2	0,7	0,5	0:00
18:30	1120,3	6,8	42,6	9,6	17,7	8,1	7,8	66,7	0,2	0,8	0,0	0:00
19:00	1112,9	7,0	42,5	9,7	16,9	9,4	10,4	65,7	0,2	0,7	0,0	0:00
19:30	1122,0	6,8	42,6	9,5	17,5	6,0	3,0	60,0	0,2	0,7	0,0	0:00
20:00	1112,4	6,9	42,7	9,5	16,4	5,2	3,0	61,4	0,2	0,7	0,0	0:00
20:30	1128,0	6,6	41,8	9,5	17,8	7,6	7,4	70,8	0,2	0,8	0,0	0:00
21:00	1140,7	6,3	42,0	9,3	19,6	6,3	3,4	64,2	0,2	0,6	0,3	0:00
21:30	1146,8	6,2	44,0	9,1	19,4	6,7	5,6	60,7	0,1	0,4	0,7	0:00
22:00	1132,2	6,5	43,7	9,6	20,3	8,0	5,2	68,2	0,2	0,4	0,8	0:00
22:30	1113,8	6,8	42,7	9,8	19,0	7,8	6,8	68,6	0,2	0,4	0,8	0:00
23:00	1112,8	6,8	42,5	9,7	18,6	8,3	8,7	69,2	0,2	0,3	0,8	0:00
23:30	1124,2	6,5	42,7	9,5	18,9	6,7	3,6	66,5	0,1	0,4	0,8	0:00
00:00	1123,2	6,8	42,6	9,7	17,8	8,3	10,7	66,6	0,2	0,4	0,7	0:00
Moyen	1133,3	6,5	42,6	9,4	18,6	7,4	5,6	66,0	0,2	0,7	0,4	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de confian						3,89	1,40	15,40	0,10		0,17	4
ıps de dépassemei						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
ps réglementaire	de dépassemer	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pοι	ır la journée								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 :	2016	MOIS: 4	JOUR : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,3	
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	0,36	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

