RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30	T2s (°C) 1106,3 1113,8 1112,4 1118,9 1113,2 1120,6 1125,0	COMBUSTION O2 Chaud. (%vol) 6,9 6,9 6,9 6,7	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL	SO2	(en mg/Nm3 à 11%	NS POLLUANTS d'O2 sur gaz sec)		Pous-	Dépassement d'au moins 1 VL
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00	(°C) 1106,3 1113,8 1112,4 1118,9 1113,2 1120,6	Chaud. (%vol) 6,9 6,9 6,9	Vapeur (T/h) 42,1	(%vol)		HCL	802				Daus	d'au maina 4 \"
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00	1106,3 1113,8 1112,4 1118,9 1113,2 1120,6	6,9 6,9 6,9	(T/h) 42,1		(%VOI)			NOx	COT	NH3	sières	u au moins 1 VL
01:00 01:30 02:00 02:30 03:30 03:30 04:00 04:30 05:00	1113,8 1112,4 1118,9 1113,2 1120,6	6,9 6,9				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00	1112,4 1118,9 1113,2 1120,6	6,9	40.5	9,3	19,0	7,3	8,0	62,0	0,0	2,7	1,2	0:00
02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00	1118,9 1113,2 1120,6		42,5	9,1	18,7	8,3	14,5	68,5	0,1	2,6	1,1	0:00
02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00	1113,2 1120,6	6,7	42,4	9,2	18,6	7,3	7,8	65,6	0,1	2,4	1,1	0:00
03:00 03:30 04:00 04:30 05:00	1120,6		42,3	9,0	18,5	5,2	6,1	65,7	0,2	1,9	0,9	0:00
03:30 04:00 04:30 05:00		6,9	42,7	9,0	18,0	5,6	12,6	66,6	0,2	1,9	0,9	0:00
04:00 04:30 05:00		6,7	42,5	8,9	18,6	6,4	14,2	68,8	0,2	1,9	0,9	0:00
04:30 05:00		6,7	42,6	9,0	18,9	7,6	15,8	67,8	0,2	1,7	0,9	0:00
05:00	1122,2 1114.9	6,6	42,9 42.6	8,9	19,8 19.2	7,0 8,2	12,6	68,6 62,5	0,2	1,9	0,9	0:00
	1114,9	6,9 7,1	42,6	9,2	19,2	9,1	19,5 70,5	64,3	0,2	1,9 1,9	0,9	0:00
05.30	1091,0	7,1	43,7	9,3	17,8	5,0	70,5 44,5	54,3 54,9	0,2	2,0	0,9	0:00
06:00	1109,7	6,8	42,3	9,3	20,0	3,0	14,6	60,8	0,3	2,0	0,9	0:00
06:30	1096,1	7,3	42,4	9,2	17,0	3,6	50,3	60,6	0,3	2,0	0,9	0:00
07:00	1107,7	6,8	41,6	9,0	18,2	3,1	37,7	64,5	0,2	1,7	0,9	0:00
07:30	1128,1	6,5	42,1	8,9	18,5	3,6	47,7	70,4	0,2	1,7	0,9	0:00
08:00	1129,2	6,6	42,8	9,0	18,6	7,3	44,0	62,6	0,1	2,1	1,0	0:00
08:30	1115,7	6,8	42,9	9,0	19,7	3,7	11,2	70,6	0,1	2,4	1,2	0:00
09:00	1114,6	6,8	42,5	9,2	19,7	5,2	23,0	64,7	0,1	2,5	1,2	0:00
09:30	1106,9	7,0	43,3	9,1	19,5	9,8	48,9	65,3	0,1	2,4	1,2	0:00
10:00	1092,1	7,2	42,6	9,3	18,7	6,4	44,7	69,9	0,1	2,4	1,2	0:00
10:30	1096,8	7,1	43,2	9,1	18,1	4,3	48,2	62,0	0,2	1,7	0,9	0:00
11:00	1099,6	7,0	42,0	9,2	18,6	3,1	31,5	68,4	0,2	1,6	0,9	0:00
11:30	1111,7	6,8	43,1	8,8	19,2	2,9	35,3	65,1	0,2	1,6	0,9	0:00
12:00	1107,9	7,1	42,9	9,1	17,9	3,0	47,8	66,4	0,1	1,9	1,0	0:00
12:30	1102,5	7,2	41,8	9,2	17,9	3,2	25,5	63,5	0,0	2,1	1,2	0:00
13:00	1120,3	6,7	41,8	8,9	19,0	2,7	26,0	68,8	0,1	2,0	1,2	0:00
13:30	1121,2	6,9	42,3	8,9	18,9	3,3	30,4	68,4	0,0	2,1	1,1	0:00
14:00 14:30	1130,5 1115,3	6,5 6,9	42,6 43,1	9,0	21,4 17,8	4,1 4,4	31,8 47,6	65,1	0,1 0,2	2,3 1,6	1,1 0,9	0:00
15:00	1113,5	6,8	43,1	9,0	18,6	4,4	25,6	65,0 66,8	0,2	1,6	0,9	0:00
15:30	1118,8	6,7	42,6	8,9	19,4	4,3	23,2	71,5	0,2	1,7	0,9	0:00
16:00	1115,1	6,9	43,1	8,9	19,4	7,2	34,2	57,2	0,2	1,7	0,9	0:00
16:30	1113,5	6,7	42,8	8,8	19.4	9,7	33,6	64,0	0,2	1,8	0,8	0:00
17:00	1121.1	6.8	43.0	8.9	19.3	10.0	30.4	62.2	0.2	1,7	0,8	0:00
17:30	1110,3	6,9	43,1	9,0	18,5	9,9	25,3	66,2	0,2	1,7	0,8	0:00
18:00	1104,4	7,1	42,4	9,1	18,2	8,5	23,1	65,5	0,2	1,7	0,8	0:00
18:30	1121,0	6,7	42,4	8,8	18,9	8,2	29,4	59,9	0,2	1,6	0,8	0:00
19:00	1120,7	6,8	42,3	8,9	18,2	10,1	35,6	66,4	0,2	1,7	0,8	0:00
19:30	1111,6	7,0	42,9	8,9	17,9	7,3	23,5	63,2	0,2	1,6	0,8	0:00
20:00	1106,0	7,1	42,2	9,0	17,5	7,9	26,8	67,1	0,2	1,6	0,8	0:00
20:30	1114,7	6,9	43,2	8,8	17,4	8,8	34,3	58,5	0,2	1,4	0,8	0:00
21:00	1111,6	6,9	42,6	9,0	17,3	9,7	29,2	69,4	0,1	1,7	1,0	0:00
21:30	1112,2	7,0	42,7	9,0	17,9	8,6	34,6	66,4	0,1	2,0	1,1	0:00
22:00	1124,8	6,6	42,4	9,2	20,8	7,0	11,9	64,7	0,1	2,1	1,2	0:00
22:30	1108,4	7,1	43,0	9,1	17,5	10,1	36,8	57,4	0,1	2,0	1,1	0:00
23:00 23:30	1111,4	7,0	42,7	9,1	17,1	8,0	34,8	60,9	0,0	2,0	1,1	0:00
00:00	1102,8 1110,0	7,2 7,0	43,8 42.4	8,9 9,1	16,6 17,1	9,1 9,9	36,9 21,5	60,1 59,6	0,1 0,1	1,9 1,9	1,1 1,1	0:00
	1110,0	6,9	42,4 42,6	9,1	17,1	9,9 6,5	21,5 29,6	59,6 64,7	0,1	1,9 1,9	1,1	0:00
Moyen	1112,0			9,0	10,0	9	40	80	9	1,9	1,0	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									4			
ntervalle de confia	nce mover	V.L.E	,2 !!			3,36	5,61	15,18	0,06		0,43	4
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0,43	4
emps de depasseme emps réglementaire			10 mm /hh.mm\	ur la iauraña		0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	0:00
emps reglementaire a t'il eu 4h consé					P							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: 4		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,4	
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		0,66	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Son fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

