

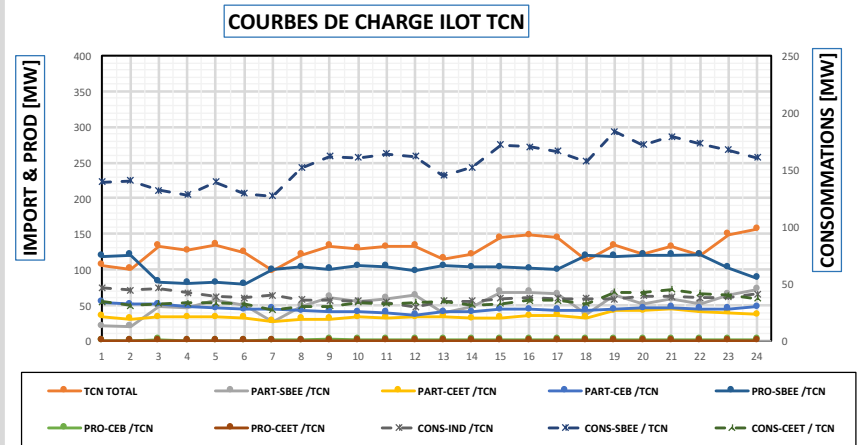
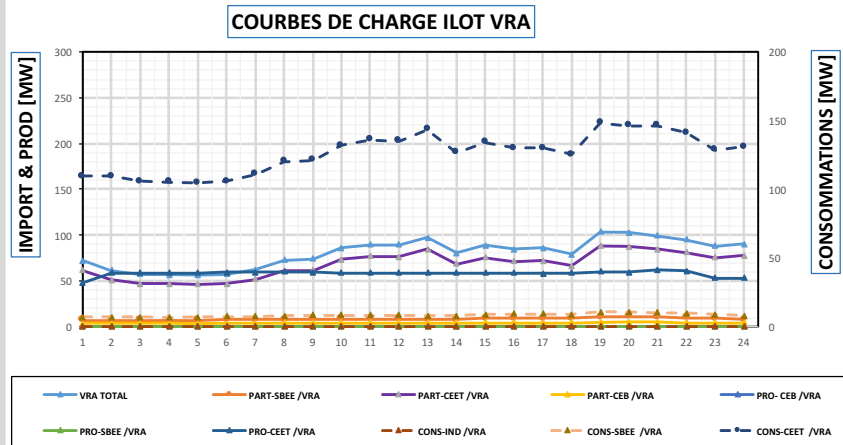
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS									
	IMPORTATIONS						PRODUCTIONS CEB						PRODUCT CLIENTS				CHARGES DES INDUSTRIELLES						TOTAL		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE:											
	VRA/CEIE (LAF+DAV+CIN)			TCN (SAK)			NAN COUPLE A:		TAG-LPO COUPLE A:		TAG-CMG COUPLE A:		TOT. PROD CEB SUR:		WACEM		SBEE		CEET		LAFARGE		WACEM		SCAN		SNPT		TOTAL INDUSTRIEL			TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE:		
	VRA TOTAL	PART-SBEE /TCN	PART-CEET /VRA	PART-CEB /VRA	TCN TOTAL	PRO-SBEE /TCN	PRO-CEET /TCN	PRO-CEB /TCN	PRO-NAN /TCN	PRO-NAN /VRA	PRO-LPO /TCN	PRO-LPO /VRA	PRO-MAG /TCN	PRO-MAG /VRA	PRO-CEB /TCN	PRO-CEB /VRA	PRO-WAC /TCN	PRO-WAC /VRA	PRO-SBEE /TCN	PRO-SBEE /VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET /VRA	CONS-LAF /TCN	CONS-LAF /VRA	CONS-WAC /TCN	CONS-WAC /VRA	CONS-SCAN /TCN	CONS-SCAN /VRA	CONS-SNPT /TCN	CONS-SNPT /VRA		CONS-IND /TCN	CONS-IND /VRA	AUX-CEB /TCN	AUX-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA	CONS-CEET /TCN
1	71,97	6,993	61,53	3,45	106,4	20,50	34,06	53,80	1,96	0	0	0	0	0	0	0	0	118,5	0	47,88	8,6	0	14,5	0	16,2	0	7,19	0	46,49	0	0,473	0,096	6,84	3,353	138,98	6,99	34,06	109,44	34,06	109,44
2	61,14	6,993	50,7	3,45	100,3	19,93	30,65	51,67	1,96	0	0	0	0	0	0	0	0	120,2	0	58,74	8,9	0	11,2	0	15,99	0	8,36	0	44,45	0	0,473	0,096	6,75	3,354	140,15	6,99	30,65	109,44	30,65	109,44
3	57,24	6,895	47,01	3,34	133,18	48,57	32,89	51,23	1,22	0	0	0	0	1,71	0	0	0	83,09	0	58,58	8,7	0	10,5	0	16,71	0	10,06	0	45,97	0	0,473	0,096	6,50	3,24	131,66	6,90	32,89	105,59	32,89	105,59
4	56,74	6,701	46,72	3,32	126,82	47,11	32,98	48,78	2,05	0	0	0	0	0	0	0	0	80,84	0	58,42	9,1	0	10,2	0	15,42	0	7,23	0	41,95	0	0,473	0,096	6,36	3,222	127,95	6,70	32,98	105,14	32,98	105,14
5	56,33	6,993	46,03	3,31	134,52	57,51	33,16	46,15	2,30	0	0	0	0	0	0	0	0	81,86	0	58,62	8,8	0	7,5	0	15,97	0	6,59	0	38,86	0	0,473	0,096	6,82	3,216	139,37	6,99	33,16	104,65	33,16	104,65
6	57,43	7,575	46,5	3,35	124,45	49,86	32,17	44,27	1,86	0	0	0	0	0	0	0	0	79,44	0	59,01	9	0	6	0	14,94	0	7,48	0	37,42	0	0,473	0,096	6,38	3,258	129,30	7,58	32,17	105,51	32,17	105,51
7	62,38	7,381	51,49	3,51	98,37	27,04	26,97	44,88	1,86	0	0	0	0	1,33	0	0	0	99,63	0	59,52	8,8	0	5,1	0	15,13	0	10,64	0	39,67	0	0,473	0,096	6,07	3,411	126,67	7,38	26,97	111,01	26,97	111,01
8	72,29	7,867	60,63	3,79	120,56	48,54	30,28	42,33	1,86	0	0	0	0	1,27	0	0	0	103	0	59,72	9,2	0	6	0	14,84	0	5,91	0	35,95	0	0,473	0,096	7,18	3,694	151,49	7,87	30,28	120,35	30,28	120,35
9	73,82	8,353	61,64	3,82	133,34	61,12	30,47	41,16	1,86	0	0	0	0	2,45	0	0	0	100,7	0	59,36	5,5	0	6,5	0	14,94	0	8,6	0	35,54	0	0,473	0,096	7,60	3,726	161,83	8,35	30,47	121,00	30,47	121,00
10	85,62	8,451	73,03	4,14	129,83	55,03	33,68	40,93	1,86	0	0	0	0	2,05	0	0	0	105,4	0	58,89	6	0	5,7	0	16,68	0	6,46	0	34,84	0	0,473	0,096	7,67	4,044	160,41	8,45	33,68	131,92	33,68	131,92
11	89,71	8,548	76,91	4,25	132,3	59,55	32,66	39,90	1,86	0	0	0	0	2,05	0	0	0	104,4	0	58,85	7,5	0	5,6	0	16,15	0	4,46	0	33,71	0	0,473	0,096	7,77	4,157	163,99	8,55	32,66	135,76	32,66	135,76
12	89,17	8,548	76,39	4,24	133,05	63,44	33,58	35,93	1,86	0	0	0	0	1,96	0	0	0	98,36	0	58,8	5,9	0	5,3	0	10,78	0	7,72	0	29,7	0	0,473	0,096	7,72	4,141	161,80	8,55	33,58	135,19	33,58	135,19
13	97,05	7,771	84,83	4,45	115,21	39,78	34,63	40,59	1,75	0	0	0	0	1,96	0	0	0	105,1	0	58,46	5,5	0	4,7	0	15,62	0	9,16	0	34,98	0	0,473	0,096	7,09	4,352	144,91	7,77	34,63	143,29	34,63	143,29
14	80,15	7,965	68,21	3,98	121,58	48,77	31,74	40,86	1,75	0	0	0	0	1,96	0	0	0	103,2	0	58,53	5,3	0	6,6	0	16,25	0	6,94	0	35,09	0	0,473	0,096	7,26	3,88	151,94	7,96	31,74	126,74	31,74	126,74
15	88,56	8,839	75,51	4,21	144,68	68,03	32,65	43,79	1,75	0	0	0	0	1,96	0	0	0	103,8	0	58,56	5,1	0	6,7	0	16,5	0	8,9	0	37,2	0	0,473	0,096	8,08	4,117	171,80	8,84	32,65	134,07	32,65	134,07
16	84,82	9,228	71,48	4,11	148,65	68,61	35,54	44,46	1,92	0	0	0	0	1,96	0	0	0	101,2	0	58,67	5,2	0	6,5	0	16,71	0	9,42	0	37,83	0	0,473	0,096	8,11	4,015	169,84	9,23	35,54	130,15	35,54	130,15
17	85,61	9,325	72,18	4,11	145,01	65,82	35,64	43,42	1,83	0	0	0	0	1,96	0	0	0	100,2	0	57,74	5,2	0	7,7	0	16,1	0	7,94	0	36,94	0	0,473	0,096	7,97	4,011	166,03	9,32	35,64	129,92	35,64	129,92
18	79,02	8,742	66,32	3,96	113,5	37,24	32,77	43,35	1,83	0	0	0	0	1,97	0	0	0	119,8	0	58,91	5,4	0	7,8	0	16,53	0	7,62	0	37,35	0	0,473	0,096	7,50	3,859	157,01	8,74	32,77	125,23	32,77	125,23
19	103,21	10,49	88,05	4,67	133,81	64,79	42,7	44,12	1,97	0	0	0	0	1,97	0	0	0	118,8	0	60,07	5,2	0	8	0	15,82	0	7,66	0	36,68	0	0,473	0,096	8,94	4,569	183,55	10,49	42,70	148,12	42,70	148,12
20	102,57	10,78	87,17	4,62	121,69	51,08	42,31	46,06	1,97	0	0	0	0	1,97	0	0	0	120,7	0	59,08	8,9	0	8,2	0	15,16	0	6,84	0	39,1	0	0,473	0,096	8,46	4,524	171,76	10,78	42,31	146,25	42,31	146,25
21	99,17	10,2	84,36	4,61	132,07	58,42	44,89	46,40	1,97	0	0	0	0	1,97	0	0	0	120,5	0	62,03	8,8	0	8,4	0	15,69	0	6,16	0	39,05	0	0,473	0,096	8,84	4,511	178,92	10,20	44,89	146,39	44,89	146,39
22	94,84	9,714	80,68	4,44	120,85	52,47	41,59	44,82	1,99	0	0	0	0	1,97	0	0	0	120,7	0	60,56	8,7	0	8,6	0	15,52	0	5,01	0	37,83	0	0,473	0,096	8,48	4,349	173,16	9,71	41,59	141,24	41,59	141,24
23	88,29	8,742	75,49	4,06	149,29	64,96	39,63	44,79	2,06	0	0	0	0	1,97	0	0	0	102,6	0	53,22	8,6	0	8,8	0	15,54	0	5,16	0	38,1	0	0,473	0,096	8,18	3,96	167,53	8,74	39,63	128,71	39,63	128,71
24	89,79	7,965	77,73	4,10	156,7	71,88	37,31	47,60	2,06	0	0	0	0	1,97	0	0	0	88,45	0	53,22	8,5	0	9	0	15,97	0	7,82	0	41,29	0	0,473	0,096	7,81	4,002	160,33	7,97	37,31	130,95	37,31	130,95
MAXI	103	11	88	5	157	72	45	54	20	0	0	0	0	2	0	0	0	121	0	62	9	0	15	0	17	0	11	0	46	0	0	0	9	5	184	11	45	148	45	148
MOY.	81	8	68	4	129	52	35	45	5	0	0	0	0	2	0	0	0	104	0	58	7	0	8	0	16	0	8	0	38	0	0	0	8	4	156	8	35	127	35	127

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	3042 MWh	REAL.	1897 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1441 MWh	Energie =	2495 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	128 MWh
Pmax =	63 MW à 21:45	Pmax =	121 MW à 22:00	Pmax =	MW à	Pmax =	MW à	Pmax =	20 MW à 22:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)
CEB : Pointe instantanée	436	à 19:00
CEET: OFFRE. heure de pointe	CGCL + 60,07	
SBEE: OFFRE. heure de pointe	PARAS + 118,76	
TOGO : Puissance maxi journ.	228	à 19:00
BENIN : Puissance maxi journ.	207	à 19:00



EQUIPES DE QUART :
00H-06H: DOSSA ET FOFANA
06H-18H: AMEGBO ET ATCHADE
18H-00H: TAGBA ET ATCHADE

LEGENDE DES COURBES : [Symboles] ECHELLES DE GAUCHE [Symboles] ECHELLES DE DROITE