

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES CLIENTS DE LA CEB

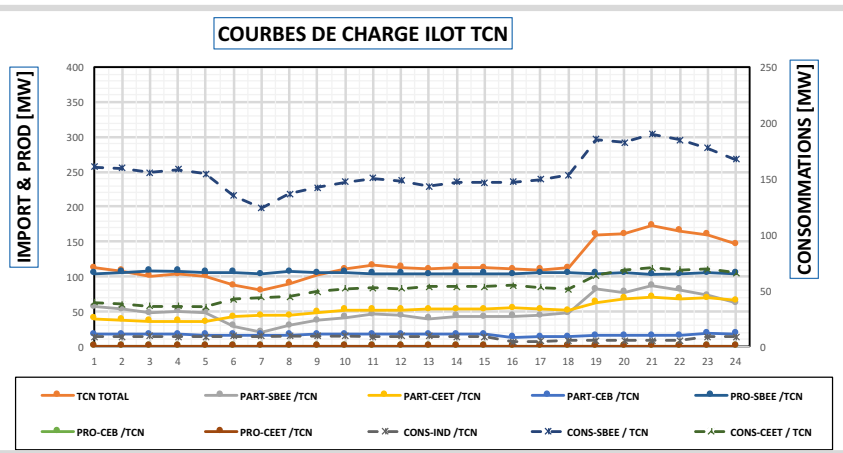
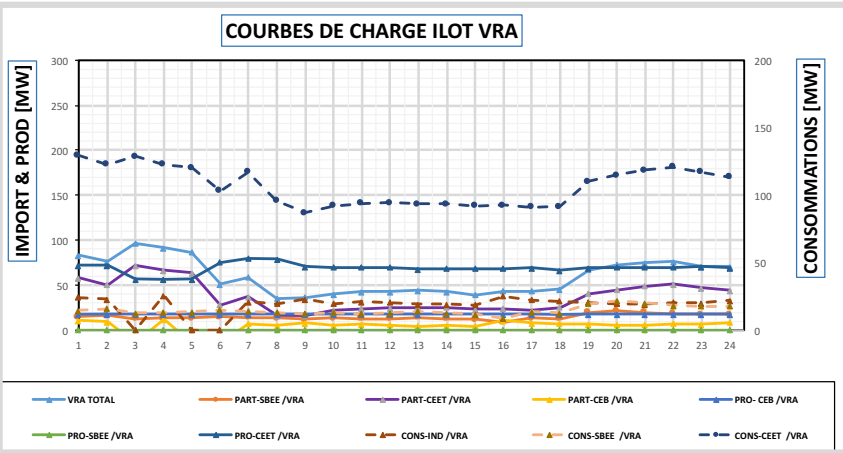
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																	CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)				CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS							
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS CEB					PRODUCT CLIENTS				CHARGES DES INDUSTRIELLES						TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE :											
	VRA/CIE (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		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE :						
	VRA TOTAL	PART-SBEE / VRA	PART-CEET / VRA	PART-CEB / VRA	TCN TOTAL	PART-SBEE / TCN	PART-CEET / TCN	PART-CEB / TCN	PRO-NAN / TCN	PRO-NAN / VRA	PRO-LPO / TCN	PRO-LPO / VRA	PRO-MAG / TCN	PRO-MAG / VRA	PRO-CMB / TCN	PRO-CMB / 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
1	83,02	14,61	57,77	10,64	112,7	56,37	39,36	16,98	0,00	17,87	0	0	0	0	0,00	17,87	0	0	104,1	0	0	71,82	8,6	0	0	16	0	0,8	0	7,47	8,6	24,27	0,48	0,09	7,90	4,15	160,47	14,61	39,36	129,59	
2	76,44	16,19	50,79	9,46	107,8	53,42	37,44	16,96	0,00	17,58	0	0	0	0	0,00	17,58	0	0	106	0	0	71,9	8,7	0	0	15,4	0	0,8	0	6,75	8,7	22,95	0,48	0,09	7,78	4,00	159,45	16,19	37,44	122,69	
3	96,54	12,62	72,11	-13,54	100,5	47,42	36,19	18,85	0,00	17,7	0	0	0	0	0,00	17,7	0	0	107,9	0	0	56,63	-8,8	0	0	15,6	0	0,8	0	8,95	8,8	0	0,48	0,09	7,57	4,07	155,36	12,62	36,19	128,74	
4	91,77	13,94	66,21	12,22	103,4	50,31	36,19	18,86	0,00	17,7	0	0	0	0	0,00	17,7	0	0	107,7	0	0	56,55	-8,7	0	0	16,8	0	0,8	0	8,31	8,7	25,91	0,48	0,09	7,68	3,92	158,05	13,34	36,19	122,76	
5	86,56	13,71	63,77	-13,75	100,6	48,36	35,52	16,68	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	106	0	0	56,74	-8,7	0	0	16,8	0	0,8	0	6,04	8,7	0	0,48	0,09	7,50	3,87	154,39	13,71	35,52	120,51	
6	50,83	15,06	28,32	-14,20	87,25	28,47	42,4	16,38	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	106,2	0	0	75,2	8,9	0	0	15,6	0	0,8	0	5,26	8,9	0	0,48	0,09	7,00	3,42	134,67	15,06	42,40	103,52	
7	58,52	14,08	37,41	7,03	80,36	20,22	44,02	16,11	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	103,6	0	0	79,81	9	0	0	16,5	0	0,8	0	3,57	9	20,87	0,48	0,09	6,63	3,78	123,80	14,08	44,02	117,22	
8	35,13	13,19	16,64	5,30	90,25	29,31	44,22	16,71	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	107	0	0	79,28	-9,1	0	0	15,4	0	0,8	0	3,58	9,1	19,78	0,48	0,09	7,13	3,14	136,27	13,19	44,22	95,92	
9	36,62	12,21	16,28	8,14	102,8	36,86	48,84	17,13	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	105,3	0	0	70,99	-9,1	0	0	16,8	0	0,8	0	5,29	9,1	22,89	0,48	0,09	7,55	2,87	142,17	12,21	48,84	87,27	
10	40,3	13,19	21,82	5,29	111	41,58	51,93	17,45	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	105,7	0	0	70,14	-9,1	0	0	14,1	0	0,8	0	4,98	9,1	19,88	0,48	0,09	7,87	3,03	147,32	13,19	51,93	91,96	
11	42,99	12,49	23,86	6,64	115,7	46,25	52,32	17,09	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	104,2	0	0	70,03	-8,6	0	0	14,9	0	0,8	0	5,61	8,6	21,31	0,48	0,09	8,01	3,06	150,42	12,49	52,32	93,89	
12	43,12	12,6	24,47	6,05	113,4	44,11	51,93	17,39	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	104,2	0	0	70,02	-9	0	0	14,1	0	0,8	0	5,62	9	20,52	0,48	0,09	7,91	3,08	148,30	12,60	51,93	94,49	
13	44,24	14,04	25,61	4,58	110,5	39,87	53,37	17,24	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	103,2	0	0	68,12	-9	0	0	14,1	0	0,8	0	4,13	9	19,03	0,48	0,09	7,76	3,10	143,03	14,04	53,37	93,73	
14	43,04	12,68	25,51	4,90	113,4	43,02	53,37	17,01	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	104,3	0	0	68,23	-8,6	0	0	14,4	0	0,8	0	4,13	8,6	19,33	0,43	0,14	7,98	3,07	147,36	12,68	53,37	93,74	
15	39,6	11,92	23,52	4,22	112,4	42,37	53,18	16,88	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	104,3	0	0	68,65	-8,5	0	0	14,6	0	0,8	0	3,32	8,5	18,72	0,43	0,14	7,95	3,00	146,63	11,92	53,18	92,17	
16	43,72	8,76	24,32	10,70	110,4	43,32	54,43	12,63	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	103,5	0	0	68,47	-4,2	0	0	18,6	0	0,8	0	5,87	4,2	25,27	0,43	0,14	8,00	2,93	146,85	8,76	54,43	92,79	
17	43,81	13,76	22,05	8,05	109,7	43,88	52,7	13,15	0,00	17,64	0	0	0	0	0,00	17,64	0	0	105,2	0	0	69,28	-4,7	0	0	17,4	0	0,8	0	4,32	4,7	22,52	0,43	0,14	8,02	3,03	149,09	13,76	52,70	91,33	
18	45,26	12,86	25,19	7,26	112,2	47,57	51,15	13,45	0,00	17,51	0	0	0	0	0,00	17,51	0	0	105,5	0	0	66,37	-4,9	0	0	16,5	0	0,8	0	4,32	4,9	21,62	0,43	0,14	8,12	3,01	153,02	12,86	51,15	91,56	
19	67,29	19,69	41,03	6,62	160,2	81,50	63,22	15,51	0,00	17,79	0	0	0	0	0,00	17,79	0	0	104	0	0	69,44	-5,2	0	0	15,5	0	0,8	0	4,22	5,2	20,52	0,43	0,14	9,88	3,75	185,51	19,69	63,22	110,47	
20	73	21,75	45,13	6,17	161,1	77,73	68,13	15,29	0,00	17,73	0	0	0	0	0,00	17,73	0	0	104,9	0	0	69,92	-4,9	0	0	14,8	0	0,8	0	4,22	4,9	19,82	0,43	0,14	9,96	3,94	182,59	21,75	68,13	115,05	
21	74,77	19,99	49,05	5,78	173	86,86	70,44	15,67	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	103	0	0	69,78	-4,9	0	0	14,2	0	0,8	0	4,46	4,9	19,46	0,43	0,14	10,34	4,00	189,89	19,99	70,44	118,83	
22	76,36	18,17	51,08	7,16	165,6	81,26	68,61	15,68	0,00	17,54	0	0	0	0	0,00	17,54	0	0	103,3	0	0	69,83	-5,2	0	0	14,4	0	0,8	0	5,35	5,2	20,55	0,43	0,14	10,05	4,01	184,58	18,17	68,61	120,91	
23	70,97	17,9	46,79	6,33	160,2	72,50	68,99	18,72	0,00	17,7	0	0	0	0	0,00	17,7	0	0	105	0	0	70,67	-8,5	0	0	14,6	0	0,8	0	4,59	8,5	19,99	0,43	0,14	9,79	3,90	177,50	17,90	68,99	117,46	
24	70,88	18,02	44,41	8,50	146,7	62,46	65,81	18,38	0,00	17,66	0	0	0	0	0,00	17,66	0	0	104,7	0	0	69,31	-8,7	0	0	14,5	0	0,8	0	6,93	8,7	22,23	0,43	0,14	9,25	3,79	167,16	18,02	65,81	113,72	
MAXI	97	22	72	12	173	87	70	19	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	108	0	0	80	9	0	0	19	0	1	0	9	9	26	0	0	11	43	190	22	70	130	
MOY.	61	15	38	5	120	52	52	16	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	105	0	0	69	8	0	0	16	0	1	0	5	8	19	0	0	8	4	157	15	52	107	

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2885 MWh	REAL. 1469 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1640 MWh	Energie = 2502 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 427 MWh
Pmax = 74 MW à 2:02	Pmax = 108 MW à 3:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 18 1:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	438	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 70		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 103		
TOGO : Puissance maxi journ.	216	à	22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	223	à	21:00



EQUIPES DE QUART :

00H-06H: TAGBA ET MONTCHO
06H-18H: TAGBA ET MONTCHO
18H-00H: ATCHADE ET DOSSA