

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

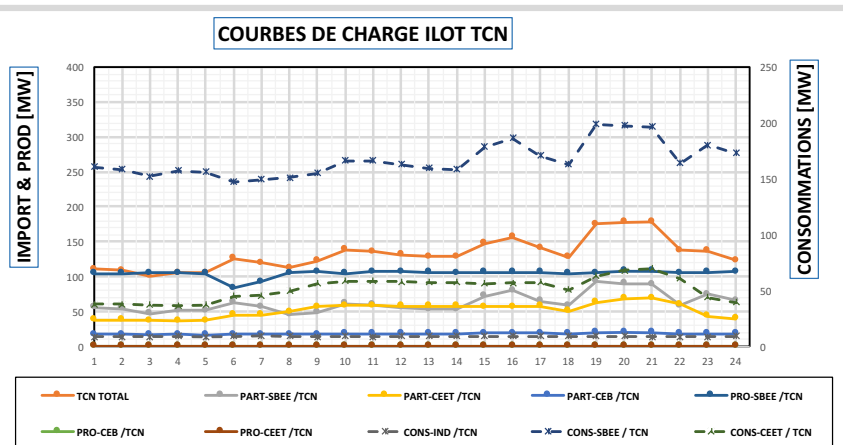
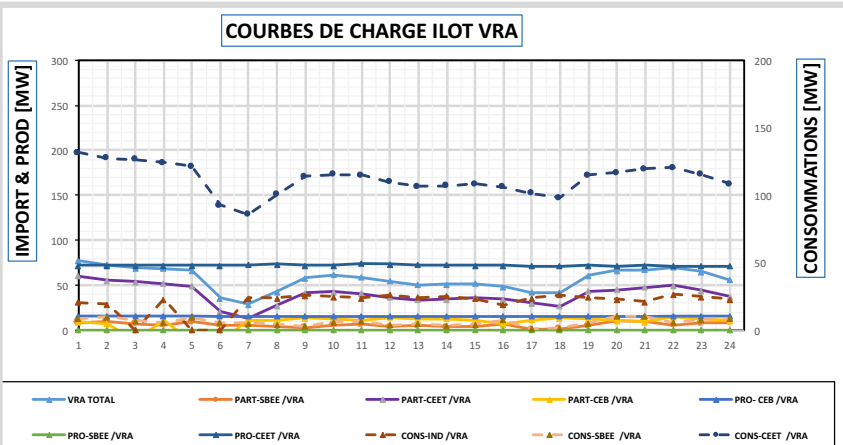
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

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		AUX-CEB /TCN	AUX-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	CONSO-SBEE /TCN	CONSO-SBEE /VRA		CONSO-CEET /TCN	CONSO-CEET /VRA				
	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-CMG /TCN	PRO-CMG /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	CONSO-SBEE /TCN	CONSO-SBEE /VRA
1	77,42	8,38	59,96	9,08	110,5	55,85	37,68	17,01	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,5	0	0	71,88	8,7	0	0	14,2	0	0,8	0	5,74	8,7	20,74	0,48	0,09	7,83	4,04	160,36	8,38	37,68	131,84	
2	72,8	9,898	55,47	7,44	108,3	53,90	37,58	16,81	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,2	0	0	71,97	8,6	0	0	13,7	0	0,8	0	4,68	8,6	19,18	0,48	0,09	7,73	3,96	158,12	9,90	37,58	127,44	
3	69,2	7,353	54	-11,85	100,3	46,76	37	16,56	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	105,6	0	0	72,33	8,6	0	0	13,9	0	0,8	0	5	8,6	0	0,48	0,09	7,48	3,85	152,36	7,35	37,00	126,33	
4	68,78	5,974	51,84	10,97	105	51,68	36,43	16,93	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	105,4	0	0	72,19	8,8	0	0	13,7	0	0,8	0	8,42	8,8	22,92	0,48	0,09	7,65	3,75	157,08	5,97	36,43	124,03	
5	66,42	9,675	48,87	-11,93	105	51,53	36,91	16,60	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,4	0	0	72,36	8,5	0	0	13,9	0	0,8	0	5,11	8,5	0	0,48	0,09	7,62	3,77	155,91	9,67	36,91	121,23	
6	36,01	5,701	20,37	-12,86	125,5	63,33	45,15	16,98	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	83,76	0	0	72,27	8,9	0	0	15,7	0	0,8	0	6,3	8,9	0	0,48	0,09	7,60	2,83	147,09	5,70	45,15	92,64	
7	29,13	5,166	13,19	10,78	119,6	56,70	45,34	17,57	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	105,78	0	0	72,45	9,4	0	0	16,5	0	0,8	0	6,55	9,4	23,85	0,48	0,09	7,69	2,62	149,27	5,17	45,34	85,64	
8	42,73	4,361	27,17	11,20	112,6	45,48	49,72	17,41	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	105,5	0	0	73,3	9	0	0	16,7	0	0,8	0	6,37	9	23,87	0,48	0,09	7,93	3,02	151,02	4,36	49,72	100,47	
9	58,2	3,069	41,66	13,48	122	48,19	56,25	17,53	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	106,8	0	0	72,17	8,7	0	0	19,5	0	0,8	0	5,5	8,7	25,8	0,48	0,09	8,35	3,37	155,03	3,07	56,25	113,83	
10	61,92	6,139	43,01	12,78	138,3	61,56	58,56	18,16	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	104,6	0	0	72,2	8,8	0	0	16,7	0	0,8	0	7,47	8,8	24,97	0,48	0,09	8,88	3,50	166,11	6,14	58,56	115,21	
11	59,16	6,673	40,76	11,73	135,7	59,31	58,37	18,05	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	106,7	0	0	74,1	8,7	0	0	16,7	0	0,8	0	6,42	8,7	23,92	0,48	0,09	8,87	3,50	166,01	6,67	58,37	114,86	
12	54,61	4,011	36,65	13,95	131,6	55,65	57,89	18,10	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	107,1	0	0	73,16	8,9	0	0	19,5	0	0,8	0	6,06	8,9	26,36	0,48	0,09	8,72	3,28	162,74	4,01	57,89	109,81	
13	50,58	4,827	33,92	11,83	128,9	53,52	57,5	17,86	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	106,1	0	0	72,5	8,8	0	0	19	0	0,8	0	4,52	8,8	24,32	0,48	0,09	8,58	3,20	159,58	4,83	57,50	106,42	
14	51,08	3,526	34,7	12,91	128,3	52,93	57,31	18,01	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	105,6	0	0	72,42	9	0	0	18,2	0	0,8	0	6,36	9	25,36	0,43	0,14	8,58	3,19	158,53	3,53	57,31	107,12	
15	51,08	4,312	36,47	10,95	147,3	72,18	56,45	18,67	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	106,5	0	0	71,84	8,9	0	0	16,5	0	0,8	0	6,05	8,9	23,35	0,43	0,14	9,34	3,24	178,68	4,31	56,45	108,31	
16	48,19	7,43	34,54	6,27	155,9	80,07	56,84	19,00	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	106,5	0	0	71,71	8,9	0	0	12,5	0	0,8	0	5,34	8,9	18,64	0,43	0,14	9,67	3,27	186,55	7,43	56,84	106,25	
17	42,25	1,059	30,13	11,11	141,3	65,08	57,51	18,70	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	105,8	0	0	71,21	9,2	0	0	15,7	0	0,8	0	7,3	9,2	23,8	0,43	0,14	9,07	2,95	170,86	1,06	57,51	101,34	
18	42,02	1,806	26,6	13,66	127,2	58,72	50,8	17,71	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	103,9	0	0	71,39	8,8	0	0	15,7	0	0,8	0	9,93	8,8	26,43	0,43	0,14	8,48	2,87	162,65	1,81	50,80	97,99	
19	60,96	5,449	43,19	12,37	175,6	93,09	62,82	19,71	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	105,6	0	0	71,83	8,9	0	0	15	0	0,8	0	8,74	8,9	24,54	0,43	0,14	10,38	3,47	198,68	5,45	62,82	115,02	
20	66,3	10,48	45,09	10,78	178	90,03	68,02	19,97	0,00	15,78	0	0	0	0	0,00	15,78	0	0	107,5	0	0	71,5	9	0	0	14,5	0	0,8	0	7,46	9	22,76	0,43	0,14	10,54	3,66	197,54	10,48	68,02	116,59	
21	66,98	10,23	47,78	9,02	178,2	89,08	69,46	19,69	0,00	15,77	0	0	0	0	0,00	15,77	0	0	107,4	0	0	71,97	8,7	0	0	14,8	0	0,8	0	5,31	8,7	20,91	0,43	0,14	10,56	3,74	196,50	10,23	69,46	119,75	
22	69,84	5,643	49,42	14,83	137	58,47	60,51	18,05	0,00	15,72	0	0	0	0	0,00	15,72	0	0	105,5	0	0	71,04	8,7	0	0	15,4	0	0,8	0	10,58	8,7	26,78	0,43	0,14	8,92	3,63	163,95	5,64	60,51	120,46	
23	65,05	7,984	44,17	12,95	136,3	74,65	43,61	18,03	0,00	15,72	0	0	0	0	0,00	15,72	0	0	105,7	0	0	71,37	8,7	0	0	15,5	0	0,8	0	8,67	8,7	24,97	0,43	0,14	8,90	3,56	180,30	7,98	43,61	115,54	
24	56,17	8,334	37,2	10,69	123,1	65,99	39,46	17,66	0,00	15,72	0	0	0	0	0,00	15,72	0	0	106,6	0	0	71,12	8,8	0	0	15,3	0	0,8	0	6,81	8,8	22,91	0,43	0,14	8,43	3,36	172,62	8,33	39,46	108,32	
MAXI	77	10	60	15	178	93	69	20	0	16	0	0	0	0	16	0	0	108	0	0	74	9	0	0	20	0	1	0	11	9	27	0	0	11	4	199	10	69	132		
MOY.	57	6	40	9	133	63	52	18	0	16	0	0	0	0	16	0	0	104	0	0	72	9	0	0	16	0	1	0	7	9	21	0	0	9	3	168	6	52	112		

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	3204 MWh	REAL.	1395 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE							
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production NAN	
Energie =	1765 MWh	Energie =	2444 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh
E_max =	77 MW à 10:15	E_max =	108 MW à 20:00	E_max =	0 MW à	E_max =	16 MW à 1:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	440	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 72		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 107		
TOGO : Puissance maxi journ.	217	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	225	à	20:00



EQUIPES DE QUART :

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

LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE