

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

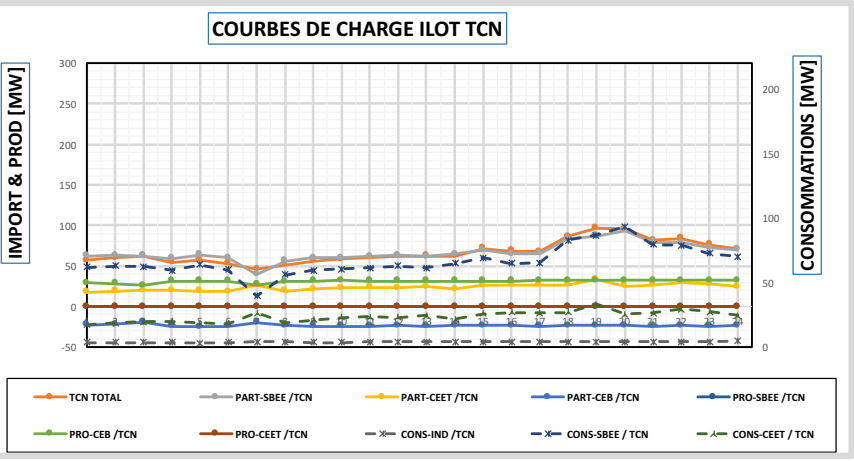
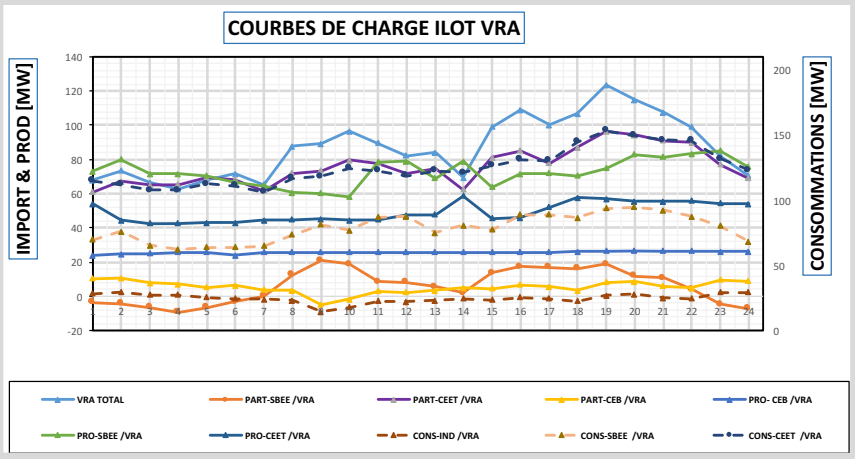
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

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													
	VRAICIE (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		PERTE-CEB		PERTE-CEB		CONS-SBEE / TCN		CONS-SBEE / VRA		CONS-CEET / TCN		CONS-CEET / VRA	
	VRA TOTAL	PART-SBEE / VRA	PART-CEET / VRA	TCN TOTAL	PART-SBEE / TCN	PART-CEET / TCN	PART-CEB / TCN	PRO-MAN / TCN	PRO-NAN / VRA	PRO-LPO / TCN	PRO-LPO / VRA	PRO-MAG / TCN	PRO-MAG / VRA	PRO-CB1 / TCN	PRO-CB2 / 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	CONS-CEET / VRA			
1	67,74	-3,48	60,8	10,39	56,66	62,02	17,2	-22,61	29,1	23,9	0	0	0	0	29,14	23,9	0	0	0	73,1	0	53,9	3,3	0	0	3,6	0	16,6	0	8,29	3,3	28,5	0,1	0,47	3,13	5,31	62,02	69,59	17,25	114,73			
2	73,55	-4,32	67,2	10,63	59,69	62,88	18,7	-21,88	28,5	24,6	0	0	0	0	28,5	24,6	0	0	0	80,1	0	44,6	3,3	0	0	3,6	0	16,4	0	9,41	3,3	29,4	0,1	0,47	3,22	5,41	62,88	75,76	18,69	111,86			
3	66,47	-6,4	65	7,9	62,55	62,48	19,6	-19,54	26,2	25,1	0	0	0	0	26,18	25,1	0	0	0	71,7	0	42,7	3,3	0	0	3,8	0	16,3	0	7,47	3,3	27,5	0,1	0,47	3,24	4,98	62,48	65,28	19,61	107,63			
4	62,69	-9,45	65,2	6,964	54,13	59,20	19,6	-24,68	31,3	25,8	0	0	0	0	31,29	25,8	0	0	0	71,7	0	42,5	3,4	0	0	3,8	0	16,5	0	7,02	3,4	27,4	0,1	0,47	3,11	4,90	59,20	62,22	19,61	107,70			
5	68,23	-6,34	69,5	5,089	57,59	63,81	18,7	-24,88	31,4	25,7	0	0	0	0	31,44	25,8	0	0	0	70,3	0	42,9	3,2	0	0	3,6	0	17,2	0	4,52	3,2	25,3	0,1	0,47	3,26	5,08	63,81	63,96	18,66	112,36			
6	71,41	-3,04	68,3	6,154	53,26	59,69	18,2	-24,61	31,1	24	0	0	0	0	31,09	24	0	0	0	66,9	0	43	3,3	0	0	3,5	0	16,6	0	4,58	3,3	24,7	0,1	0,47	3,08	5,05	59,69	63,86	18,18	111,25			
7	65,48	0,18	61,5	3,781	46,05	39,37	26,3	-19,67	26,4	25,6	0	0	0	0	26,37	25,6	0	0	0	64,6	0	44,5	4	0	0	3,2	0	17	0	3,77	4	24	0,1	0,47	2,60	4,92	39,37	64,79	26,35	106,04			
8	87,7	12,6	71,8	3,269	51,24	56,15	18,6	-23,48	30,3	25,8	0	0	0	0	30,33	25,8	0	0	0	60,7	0	44,7	3,8	0	0	3,1	0	15,2	0	4,78	3,8	23,1	0,1	0,47	2,95	5,47	56,15	73,29	18,57	116,58			
9	89,3	21	73,3	-5,016	55,96	59,56	20,9	-24,50	31,5	25,8	0	0	0	0	31,48	25,8	0	0	0	60,1	0	45,1	3,7	0	0	2,9	0	7,7	0	3,96	3,7	14,6	0,1	0,47	3,18	5,75	59,56	81,07	20,90	118,36			
10	96,58	18,8	79,7	-1,865	58,32	60,21	22,8	-24,65	31,7	25,8	0	0	0	0	31,73	25,8	0	0	0	58,1	0	44,6	3,7	0	0	2,9	0	10,9	0	3,91	3,7	17,7	0,1	0,47	3,28	5,80	60,21	76,87	22,76	124,32			
11	89,58	8,52	77,9	3,195	60,61	61,14	23,5	-24,04	31,4	25,8	0	0	0	0	31,39	25,8	0	0	0	78,4	0	44,7	3,9	0	0	2,9	0	14,7	0	4,91	3,9	22,5	0,1	0,47	3,34	6,04	61,14	86,94	23,51	122,59			
12	82,25	8,32	71,4	4,284	62,07	62,87	23,1	-23,92	31,4	25,8	0	0	0	0	31,42	25,8	0	0	0	78,9	0	47,3	4	0	0	2,8	0	15,8	0	3,31	4	21,9	0,1	0,47	3,40	5,94	62,87	87,24	23,12	118,79			
13	84	5,77	75	3,272	62,12	61,47	24,6	-23,96	31,4	25,7	0	0	0	0	31,36	25,7	0	0	0	69	0	47,8	3,9	0	0	2,9	0	15,3	0	4,61	3,9	22,8	0,1	0,47	3,40	5,69	61,47	74,81	24,61	122,79			
14	69,38	2,09	62,5	4,786	62,41	64,83	21,4	-23,86	31,5	25,7	0	0	0	0	31,47	25,7	0	0	0	78,7	0	58,6	4,1	0	0	3	0	14,9	0	6,37	4,1	24,2	0,1	0,47	3,41	5,82	64,83	80,83	21,44	121,10			
15	98,99	13,5	81,1	4,317	71,35	69,00	25,8	-23,45	31,2	25,7	0	0	0	0	31,2	25,7	0	0	0	63,9	0	45,5	3,9	0	0	3,2	0	14,9	0	5,64	3,9	23,7	0,1	0,47	3,74	5,88	69,00	77,39	25,80	126,66			
16	109	17,4	85	6,617	68,17	64,90	27	-23,69	31,4	25,7	0	0	0	0	31,42	25,7	0	0	0	71,5	0	46,1	4	0	0	3,2	0	15,7	0	6,6	4	25,5	0,1	0,47	3,63	6,34	64,90	88,88	26,97	131,13			
17	100,3	16,9	77,9	5,417	67,57	65,33	26,4	-24,16	31,8	25,7	0	0	0	0	31,78	25,7	0	0	0	71,9	0	52,3	3,9	0	0	3,1	0	13,7	0	7,56	3,9	24,4	0,1	0,47	3,62	6,31	65,33	88,81	26,40	130,17			
18	106,7	16,2	87	3,535	86,23	82,82	27	-23,55	31,9	26,1	0	0	0	0	31,89	26,1	0	0	0	70,4	0	57,5	3,9	0	0	3,1	0	14,4	0	4,98	3,9	22,5	0,1	0,47	4,34	6,66	82,82	86,58	26,96	144,48			
19	123,6	18,9	96,4	8,256	96,32	86,58	33,4	-23,61	32,3	26,4	0	0	0	0	32,25	26,4	0	0	0	74,9	0	56,7	3,8	0	0	3,3	0	14,5	0	8,89	3,8	27,1	0,1	0,47	4,74	7,12	86,58	93,88	33,35	153,17			
20	114,7	11,8	94,3	8,617	95,22	93,29	25,2	-23,25	32	26,5	0	0	0	0	32,03	26,5	0	0	0	82,8	0	55,5	4	0	0	3,3	0	14,5	0	8,78	4	27,6	0,1	0,47	4,68	7,04	93,29	94,54	25,18	149,76			
21	107,5	10,6	91	5,877	81,73	79,48	26,3	-24,09	32,2	26,4	0	0	0	0	32,17	26,4	0	0	0	81,5	0	55,4	3,8	0	0	3,2	0	17	0	4,75	3,8	25	0,1	0,47	4,18	6,87	79,48	92,07	26,33	146,34			
22	99,03	4,18	89,8	5,007	84,09	78,62	29,4	-23,90	32,2	26,4	0	0	0	0	32,17	26,4	0	0	0	83,2	0	55,7	3,9	0	0	3,2	0	15,7	0	5,32	3,9	24,2	0,1	0,47	4,27	6,71	78,62	87,37	29,37	145,50			
23	82,36	-4,52	77,2	9,641	75,74	72,30	27,4	-23,97	31,8	26,2	0	0	0	0	31,81	26,2	0	0	0	85	0	54,4	3,8	0	0	3,1	0	17,1	0	9,09	3,8	29,3	0,1	0,47	3,94	6,11	72,30	80,47	27,41	131,68			
24	70,44	-7,35	69	8,744	70,93	70,14	24,6	-23,83	32,2	26,3	0	0	0	0	32,17	26,3	0	0	0	75,6	0	53,8	4,5	0	0	3	0	17,5	0	8,59	4,5	29,1	0,1	0,47	3,74	5,51	70,14	68,20	24,61	122,88			
MAXI	124	21	96	11	96	93	33	-20	32	26	0	0	0	0	32	26	0	0	0	85	0	59	5	0	0	4	0	17	0	9	5	29	0	0	5	7	93	95	33	153			
MOY.	88	6	76	5	67	67	24	-23	31	26	0	0	0	0	31	26	0	0	0	73	0	49	4	0	0	3	0	15	0	6	4	25	0	0	4	6	67	79	24	125			

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 5928	PREV. 3192 MWh
REAL. 1619 MWh	REAL. 2069 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1225 MWh	Energie =	1748,20 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	1386 MWh
Pmax =	60,42 MW à 18:20	Pmax =	83,9 MW à 22:00	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	58,67 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	410	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	57		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	60(PARAS)+74,94		
TOGO : Puissance maxi journ.	214	à	19:00
BENIN : Puissance maxi journ.	192	à	20:00



EQUIPES DE QUART :
00H-06H: BOKO et MONTCHO
06H-18H: MONTCHO et TAGBA
18H-00H: BOKO et AMEGBO

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