

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

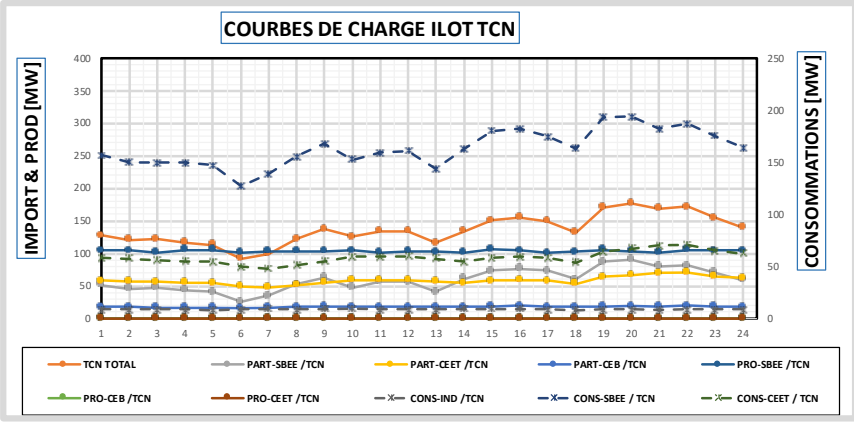
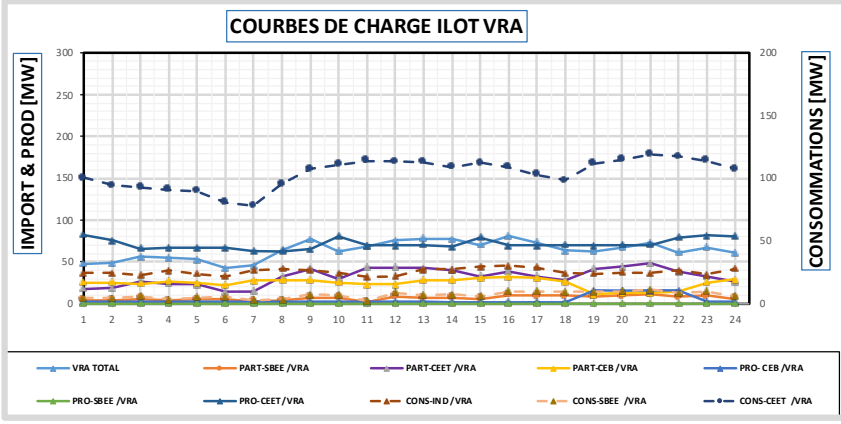
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)										CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)				CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS																
	IMPORTATIONS					PRODUCTIONS CEB					PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES							TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :			CONSO PAR SOURCE :															
	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		CONSO-SBEE / TCN		CONSO-SBEE / NRA		CONSO-CEET / TCN		CONSO-CEET / NRA							
	VRA TOTAL	PART-SBEE / NRA	PART-CEET / NRA	PART-CEB / NRA	TCN TOTAL	PART-SBEE / TCN	PART-CEET / TCN	PART-CEB / TCN	PRO-NAN / TCN	PRO-NAN / NRA	PRO-LPO / TCN	PRO-LPO / NRA	PRO-MAG / TCN	PRO-MAG / NRA	PRO-CEB / TCN	PRO-CEB / NRA	PRO-WAC / TCN	PRO-WAC / NRA	PRO-SBEE / TCN	PRO-SBEE / NRA	PRO-CEET / TCN	PRO-CEET / NRA	PRO-CEB / TCN	PRO-CEB / NRA	CONS-LAF / TCN	CONS-LAF / NRA		CONS-WAC / TCN	CONS-WAC / NRA	CONS-SCAN / TCN	CONS-SCAN / NRA	CONS-SNPT / TCN	CONS-SNPT / NRA	CONS-IND / TCN	CONS-IND / NRA	AUX-TCN / TCN	AUX-TCN / NRA	AUX-CEB / TCN	AUX-CEB / NRA	PERTE-CEB / TCN	PERTE-CEB / NRA	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / NRA
1	48,21	4,56	18	25,67	127,4	51,92	57,9	17,57	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	105	0	0	82,2	8,6	0	0	12,3	0	3,19	0	9,12	8,6	24,6	0,48	0,09	8,49	3,02	156,85	4,56	57,92	100,21				
2	49,01	4,64	18,8	25,53	121,1	46,03	57,4	17,59	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	104	0	0	75,8	8,9	0	0	12,9	0	3,19	0	8,54	8,9	24,6	0,48	0,09	8,21	2,86	150,28	4,64	57,44	94,65				
3	56,53	5,89	26,9	23,73	121,7	47,80	56,6	17,33	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	102	0	0	65,9	8,7	0	0	12,9	0	3,19	0	6,76	8,7	22,9	0,48	0,09	8,15	2,84	149,66	5,89	56,57	92,79				
4	54,78	3,61	24	27,15	116,9	44,28	55,4	17,18	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	105	0	0	66,8	8,6	0	0	13,2	0	3,11	0	10,1	8,6	26,4	0,48	0,09	8,10	2,72	149,64	3,61	55,42	90,77				
5	53,4	5,23	23,6	24,60	113,2	43,44	54,8	16,96	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	106	0	0	66,4	8,5	0	0	13,2	0	3,07	0	7,55	8,5	23,8	0,48	0,09	7,98	2,74	147,14	5,23	54,84	89,98				
6	42,84	5,5	14,6	22,71	91,82	25,95	49,7	16,17	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	101	0	0	66,4	8,7	0	0	12,2	0	2,26	0	7,72	8,7	22,2	0,48	0,09	6,99	2,49	127,20	5,50	49,70	81,06				
7	45,56	2,99	15,1	27,50	99,85	35,00	47,8	17,06	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	104	0	0	63,1	9,2	0	0	11,5	0	8,48	0	7,14	9,2	27,1	0,48	0,09	7,38	2,34	138,91	2,99	47,79	78,14				
8	64,43	3,45	32,2	28,81	121,7	52,30	51,6	17,78	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	104	0	0	63,1	9,1	0	0	10,5	0	9,39	0	8,04	9,1	27,9	0,48	0,09	8,20	2,84	155,91	3,45	51,64	95,27				
9	77,42	7,33	41,8	28,27	137,1	63,49	55,1	18,47	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	104	0	0	65,4	9,2	0	0	10,5	0	9,48	0	6,95	9,2	26,9	0,48	0,09	8,79	3,30	167,46	7,33	55,10	107,24				
10	63,29	7,27	30,2	25,84	125,4	47,87	59,2	18,36	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	105	0	0	80,8	9,5	0	0	9,5	0	9,04	0	5,86	9,5	24,4	0,48	0,09	8,38	3,40	152,87	7,27	59,16	110,93				
11	68,96	2,26	43,8	22,93	134,7	57,25	59,6	17,93	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	102	0	0	70	9,5	0	0	7,5	0	9,99	0	4,06	8,8	21,6	0,48	0,09	8,65	3,34	159,37	2,26	59,56	113,81				
12	75,77	8,82	43,6	23,35	134,5	56,93	59,7	17,80	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	104	0	0	69,6	8,6	0	0	6,7	0	10,5	0	4,61	8,6	21,8	0,48	0,09	8,72	3,51	161,03	8,82	59,75	113,18				
13	78,29	6,81	42,7	28,76	116,3	41,34	57,4	17,53	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	103	0	0	70,2	9,1	0	0	8,5	0	12,4	0	6,4	9,1	27,3	0,48	0,09	7,95	3,45	143,85	6,81	57,43	112,92				
14	77,12	7,61	40,7	28,83	134,3	61,28	54,7	18,39	0,00	1,89	0	0	0	0,00	1,89	0	0	102	0	0	68,1	9,3	0	0	8,7	0	13,2	0	5,42	9,3	27,3	0,48	0,09	8,61	3,35	163,15	7,61	54,66	108,80				
15	70,5	6,26	33,2	31,09	151	73,87	57,9	19,20	0,00	1,89	0	0	0	0,00	1,89	0	0	107	0	0	79,2	9,3	0	0	8,5	0	12,2	0	8,78	9,3	29,5	0,48	0,09	9,42	3,42	180,44	6,26	57,93	112,35				
16	81,17	10,2	38,7	32,19	155,7	77,17	59,3	19,40	0,00	1,89	0	0	0	0,00	1,89	0	0	105	0	0	69,9	9,4	0	0	9,5	0	13,9	0	7,17	9,4	30,6	0,48	0,09	9,52	3,42	181,93	10,25	59,12	108,66				
17	73,4	9,92	32,9	30,56	149,8	73,44	58,1	18,27	0,00	1,89	0	0	0	0,00	1,89	0	0	101	0	0	69,9	8,6	0	0	10,4	0	7,11	0	11,6	8,6	29,1	0,48	0,09	9,19	3,25	174,63	9,92	58,06	102,83				
18	63,73	9,54	28,2	26,02	132,3	60,71	54	17,58	0,00	1,89	0	0	0	0,00	1,89	0	0	103	0	0	70,3	8,5	0	0	10,1	0	6,24	0	8,37	8,5	24,7	0,48	0,09	8,60	3,11	163,74	9,54	54,02	98,49				
19	63,24	9,29	42,3	11,62	171	87,42	64,3	19,26	0,00	15,8	0	0	0	0,00	15,8	0	0	106	0	0	69,4	8,6	0	0	10,6	0	5,53	0	7,75	8,6	23,9	0,48	0,09	10,18	3,48	193,32	9,29	64,33	111,74				
20	67,43	10,1	44,6	12,66	177	90,51	66,9	19,60	0,00	15,9	0	0	0	0,00	15,9	0	0	104	0	0	70,3	8,8	0	0	10,4	0	6,93	0	7,49	8,8	24,8	0,48	0,09	10,32	3,60	194,21	10,14	66,92	114,95				
21	72,75	11,5	48,6	12,58	169,2	80,22	70,1	18,81	0,00	15,8	0	0	0	0,00	15,8	0	0	102	0	0	70,4	8,36	0	0	9,8	0	6,96	0	7,74	8,36	24,5	0,48	0,09	9,97	3,76	182,15	11,54	70,13	119,00				
22	61,14	8,29	38,5	14,39	172	83,75	70,8	19,46	0,00	15,6	0	0	0	0,00	15,6	0	0	105	0	0	79,1	8,8	0	0	9,9	0	6,26	0	10,2	8,8	26,3	0,48	0,09	10,18	3,62	186,85	8,29	70,80	117,57				
23	67,76	9,91	32,7	25,18	154,6	70,68	65,2	18,78	0,00	2,06	0	0	0	0,00	2,06	0	0	105	0	0	81,4	8,8	0	0	10,6	0	6,43	0	6,55	8,8	23,6	0,48	0,09	9,50	3,57	175,28	9,91	65,17	114,10				
24	60,86	5,85	26	29,04	139,8	59,48	62,3	18,03	0,00	2,06	0	0	0	0,00	2,06	0	0	105	0	0	81,2	8,6	0	0	10,6	0	6,66	0	10,5	8,6	27,8	0,48	0,09	8,95	3,25	164,30	5,85	62,29	107,16				
MAXI	81	12	49	32	177	91	71	20	0	16	0	0	0	0	15	0	0	107	0	0	82	10	0	0	13	0	14	0	12	10	31	0	0	10	4	193	12	71	119				
MOY	64	7	33	25	137	60	59	18	0	5	0	0	0	0	9	0	0	104	0	0	72	9	0	0	10	0	8	0	8	9	26	0	0	9	3	164	7	59	104				

IMPORTATIONS D'ENERGIE		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	3264 MWh	REAL.	1533 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production WACEM	Production NAN
Energie = 1765 MWh	Energie = 2426 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 109 MWh
Pmax = 85 MW à 1:50	Pmax = 107 MW à 15:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 16 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		434	à 20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe		CGCL +70	
SBEE : OFFRE. heure de pointe		PARAS + 104	
TOGO : Puissance maxi journ.		221	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.		221	à 20:00

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TETE et MONTCHO
06H-18H: TAGBA et ATCHADE
18H-00H: TAGBA et ATCHADE



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE