

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

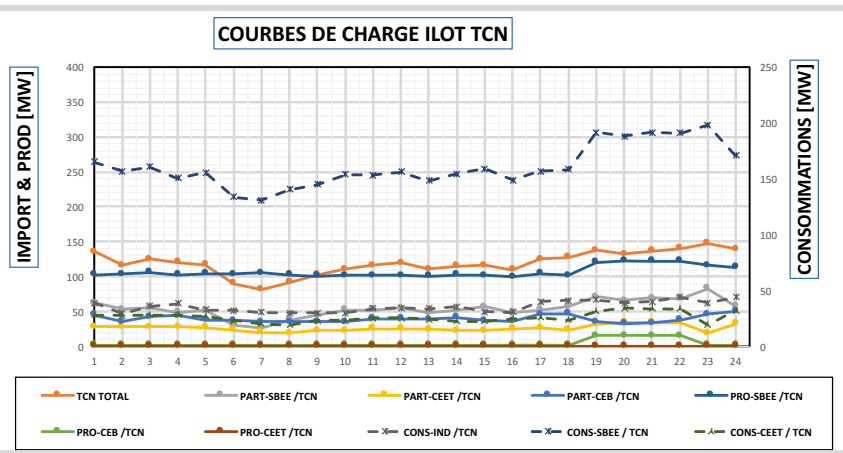
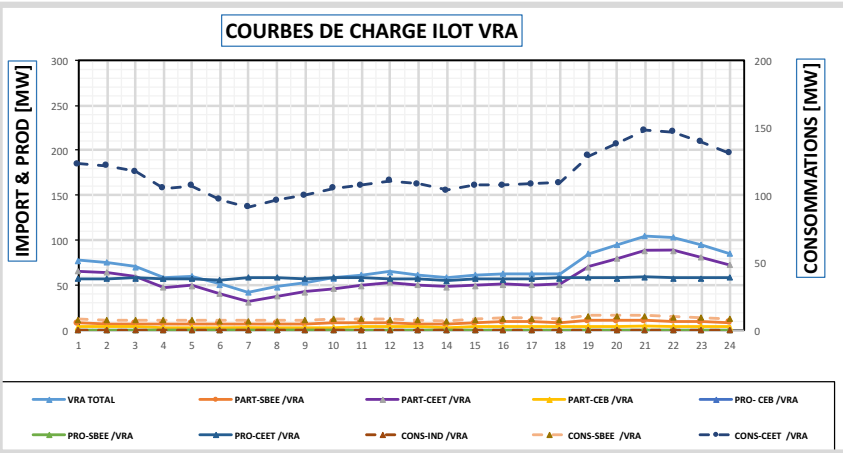
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

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-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	CONSO-CEET /TCN	CONSO-CEET /VRA		
1	77,67	7,868	65,92	3,88	135,86	62,38	28,28	45,20	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	102,4	0	0	57,52	8,6	0	4	0	14,59	0	11,7	0	38,89	0	0,473	0,096	7,63	3,783	164,80	7,87	28,28	123,44			
2	75,65	7,576	64,25	3,82	115,67	52,70	27,7	35,27	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	103,8	0	0	57,51	8,7	0	3,7	0	9,08	0	7,83	0	29,31	0	0,473	0,096	7,28	3,726	156,45	7,58	27,70	121,76			
3	70,84	7,576	59,56	3,70	124,72	54,65	27,99	42,07	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	106,2	0	0	57,96	8,8	0	3,5	0	13,94	0	9,69	0	35,93	0	0,473	0,096	7,46	3,604	160,83	7,58	27,99	117,52			
4	58,42	7,575	47,5	3,35	120,53	48,37	28,18	43,98	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	102	0	0	57,75	8,9	0	3,3	0	14,1	0	11,94	0	38,24	0	0,473	0,096	7,06	3,25	150,40	7,58	28,18	105,25			
5	60,43	7,575	49,46	3,40	116,67	51,30	27,13	38,24	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	104	0	0	57,58	8,8	0	3,3	0	13,96	0	6,29	0	32,35	0	0,473	0,096	7,21	3,302	155,32	7,58	27,13	107,04			
6	51,28	7,283	40,91	3,09	90,16	30,10	23,06	37,00	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	103,8	0	0	55,74	9,1	0	3,1	0	13,85	0	6,07	0	32,12	0	0,473	0,096	6,20	2,994	133,90	7,28	23,06	96,65			
7	42,09	7,186	31,98	2,93	81,25	26,19	20,03	35,04	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	104,7	0	0	59,13	9	0	2,5	0	12,7	0	6,19	0	30,39	0	0,473	0,096	5,96	2,832	130,92	7,19	20,03	91,11			
8	48,1	7,381	37,64	3,08	91,9	37,74	19,12	35,04	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	102,5	0	0	58,47	8,8	0	1,8	0	13,18	0	5,28	0	30,06	0	0,473	0,096	6,30	2,981	140,26	7,38	19,12	96,11			
9	53,31	7,575	42,54	3,20	102,68	44,38	22,96	35,35	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	100,5	0	0	57,57	9	0	2,2	0	13,34	0	5,49	0	30,03	0	0,473	0,096	6,63	3,102	144,92	7,58	22,96	100,11			
10	58,17	8,352	46,45	3,37	110,21	52,04	22,96	35,21	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	101,9	0	0	58,8	9	0	3,4	0	12,88	0	4,26	0	29,54	0	0,473	0,096	6,99	3,273	153,91	8,35	22,96	105,25			
11	61,57	8,547	49,58	3,44	116,35	51,98	25,14	39,23	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	101,4	0	0	57,99	9,2	0	4,3	0	14,76	0	5,23	0	33,49	0	0,473	0,096	7,05	3,345	153,41	8,55	25,14	107,57			
12	65,03	8,256	53,25	3,52	119,59	54,65	25,05	39,90	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	101,4	0	0	57,48	8,8	0	4,3	0	15,09	0	5,87	0	34,06	0	0,473	0,096	7,16	3,428	156,09	8,26	25,05	110,73			
13	61,72	7,575	50,71	3,44	110,43	47,36	24,08	38,99	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	100,8	0	0	57,65	9	0	3,6	0	15,85	0	5,05	0	33,5	0	0,473	0,096	6,80	3,34	148,16	7,58	24,08	108,36			
14	58,68	6,895	48,5	3,28	115,06	51,73	22,34	41,00	2,07	0	0	0	0	0	2,07	0	0	0	102,7	0	0	55,22	8,5	0	3,6	0	14,57	0	8,94	0	35,61	0	0,473	0,096	6,98	3,187	154,39	6,90	22,34	103,72			
15	61,44	8,255	49,76	3,43	116,21	57,10	25,14	36,67	2,07	0	0	0	0	0	2,07	0	0	0	101,9	0	0	57,68	9	0	7,5	0	7,28	0	7,32	0	31,1	0	0,473	0,096	7,17	3,333	159,00	8,26	22,44	107,44			
16	63,3	9,032	50,82	3,45	110,04	48,85	24,95	36,25	1,72	0	0	0	0	0	1,72	0	0	0	99,66	0	0	56,6	8,4	0	7,5	0	8,26	0	6,48	0	30,64	0	0,473	0,096	6,85	3,355	148,51	9,03	24,95	107,42			
17	62,3	9,13	50,69	3,48	124,6	52,55	26,1	45,95	1,72	0	0	0	0	0	1,72	0	0	0	104,3	0	0	57,74	8,3	0	7,4	0	14,47	0	9,8	0	39,97	0	0,473	0,096	7,23	3,387	156,83	9,13	26,10	108,43			
18	66,6	8,168	50,96	3,47	127,2	56,94	23,53	46,73	2,08	0	0	0	0	0	2,08	0	0	0	101,5	0	0	58,17	8,5	0	9	0	15,57	0	8,08	0	41,15	0	0,473	0,096	7,19	3,379	158,46	8,17	23,53	109,13			
19	85,55	10,68	70,74	4,13	137,87	71,06	31,46	35,35	15,50	0	0	0	0	0	15,50	0	0	0	120,4	0	0	58,54	8,8	0	9,2	0	13,34	0	10,23	0	41,57	0	0,473	0,096	8,81	4,032	191,49	10,68	31,46	129,28			
20	95,01	10,88	79,74	4,39	132,49	65,84	34,4	32,25	15,78	0	0	0	0	0	15,78	0	0	0	122,4	0	0	58,33	8,7	0	9	0	12,7	0	8,36	0	38,76	0	0,473	0,096	8,79	4,291	188,21	10,88	34,40	138,07			
21	104,6	11,07	88,87	4,69	136,65	69,01	34,01	33,63	15,78	0	0	0	0	0	15,78	0	0	0	122,4	0	0	59,41	8,4	0	10,2	0	12,37	0	9,06	0	40,03	0	0,473	0,096	8,90	4,59	191,36	11,07	34,01	148,28			
22	103,2	10,1	88,43	4,62	139,89	68,50	33,92	37,47	15,78	0	0	0	0	0	15,78	0	0	0	122,4	0	0	58,42	8,6	0	9,9	0	14,45	0	10,95	0	43,9	0	0,473	0,096	8,88	4,521	190,85	10,10	33,92	146,85			
23	95,06	9,325	81,35	4,38	147,09	82,29	19,07	45,72	2,07	0	0	0	0	0	2,07	0	0	0	115,9	0	0	58,13	8,6	0	9,9	0	13,86	0	6,38	0	38,74	0	0,473	0,096	8,58	4,287	198,15	9,33	19,07	139,48			
24	85,05	8,354	72,58	4,11	139,62	57,60	32,03	49,99	2,07	0	0	0	0	0	2,07	0	0	0	113	0	0	58,57	8,7	0	9,8	0	15,12	0	9,96	0	43,58	0	0,473	0,096	8,00	4,019	170,55	8,35	32,03	131,15			
MAXI	105	11	89	5	147	82	34	50	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	122	0	0	59	9	0	10	0	16	0	12	0	44	0	0	0	9	5	198	11	34	148			
MOY.	70	8	58	4	120	55	26	39	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	107	0	0	58	9	0	6	0	13	0	8	0	36	0	0	0	7	4	161	8	26	116			

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2819 MWh	REAL. 1694 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1429 MWh	Energie = 2565 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 116 MWh
Pmax = 61 MW à 19:29	Pmax = 122 MW à 20:00	Pmax = MW à	Pmax = MW à	Pmax = 16 MW à 20:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)
CEB : Pointe instantanée	440	à 22:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +58,42	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +122,35	
TOGO : Puissance maxi journ.	222	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	225	à 23:00



EQUIPES DE QUART :  
00H-06H: BOKO ET DOSSA  
06H-18H: TETE ET ATCHADE  
18H-00H: TETE ET ATCHADE

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