

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

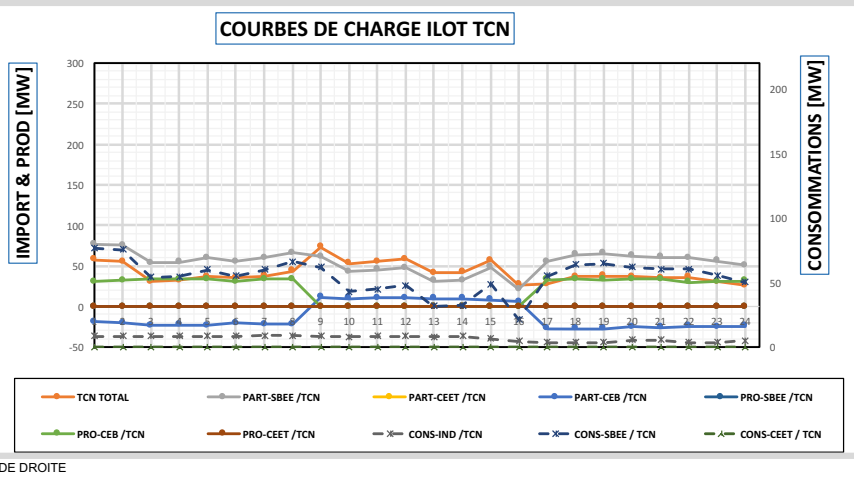
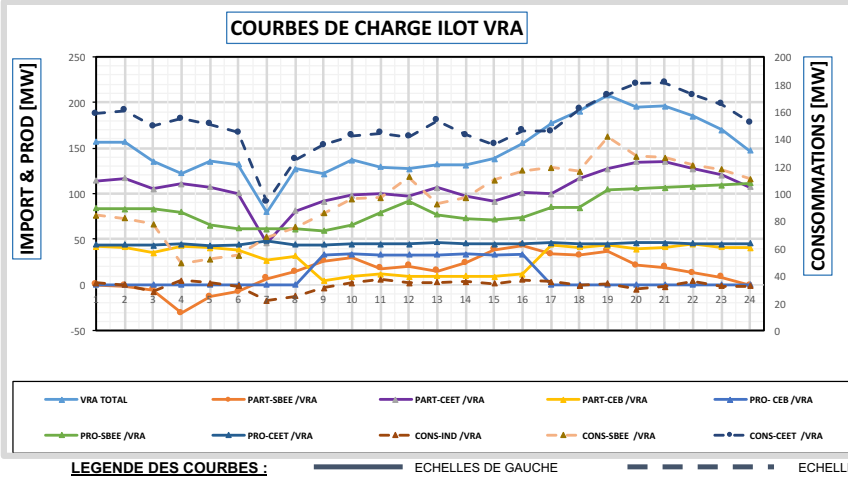
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)															CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBSERVATIONS													
	IMPORTATIONS						PRODUCTIONS CEB						PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES					TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE :																
	VRAIC (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	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA		CONS-CEET /TCN	CONS-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	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET /VRA
1	156,4	0,22	114	42,1	57,58	76,54	0	-18,96	30,4	0	0	0	0	0	0	30,36	0	0	0	84	0	44,1	8,3	0	0	14,5	0	14	0	4,72	8,3	34,6	0,07	0,5	3,02	6,99	76,54	84,19	0,00	158,27	0,00	160,67	
2	156,9	-0,99	117	41	55,01	75,33	0	-20,32	31,8	0	0	0	0	0	0	31,77	0	0	0	83	0	43,9	8,4	0	0	14,5	0	14	0	4,72	8,4	33,6	0,07	0,5	2,98	6,99	75,33	82,03	0,00	158,27	0,00	160,67	
3	135,4	-5,2	105	35,2	30,75	53,96	0	-23,21	33,9	0	0	0	0	0	0	33,92	0	0	0	82,9	0	43,7	8,5	0	0	14,6	0	6,8	0	6,75	8,5	28,2	0,07	0,5	2,13	6,53	53,96	77,71	0,00	149,08	0,00	155,00	
4	122,6	-30,8	111	42,8	31,75	54,52	0	-22,77	33,5	0	0	0	0	0	0	33,5	0	0	0	79,6	0	44,4	8,5	0	0	14,4	0	15	0	7,02	8,5	36,4	0,07	0,5	2,15	5,87	54,52	48,87	0,00	155,00	0,00	150,46	
5	135,4	-13,1	108	40,9	36,62	59,95	0	-23,33	34	0	0	0	0	0	0	33,97	0	0	0	65,1	0	42,9	8,2	0	0	14,7	0	16	0	4,16	8,2	34,6	0,07	0,5	2,37	5,83	59,95	52,03	0,00	150,46	0,00	144,87	
6	132,1	-7,51	101	38,9	34,85	54,96	0	-20,11	30,6	0	0	0	0	0	0	30,55	0	0	0	62,2	0	44,1	8,2	0	0	15,2	0	15	0	2,65	8,2	32,6	0,07	0,5	2,17	5,75	54,96	54,72	0,00	144,87	0,00	144,87	
7	79,5	6,62	45,8	27,1	37,47	59,68	0	-22,21	33,5	0	0	0	0	0	0	33,54	0	0	0	61,4	0	48,2	8,9	0	0	14,8	0	6,1	0	1,04	8,9	21,9	0,07	0,5	2,36	4,67	59,68	67,99	0,00	93,98	0,00	125,00	
8	127	14,3	81,3	31,5	43,77	65,92	0	-22,15	33,8	0	0	0	0	0	0	33,83	0	0	0	61,3	0	43,7	9	0	0	16,8	0	7,3	0	1,04	9	25,2	0,07	0,5	2,60	5,78	65,92	75,56	0,00	125,00	0,00	135,44	
9	122	26,2	91,3	4,48	72,89	61,78	0	-11,11	0	33,4	0	0	0	0	0	0	33,4	0	0	0	59,2	0	44,2	8,6	0	0	15,9	0	14	0	1,04	8,6	31	0,07	0,5	2,44	6,36	61,78	85,41	0,00	135,44	0,00	142,60
10	137	30,2	98	8,73	52,7	42,93	0	9,77	0	33,5	0	0	0	0	0	0	33,5	0	0	0	66,1	0	44,6	8	0	0	16,8	0	15	0	2,79	8	34,8	0,07	0,5	1,70	6,88	42,93	96,30	0,00	142,60	0,00	144,28
11	129	17,7	99,7	11,5	55,33	44,98	0	10,35	0	33,4	0	0	0	0	0	0	33,4	0	0	0	79,4	0	44,5	8,5	0	0	17,8	0	16	0	3,69	8,5	37,4	0,07	0,5	1,78	6,95	44,98	97,11	0,00	144,28	0,00	141,41
12	127	20,9	96,8	9,33	58,06	47,89	0	10,17	0	33,3	0	0	0	0	0	0	33,3	0	0	0	91,4	0	44,6	8,2	0	0	14,7	0	16	0	4,53	8,2	34,9	0,07	0,5	1,89	7,31	47,89	112,25	0,00	141,41	0,00	153,46
13	132	15,5	107	9,67	41,01	31,59	0	9,42	0	33,3	0	0	0	0	0	0	33,3	0	0	0	77,1	0	46,6	8,1	0	0	16,4	0	16	0	2,9	8,1	35,4	0,07	0,5	1,25	7,09	31,59	92,53	0,00	153,46	0,00	143,02
14	131,5	24	97,7	9,77	41,97	32,03	0	9,94	0	33,5	0	0	0	0	0	0	33,5	0	0	0	72,8	0	45,3	8,6	0	0	16,7	0	16	0	3,04	8,6	35,9	0,07	0,5	1,27	6,91	32,03	96,83	0,00	143,02	0,00	135,97
15	138,3	38,2	91,3	8,8	56,85	48,46	0	8,39	0	33,2	0	0	0	0	0	0	33,2	0	0	0	71,5	0	44,7	6,4	0	0	15,5	0	15	0	3,84	6,4	34,4	0,07	0,5	1,91	7,08	48,46	109,68	0,00	135,97	0,00	145,96
16	155,3	43	101	11,5	26,83	21,22	0	5,61	0	33,5	0	0	0	0	0	0	33,5	0	0	0	73,9	0	45,2	4,7	0	0	17	0	16	0	4,06	4,7	37	0,07	0,5	0,84	7,57	21,22	116,89	0,00	145,96	0,00	145,80
17	177,3	34	99,4	43,9	27,35	55,02	0	-27,67	33,2	0	0	0	0	0	0	33,22	0	0	0	85,1	0	46,4	3,3	0	0	17,7	0	15	0	2,94	3,3	35,7	0,07	0,5	2,17	7,63	55,02	119,11	0,00	145,80	0,00	161,47	
18	190,3	32,1	117	41,3	36,44	63,91	0	-27,47	33,4	0	0	0	0	0	0	33,37	0	0	0	84,3	0	44,6	3,3	0	0	14,8	0	15	0	3,11	3,3	32,8	0,07	0,5	2,52	8,01	63,91	116,45	0,00	161,47	0,00	172,04	
19	207,9	37,1	127	43,6	37,85	64,93	0	-27,08	33,2	0	0	0	0	0	0	33,22	0	0	0	104	0	44,8	3,5	0	0	15,2	0	15	0	3,93	3,5	34,1	0,07	0,5	2,56	9,03	64,93	141,47	0,00	172,04	0,00	180,57	
20	195,3	21,2	135	39,3	36,43	61,82	0	-25,39	33,3	0	0	0	0	0	0	33,31	0	0	0	106	0	45,8	5,4	0	0	14,8	0	10	0	4,78	5,4	30	0,07	0,5	2,44	8,87	61,82	127,33	0,00	180,57	0,00	181,01	
21	196	19,3	135	41,5	34,89	60,44	0	-25,55	33,3	0	0	0	0	0	0	33,31	0	0	0	107	0	45,8	5,3	0	0	14,6	0	16	0	1,66	5,3	32,2	0,07	0,5	2,39	8,85	60,44	126,27	0,00	181,01	0,00	172,39	
22	185	13	127	44,9	36,14	60,13	0	-23,99	29,9	0	0	0	0	0	0	29,94	0	0	0	108	0	45,3	3,5	0	0	14,6	0	15	0	6,06	3,5	36	0,07	0,5	2,38	8,45	60,13	120,84	0,00	172,39	0,00	165,49	
23	170	8,41	120	41,1	30,79	55,69	0	-24,90	30,6	0	0	0	0	0	0	30,57	0	0	0	109	0	45	3,4	0	0	14,8	0	16	0	1,33	3,4	32,5	0,07	0,5	2,20	8,16	55,69	117,58	0,00	165,49	0,00	152,22	
24	147,2	-0,3	107	40,3	26,13	50,26	0	-24,13	31	0	0	0	0	0	0	30,99	0	0	0	111	0	45,1	4,8	0	0	14,9	0	16	0	1,49	4,8	32,3	0,07	0,5	1,99	7,58	50,26	110,95	0,00	152,22	0,00	150	
MAXI	208	43	135	45	73	77	0	11	34	34	0	0	0	0	0	34	34	0	0	111	0	48	9	0	0	18	0	16	0	7	9	37	0	0	3	9	77	141	0	117	0	150	
MOY.	151	15	106	30	42	55	0	-12	22	12	0	0	0	0	0	22	12	0	0	83	0	45	7	0	0	16	0	14	0	4	7	33	0	0	2	7	55	98	0	150	0	150	

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 5928	PREV. 3192 MWh
REAL. 1047 MWh	REAL. 3607 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG	Production TAG-LPO		Production NAN		
Energie =	1074 MWh	Energie =	1936,90 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	795 MWh
Pmax =	47,67 MW à 21:27	Pmax =	107,2 à 20:00	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	33,97 MW à 5:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	428	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	(PARAS) +104,41		
SBEE : OFFRE. heure de pointe			
TOGO : Puissance maxi journ.	219	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	217	à	19:00

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



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE