

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 DE LA CEB				PRODUCTION DES CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELS					TOTAL	PERTES	CONSO PAR SOURCE :	CONSO PAR SOURCE :																			
	VRAICIE (LAF+DAY+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	PERTES-CEB	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	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	37,38	6,83	17,8	12,76	94,55	27,33	51,3	15,92	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	91,9	0	0	70,1	8,7	0	0	8,2	0	15,9	0	8,43	8,7	32,5	0,48	0,09	6,74	2,73	119,23	6,83	51,30	87,88		
2	30,7	7,19	12,7	10,83	90	27,38	46,9	15,73	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	91,4	0	0	69,6	8,7	0	0	8,2	0	15,1	0	7,29	8,7	30,6	0,48	0,09	6,55	2,57	118,74	7,19	46,89	82,25		
3	38,6	6,13	23,3	9,16	86,98	24,58	46,9	15,51	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	91,2	0	0	57,8	8,6	0	0	8,1	0	14,6	0	6,16	8,6	28,9	0,48	0,09	6,43	2,51	115,75	6,13	46,89	81,14		
4	35,93	4,33	23,7	7,90	88,52	25,40	47,5	15,65	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	91	0	0	59	8,7	0	0	8,1	0	11,9	0	7,75	8,7	27,7	0,48	0,09	6,47	2,50	116,36	4,33	47,47	82,66		
5	33,45	9,43	21,8	2,24	92,27	19,69	57,2	15,43	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	91,4	0	0	58,8	8,3	0	0	8,2	0	9,18	0	4,42	8,3	21,8	0,48	0,09	6,65	2,59	111,05	9,43	57,16	80,62		
6	25,84	7,5	16,8	1,52	86,13	19,60	50,6	15,89	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	92,1	0	0	58,3	9	0	0	7,3	0	9,51	0	4,46	9	21,3	0,48	0,09	6,41	2,38	111,68	7,50	50,64	75,16		
7	26,97	6,74	17,8	2,38	69,81	5,80	47,8	16,21	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	112	0	0	57,5	9,2	0	0	7,8	0	9,06	0	5,27	9,2	22,1	0,48	0,09	6,53	2,36	117,43	6,74	47,80	75,35		
8	40,84	10,3	30	0,49	85,05	19,71	48,6	16,76	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	111	0	0	58,6	9,2	0	0	7,5	0	7,45	0	5,01	9,2	20	0,48	0,09	7,08	2,85	130,70	10,31	48,58	88,68		
9	39,91	9,52	28,3	2,04	86,46	18,49	51,3	16,65	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	112	0	0	69,3	9	0	0	7,7	0	8,55	0	5,01	9	21,3	0,48	0,09	7,17	3,08	130,21	9,52	51,32	97,60		
10	30,7	8,26	19,8	2,68	97,94	27,43	53,3	17,17	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	114	0	0	80,4	9	0	0	7,7	0	9,51	0	4,54	9	21,8	0,48	0,09	7,69	3,12	141,37	8,26	53,34	100,11		
11	44,12	9,41	30,7	4,06	90,26	19,76	53,6	16,88	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	111	0	0	70,6	9,1	0	0	7,3	0	8,8	0	7,06	9,1	23,2	0,48	0,09	7,30	3,19	131,03	9,41	53,62	101,24		
12	30,23	10,5	19,3	0,49	89,04	19,80	52,7	16,58	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	112	0	0	81,1	8,8	0	0	7,4	0	7,66	0	4,67	8,8	19,7	0,48	0,09	7,30	3,19	131,98	10,45	52,66	100,40		
13	23,95	8,26	15	0,65	88,01	21,11	50,6	16,35	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	112	0	0	80,8	8,6	0	0	7,7	0	7,66	0	4,74	8,6	20,1	0,48	0,09	7,27	3,00	133,42	8,26	50,55	95,86		
14	23,45	7,13	13,8	2,48	90,14	21,42	52,2	16,53	0,00	22,1	0	0	0	0,00	22,1	0	0	113	0	0	81,8	8,7	0	0	7,8	0	7,34	0	6,39	8,7	21,5	0,48	0,09	7,35	2,96	133,93	7,13	52,18	95,63		
15	30,65	8,23	19,2	3,23	115,9	45,33	53,3	17,31	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	112	0	0	81,7	8,5	0	0	7,4	0	7,74	0	7,07	8,5	22,2	0,48	0,09	8,33	3,14	157,49	8,23	53,25	100,89		
16	31,05	9,34	20,1	1,58	115,2	44,01	54	17,18	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	112	0	0	79,7	8,4	0	0	7,4	0	6,13	0	7,07	8,4	20,6	0,48	0,09	8,30	3,14	156,07	9,34	54,02	99,86		
17	28,6	8,08	18,6	1,92	110,9	40,50	53,1	17,37	0,00	22,1	0	0	0	0,00	22,1	0	0	114	0	0	80,2	8,7	0	0	7,4	0	6,96	0	6,53	8,7	20,9	0,48	0,09	8,19	3,08	154,33	8,08	53,05	98,79		
18	31,96	8,48	21,4	2,06	109,9	41,26	51,4	17,24	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	111	0	0	75,3	8,7	0	0	7,5	0	7,55	0	6,11	8,7	21,2	0,48	0,09	8,06	3,03	152,62	8,48	51,37	96,71		
19	46,4	12,7	31,9	1,83	145,6	64,37	62,8	18,40	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	111	0	0	77,8	8,5	0	0	7,5	0	6,69	0	6,33	8,5	20,5	0,48	0,09	9,42	3,52	175,59	12,66	62,81	109,69		
20	41,61	12,2	27,9	1,53	141,2	58,39	64	18,80	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	114	0	0	80,4	9	0	0	7,7	0	7,45	0	5,34	9	20,5	0,48	0,09	9,32	3,47	171,96	12,22	63,96	108,29		
21	42,92	9,91	28,8	4,26	133,9	52,56	63,5	17,88	0,00	22,2	0	0	0	0,00	22,2	0	0	112	0	0	80,1	8,4	0	0	7,7	0	9,98	0	5,31	8,4	23	0,48	0,09	9,00	3,42	164,22	9,91	63,48	108,81		
22	38,07	6,73	20,9	10,46	113,7	39,15	57,2	17,34	0,00	22,1	0	0	0	0,00	22,1	0	0	115	0	0	81,5	8,5	0	0	7,6	0	15,5	0	6,15	8,5	29,3	0,48	0,09	8,36	3,14	154,25	6,73	57,22	102,36		
23	33,45	8,15	15,5	9,84	96,88	28,05	52,1	16,76	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	112	0	0	79,9	8,7	0	0	7,4	0	15,7	0	6,34	8,7	29,4	0,48	0,09	7,58	2,98	139,72	8,15	52,07	95,34		
24	33,55	6,99	15,4	11,13	83	17,26	49,7	16,08	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	110	0	0	70,7	8,6	0	0	7,2	0	15,7	0	7,8	8,6	30,7	0,48	0,09	7,00	2,68	127,46	6,99	49,66	86,16		
MAXI	46	13	32	13	146	64	64	19	0	23	0	0	0	0	23	0	0	115	0	0	82	9	0	0	8	0	16	0	8	9	33	0	0	9	4	176	13	64	110		
MOY.	34	9	21	5	101	31	53	17	0	22	0	0	0	0	22	0	0	107	0	0	73	9	0	0	8	0	10	0	6	9	24	0	0	8	3	138	9	53	94		

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2130 MWh	REAL. 531 MWh

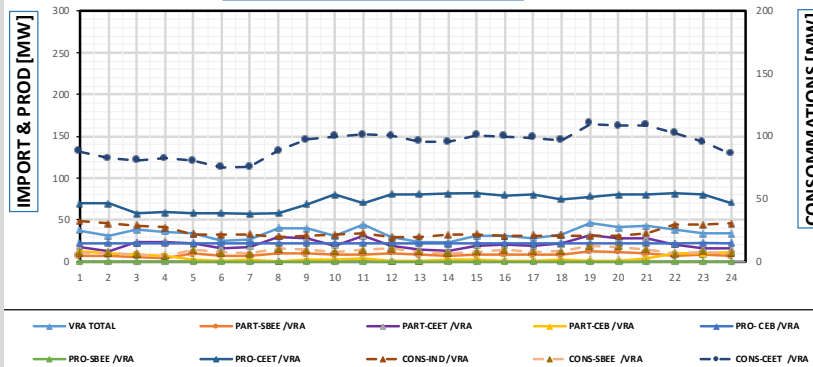
PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1792 MWh	Energie = 2476 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 550 MWh
Pmax = 85 MW à 11:47	Pmax = 115 MW à 22:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 23 MW à 23:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	403	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL	+77,78	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS	+111,22	
TOGO : Puissance maxi iour.	201	à	21:00
BENIN : Puissance maxi iour.	204	à	19:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: ATCHADE et AMEGBO
06H-18H: TAGBA et DOSSA
18H-00H: TAGBA et DOSSA

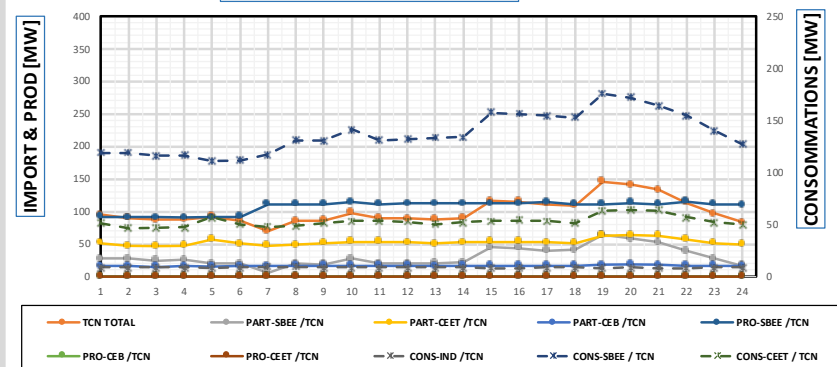
COURBES DE CHARGE ILOT VRA



LEGENDE DES COURBES :

— VRA TOTAL — PART-SBEE / VRA — PART-CEET / VRA — PART-CEB / VRA — PRO-CEB / VRA — PRO-SBEE / VRA — PRO-CEET / VRA — CONS-IND / VRA — CONS-SBEE / VRA — CONS-CEET / VRA

COURBES DE CHARGE ILOT TCN



— TCN TOTAL — PART-SBEE / TCN — PART-CEET / TCN — PART-CEB / TCN — PRO-SBEE / TCN — PRO-CEB / TCN — PRO-CEET / TCN — CONS-IND / TCN — CONS-SBEE / TCN — CONS-CEET / TCN

ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE