

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 INDUSTRIELS							TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTE 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						
	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	75,38	5,09	29,6	40,72	91,52	19,58	60,6	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	69,4	3	0	0	13,6	0	16,9	0	7,17	3	37,6	0,48	0,09	7,82	3,00	137,33	5,09	60,64	99,01					
2	71,54	1,53	25	45,03	74,88	4,34	59,9	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	69,1	3	0	0	13,6	0	16,6	0	12	3	42,2	0,48	0,09	7,20	2,75	122,48	1,53	59,86	94,07					
3	65,44	1,09	22,8	41,56	81,24	13,03	57,5	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	0	0	70,5	3,1	0	0	14,4	0	15,3	0	9,01	3,1	38,8	0,48	0,09	7,17	2,72	124,03	1,09	57,46	93,27					
4	65,34	2,18	21,1	42,03	75,7	10,65	54,4	10,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113	0	0	70,9	3,1	0	0	13,4	0	15,7	0	10,1	3,1	39,2	0,48	0,09	7,03	2,71	123,48	2,18	54,44	91,98					
5	62	3,67	19,2	39,13	83,83	15,90	57,3	10,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	0	0	69	3,1	0	0	13,6	0	15,3	0	6,46	3,1	36,4	0,48	0,09	7,21	2,65	125,21	3,67	57,14	88,24					
6	62,43	3,18	23,9	35,33	71,63	7,60	53,7	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110	0	0	54	3,1	0	0	12,6	0	15,2	0	5,1	3,1	32,9	0,48	0,09	6,78	2,34	117,83	3,18	53,67	77,97					
7	54,01	4,26	15,9	33,86	67,92	7,52	49,8	10,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	66,3	3,2	0	0	10	0	16,1	0	5,23	3,2	31,3	0,48	0,09	6,92	2,49	125,31	4,26	49,81	82,22					
8	78,79	6,27	38,2	34,35	97,67	26,63	59,4	11,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	51	3,1	0	0	10,1	0	15,2	0	6,18	3,1	31,5	0,48	0,09	8,08	2,75	145,01	6,27	59,38	89,16					
9	91,46	5,24	50,8	35,41	103,9	28,62	63,2	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	53,2	3,3	0	0	10,8	0	14,6	0	6,8	3,3	32,2	0,48	0,09	8,27	3,15	146,20	5,24	63,23	104,01					
10	92,17	6,39	52,1	33,67	112,6	32,30	68,9	12,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	52,6	3,2	0	0	10,5	0	15,9	0	4,01	3,2	30,4	0,48	0,09	8,69	3,20	150,97	6,39	68,94	104,73					
11	94,23	6,52	55,2	32,55	119,2	37,30	69,3	12,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	51,5	3,2	0	0	10	0	16	0	3,21	3,2	29,2	0,48	0,09	8,88	3,26	155,43	6,52	69,31	106,64					
12	93,08	7,17	52,8	33,15	114,2	32,04	69,8	12,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	0	0	52	3,2	0	0	9,8	0	15,8	0	4,2	3,2	29,8	0,48	0,09	8,66	3,22	149,40	7,17	69,79	104,72					
13	87,25	12	51,3	23,95	108	32,73	62,9	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	52,3	3,3	0	0	9,8	0	8,81	0	1,92	3,3	20,5	0,48	0,09	8,50	3,33	152,08	12	62,94	103,56					
14	82,92	1,79	49,1	32,04	105,5	25,96	67,5	12,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	0	0	52,3	3,3	0	0	9,8	0	15,3	0	3,87	3,3	29	0,48	0,09	8,33	2,97	143,31	1,79	67,45	101,38					
15	98,12	7,28	55,7	35,14	117,3	39,32	65,6	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	52,6	3,1	0	0	9,6	0	15,2	0	6,97	3,1	31,7	0,48	0,09	8,85	3,33	158,53	7,28	65,57	108,30					
16	95,48	8,32	53,7	33,43	124,4	40,94	66,8	12,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	53,1	3,1	0	0	9,5	0	14,2	0	6,34	3,1	30	0,48	0,09	9,10	3,31	163,42	8,32	66,82	106,81					
17	88,73	8,47	46,1	34,15	110,1	30,86	66,9	12,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	52,3	3,2	0	0	9,6	0	14,5	0	6,91	3,2	31	0,48	0,09	8,65	3,08	152,08	8,47	66,91	98,44					
18	93,54	7,16	51,3	35,06	106	32,26	61,5	12,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	47,1	3,3	0	0	8,9	0	15,7	0	7,32	3,3	31,9	0,48	0,09	8,41	3,04	151,38	7,16	61,53	98,45					
19	100,5	3,93	60,1	36,37	146,5	64,76	68,1	13,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	53,3	3,2	0	0	9,7	0	15,9	0	7,27	3,2	32,9	0,48	0,09	9,95	3,38	183,71	3,93	68,07	113,47					
20	94,39	7,32	51,2	35,82	142,6	55,47	73,5	13,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	53,3	3,3	0	0	9,9	0	16,9	0	5,7	3,3	32,5	0,48	0,09	9,82	3,22	174,95	7,32	73,51	104,56					
21	101,4	8,76	58,3	34,34	137	48,64	75,3	13,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	62,3	3,1	0	0	9,9	0	15,7	0	4,98	3,1	30,5	0,48	0,09	9,61	3,72	168,12	8,76	75,14	120,54					
22	88,51	5,3	44,6	38,62	137,1	53,39	72,4	13,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	70,3	3,1	0	0	9,7	0	16,8	0	8,6	3,1	35,1	0,48	0,09	9,68	3,46	172,57	5,30	72,45	114,87					
23	80,22	7,06	35,4	37,71	116,9	35,28	69,2	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	0	0	70,3	3,1	0	0	9,6	0	16,7	0	8,12	3,1	34,4	0,48	0,09	8,85	3,25	154,79	7,06	69,17	105,79					
24	74,24	4,4	31,6	38,29	98,56	20,69	61,1	11,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	0	0	71	3,1	0	0	9,7	0	16,7	0	8,75	3,1	35,1	0,48	0,09	8,18	3,08	140,84	4,40	66,11	102,52					
MAXI	101	12	60	45	146	65	75	14	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	71	3	0	0	14	0	17	0	12	3	42	0	0	10	4	148	12	75	121					
MOY	83	6	42	36	107	31	64	12	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	59	3	0	0	11	0	16	0	7	3	33	0	0	8	3	148	6	64	101					

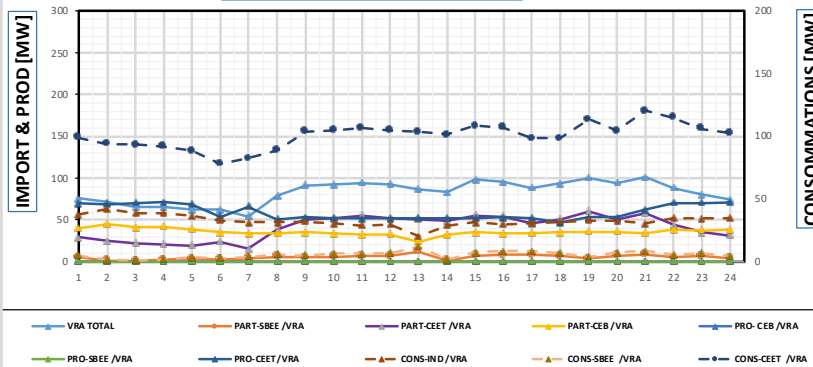
IMPORTATIONS D'ENERGIE		PREV.		REAL.	
TCN	VRA	3762 MWh	7638 MWh	2558 MWh	1981 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE					
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-LPO	
Energie =	1473 MWh	Energie =	2787 MW	Energie =	0 MWh
Pmax =	74 MW à 22:04	Pmax =	121 MW à 17:00	Pmax =	0 MW à

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	420	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 62		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 119		
TOGO : Puissance maxi journ.	233	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	199	à	19:00

EQUIPES DE QUART :  
00H-06H : AMEGBO ET FOFANA  
06H-18H : DOSSA ET TAGBA  
18H-00H : DOSSA ET TAGBA

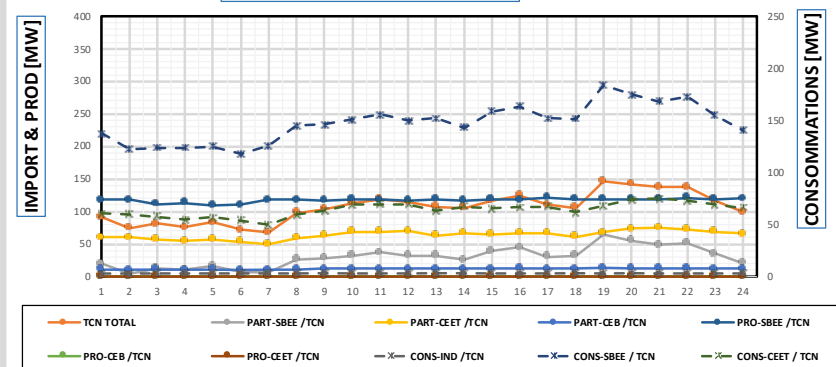
COURBES DE CHARGE ILOT VRA



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