

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:																				
	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	SMPT		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	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-SMPT /TCN	CONS-SMPT /VRA	CONS-SMPT /TCN	CONS-SMPT /VRA	CONS-IND /TCN	CONS-IND /VRA	AUX-CEB /TCN	AUX-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET /VRA
1	56,42	4,83	20,7	30,90	115,5	36,39	61,5	17,92	0,00	1,75	0	0	0	0,00	1,75	0	0	118	0	0	85,3	8,6	0	0	4,2	0	16,3	0	8,91	8,91	29,4	0,48	0,09	8,53	3,19	154,52	4,83	61,48	105,97						
2	52,1	7,4202	15,8	28,88	110,8	32,11	61,4	17,21	0,00	1,75	0	0	0	0,00	1,75	0	0	112	0	0	85,6	8,7	0	0	4,2	0	14,6	0	8,63	8,63	27,4	0,48	0,09	8,10	3,14	143,72	7,42	61,38	101,44						
3	45,23	5,73	11,1	28,41	105,1	29,30	58,4	15,40	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	110	0	0	85,3	9,1	0	0	4,7	0	15,6	0	7,11	7,11	27,4	0,48	0,09	7,81	2,94	139,45	5,73	58,36	96,37						
4	54,34	7,2743	20,7	26,36	86,99	15,32	55,1	13,21	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	114	0	0	75,6	8,8	0	0	4,4	0	15,5	0	5,43	5,43	25,3	0,48	0,09	7,30	2,98	129,75	7,27	55,05	96,26						
5	50,5	6,5553	16,9	27,07	71,54	6,97	48,2	12,75	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	114	0	0	75,6	9,2	0	0	4,8	0	15,8	0	5,59	5,59	26,2	0,48	0,09	6,68	2,85	120,90	6,56	48,21	92,45						
6	40,32	5,3119	11,1	23,95	63,77	0,60	46,9	11,53	0,00	2,05	0	0	0	0,00	2,05	0	0	111	0	0	75,6	9,5	0	0	4,6	0	13,9	0	4,79	4,79	23,3	0,48	0,09	6,26	2,65	111,59	5,31	46,92	86,69						
7	28,77	3,719	11,5	13,59	89,53	28,31	45,3	11,82	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	91,4	0	0	70,4	8,9	0	0	4,4	0	13,8	0	4,82	4,82	23	0,48	0,09	6,52	2,46	119,73	3,72	45,32	81,85						
8	36,78	4,3213	15,8	16,63	111,4	43,64	51,1	12,55	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	88,9	0	0	70,7	9	0	0	6,9	0	13,8	0	4,82	4,82	25,5	0,48	0,09	7,25	2,62	132,53	4,32	51,07	86,50						
9	33,74	4,3798	12	17,41	127,7	54,11	56	14,23	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	95,5	0	0	78,8	9	0	0	5,9	0	14,7	0	5,63	5,63	26,2	0,48	0,09	8,12	2,74	149,64	4,38	55,98	90,78						
10	51,76	6,0602	29,3	16,39	130,6	52,76	60,1	13,47	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	91,7	0	0	67,4	9,2	0	0	6,2	0	13,8	0	4,91	4,91	25	0,48	0,09	8,08	2,96	144,43	6,06	60,10	96,74						
11	59,07	4,2445	36,2	18,67	106,7	29,18	59,8	13,47	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	112	0	0	75,3	9,3	0	0	6,9	0	15,3	0	5,06	5,06	27,2	0,48	0,09	7,93	3,33	140,81	4,24	59,81	111,43						
12	55,81	6,7792	29,4	19,59	113,5	34,97	60,7	14,44	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	109	0	0	72,6	9,3	0	0	6,9	0	15,6	0	5,89	5,89	28,4	0,48	0,09	8,07	3,13	143,49	6,78	60,68	102,00						
13	44,45	6,5072	17,4	20,58	97,52	19,91	59,9	12,81	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	121	0	0	82,6	9,3	0	0	11,5	0	13,5	0	4,41	4,41	29,4	0,48	0,09	7,92	3,07	140,52	6,51	59,91	99,97						
14	45,63	6,4683	16,2	22,95	98,69	27,58	59,3	13,84	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	118	0	0	83,8	3,2	0	0	11,5	0	15	0	5,27	5,27	31,8	0,48	0,09	8,09	3,07	145,53	6,47	59,34	100,02						
15	46,53	7,0414	18,1	21,38	113,8	33,04	63,1	13,49	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	120	0	0	83,2	8,6	0	0	12,5	0	13,2	0	4,45	4,45	30,2	0,48	0,09	8,56	3,12	153,48	7,04	63,12	101,31						
16	42,35	5,8272	13,2	23,35	130,8	50,01	62,3	14,56	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	121	0	0	86	8,8	0	0	11,8	0	14,6	0	4,85	4,85	32,2	0,48	0,09	9,23	3,02	171,32	5,83	62,26	99,15						
17	37,36	9,372	6,92	21,07	118,2	38,23	61,9	14,25	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	123	0	0	86,7	8,8	0	0	11,7	0	13,3	0	4,98	4,98	30	0,48	0,09	8,79	2,97	160,74	9,37	61,88	93,64						
18	39,84	7,6822	10,4	21,78	129,7	56,89	54,9	14,28	0,00	12	0	0	0	0,00	12	0	0	104	0	0	86,7	8,9	0	0	11,7	0	13,7	0	5,28	5,28	30,7	0,48	0,09	8,52	3,02	160,78	7,68	54,87	97,04						
19	52,91	7,994	26,2	18,75	139,1	60,32	64,4	15,55	0,00	15,8	0	0	0	0,00	15,8	0	0	119	0	0	88,8	4,2	0	0	10,5	0	15	0	5,43	5,43	31	0,48	0,09	9,64	3,54	179,54	7,99	64,43	114,95						
20	52,65	6,2359	29,4	17,05	141,6	57,60	69,7	14,87	0,00	15,6	0	0	0	0,00	15,6	0	0	120	0	0	87,4	4,1	0	0	10,2	0	14,2	0	4,62	4,62	29	0,48	0,09	9,77	3,54	177,76	6,24	69,65	116,78						
21	54,96	4,8565	32,6	17,48	135,3	50,67	66,2	14,46	0,00	16,5	0	0	0	0,00	16,5	0	0	120	0	0	82,2	8,5	0	0	10,7	0	15,1	0	4,62	4,62	30,5	0,48	0,09	9,36	3,45	170,71	4,86	66,24	114,79						
22	63,41	8,324	39	16,08	129,3	47,53	63,5	15,57	0,00	16,6	0	0	0	0,00	16,6	0	0	122	0	0	70,8	8,5	0	0	8,8	0	14,5	0	5,9	5,9	29,2	0,48	0,09	9,19	3,40	169,18	8,32	63,45	109,83						
23	57,38	7,7409	33,1	16,52	111,9	37,04	57,4	16,50	0,00	16,5	0	0	0	0,00	16,5	0	0	123	0	0	71,3	8,4	0	0	8,7	0	13,5	0	7,45	7,45	29,7	0,48	0,09	8,57	3,23	159,61	7,74	57,40	104,39						
24	50,61	5,5359	27,8	17,27	96,63	22,62	56,8	14,90	0,00	16,5	0	0	0	0,00	16,5	0	0	123	0	0	71,3	8,7	0	0	8,6	0	15,7	0	6,41	6,41	30,7	0,48	0,09	8,01	3,01	146,04	5,54	56,81	99,11						
MAX	63	9	39	31	142	60	70	18	0	17	0	0	0	17	0	0	123	0	0	89	10	0	0	13	0	16	0	9	9	32	0	0	10	4	180	9	70	117							
MOY	48	6	27	21	112	37	59	14	0	14	0	0	0	11	0	0	113	0	0	79	8	0	0	8	0	15	0	6	6	28	0	0	8	3	149	6	59	100							

IMPORTATIONS D'ENERGIE		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	2813 MWh	REAL.	1170 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE					
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN	
Energie =	1945 MWh	Energie =	2613 MW	Energie =	0 MWh
Pmax =	89 MW à 12:08	Pmax =	123 MW à 23:00	Pmax =	0 MW à
Pmax =		Pmax =	0 MW à	Pmax =	17 MW à 21:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	417	à	20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe			CGCL + 87
SBEE : OFFRE. heure de pointe			PARAS + 120
TOGO : Puissance maxi journ.	222	à	20:00
BENIN : Puissance maxi journ.	199	à	19:00

- EQUIPES DE QUART :**  
 00H-06H: AMEGBÔ ET MONTCHO  
 06H-18H: DOSSA ET TAGBÂ  
 18H-00H: DOSSA ET TAGBÂ

