

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		CONSO PAR SOURCE :			CONSO PAR SOURCE :				
	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
1	52,72	12,01	29,48	11,23	126,8	55,65	53,81	17,35	0,00	17,68	0	0	0	0	0,00	17,68	0	0	105	0	0	71,61	8,4	0	0	15,4	0	1,56	0	8,6	8,4	25,56	0,48	0,09	8,47	3,26	160,65	12,01	53,81	101,09
2	51,63	11,95	27,65	12,04	116,4	46,43	52,85	17,11	0,00	17,6	0	0	0	0	0,00	17,6	0	0	104,1	0	0	71,42	8,6	0	0	14,9	0	1,56	0	9,89	8,6	26,35	0,48	0,09	8,03	3,20	150,49	11,95	52,85	99,07
3	48,87	13,01	25,15	10,72	116,3	47,03	52,27	17,04	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	102,3	0	0	72,34	8,6	0	0	14,7	0	1,56	0	9,01	8,6	25,27	0,48	0,09	7,96	3,18	149,28	13,01	52,27	97,47
4	45,27	12,29	22,19	10,79	117	46,99	52,85	17,19	0,00	17,81	0	0	0	0	0,00	17,81	0	0	103	0	0	73,19	8,7	0	0	15,6	0	1,56	0	8,25	8,7	25,41	0,48	0,09	8,01	3,10	149,96	12,29	52,85	95,38
5	39,1	12,96	18,35	7,80	118,8	48,35	52,23	17,22	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	102	0	0	72,82	8,7	0	0	15,3	0	1,56	0	5,67	8,7	22,53	0,48	0,09	8,04	3,00	150,33	12,96	52,23	91,17
6	30,96	13,26	11,88	5,82	97,28	28,67	52,07	16,54	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	105,5	0	0	73,25	8,7	0	0	15,35	0	0,76	0	4,61	8,7	20,72	0,48	0,09	7,36	2,83	134,17	13,26	52,07	85,13
7	36,26	14,52	17,61	4,14	103,3	39,28	46,77	17,22	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	104,8	0	0	73,25	9,2	0	0	15,4	0	0,76	0	2,86	9,2	19,02	0,48	0,09	7,54	2,85	144,03	14,52	46,77	84,31
8	67,81	14,19	45,03	8,59	133,7	61,97	53,37	18,34	0,00	17,59	0	0	0	0	0,00	17,59	0	0	106,5	0	0	71,66	9,1	0	0	15,3	0	0,76	0	6,26	9,1	22,32	0,48	0,09	8,76	3,77	168,43	14,19	53,37	116,69
9	77,3	17,41	53,22	6,67	151,2	73,69	58,65	18,90	0,00	17,81	0	0	0	0	0,00	17,81	0	0	103,5	0	0	70,8	9,1	0	0	14,5	0	0,76	0	5,06	9,1	20,32	0,48	0,09	9,32	4,07	177,17	17,41	58,65	124,02
10	69,19	17,46	45,85	5,89	159,3	78,89	61,26	19,12	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	101,3	0	0	69,97	9,1	0	0	14,2	0	0,76	0	4,82	9,1	19,78	0,48	0,09	9,54	3,84	180,16	17,46	61,26	115,82
11	73,53	13,76	52,61	7,15	164,6	80,56	64,43	19,64	0,00	17,74	0	0	0	0	0,00	17,74	0	0	102,2	0	0	69,21	9,4	0	0	14,4	0	0,76	0	5,74	9,4	20,9	0,48	0,09	9,76	3,90	182,73	13,76	64,43	121,82
12	76,27	16,1	52,75	7,43	160,3	76,55	64,41	19,36	0,00	17,74	0	0	0	0	0,00	17,74	0	0	106,7	0	0	69,34	9,1	0	0	14,6	0	0,76	0	5,74	9,1	21,1	0,48	0,09	9,78	3,98	183,23	16,1	64,41	122,09
13	72,84	17,41	50,27	5,16	153,6	68,86	65,75	18,97	0,00	17,4	0	0	0	0	0,00	17,4	0	0	105,6	0	0	68,84	9	0	0	13,5	0	0,76	0	4,28	9	18,54	0,48	0,09	9,49	3,93	174,45	17,41	65,75	119,11
14	65,68	11,66	48,67	5,35	148,7	68,05	61,87	18,80	0,00	17,78	0	0	0	0	0,00	17,78	0	0	103,4	0	0	68,33	9,1	0	0	12,5	0	1,29	0	5,55	9,1	19,34	0,48	0,09	9,22	3,70	171,44	11,66	61,87	117,00
15	73,85	17,67	49,36	5,82	165,3	83,21	62,74	19,35	0,00	17,63	0	0	0	0	0,00	17,63	0	0	109,8	0	0	69,14	9	0	0	12,3	0	1,29	0	6,85	9	20,44	0,48	0,09	9,87	3,92	186,98	17,67	62,74	118,50
16	69,44	16,71	46,14	6,59	163,1	80,21	63,8	19,08	0,00	17,87	0	0	0	0	0,00	17,87	0	0	106,5	0	0	70,08	8,7	0	0	12,3	0	1,29	0	6,95	8,7	20,54	0,48	0,09	9,90	3,83	186,72	16,71	63,8	116,22
17	55,87	15,51	35,47	4,89	154,6	76,30	59,66	18,61	0,00	17,61	0	0	0	0	0,00	17,61	0	0	102,8	0	0	69,85	8,7	0	0	11,7	0	1,29	0	5,94	8,7	18,93	0,48	0,09	9,43	3,48	179,08	15,51	59,66	105,32
18	53	11,93	32,95	8,13	138,7	63,46	57,04	18,16	0,00	17,72	0	0	0	0	0,00	17,72	0	0	104,2	0	0	70,63	8,8	0	0	11,8	0	1,85	0	8,78	8,8	22,43	0,48	0,09	8,88	3,33	167,63	11,93	57,04	103,58
19	75,18	23,61	45,69	5,88	175,3	87,16	68,57	19,57	0,00	17,91	0	0	0	0	0,00	17,91	0	0	104,8	0	0	70,3	8,8	0	0	9,2	0	1,85	0	8,63	8,8	19,68	0,48	0,09	10,29	4,02	191,91	23,61	68,57	115,99
20	73,26	18,59	46,65	8,02	167,5	78,04	70,01	19,43	0,00	17,67	0	0	0	0	0,00	17,67	0	0	103,7	0	0	70,21	9	0	0	12	0	1,85	0	7,85	9	21,7	0,48	0,09	9,95	3,90	181,73	18,59	70,01	116,86
21	80,23	18,78	50,99	10,46	174,5	84,05	70,97	19,43	0,00	17,67	0	0	0	0	0,00	17,67	0	0	101,9	0	0	70,15	8,8	0	0	15,5	0	1,85	0	6,66	8,8	24,01	0,48	0,09	10,15	4,03	185,96	18,78	70,97	121,14
22	83,64	17,71	54,5	11,44	170,3	79,49	71,36	19,45	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	106,5	0	0	70,36	8,8	0	0	14,8	0	1,85	0	8,41	8,8	25,06	0,48	0,09	10,17	4,11	185,94	17,71	71,36	124,86
23	78,02	17,75	48,71	11,56	149,3	66,03	64,05	18,26	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	102,2	0	0	70,08	8,6	0	0	15,2	0	1,85	0	8,31	8,6	25,36	0,48	0,09	9,18	3,93	168,21	17,75	64,05	118,79
24	72,05	15,72	43,78	12,55	149,7	66,12	65,09	18,46	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	103,6	0	0	70,08	8,7	0	0	15,6	0	2,22	0	8,73	8,7	26,55	0,48	0,09	9,28	3,73	169,76	15,72	65,09	113,86
MAXI	84	24	54	13	175	87	71	20	0	18	0	0	0	0	18	0	0	107	0	0	73	9	0	0	16	0	2	0	10	9	27	0	0	10	4	192	24	71	125	
MOY.	64	16	40	8	145	66	61	18	0	18	0	0	0	0	18	0	0	104	0	0	70	9	0	0	14	0	1	0	7	9	22	0	0	9	4	170	16	61	111	

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 3461 MWh	REAL. 1548 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1711 MWh	Energie =	2496 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	428 MWh
Pmax =	75 MW à 4:32	Pmax =	107 MW à 12:00	Pmax =	0 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	18 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	443	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +70		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 105		
TOGO : Puissance maxi journ.	228	à	22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	233	à	19:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: TETE et AMEGBO
06H-18H: TAGBA et MONTCHO
18H-00H: TAGBA et MONTCHO

