

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/ICE (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-WRA /TCN	PRO-WRA /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	CONS-AUX /TCN	CONS-AUX /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA
1	63,2	14,23	27,57	21,40	142	62,86	63,89	15,28	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	103,6	0	0	83,55	5,7	0	0	19,4	0	4,62	0	9,47	5,7	33,49	0,48	0,09	9,10	3,61	166,44	14,23	63,89	111,12	
2	68,7	9,684	31,48	27,53	126,7	46,48	62,54	17,70	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,1	0	0	82,56	8,8	0	0	19,2	0	11,64	0	8,83	8,8	39,67	0,48	0,09	8,42	3,56	150,56	9,68	62,54	114,04	
3	67,73	10,94	29,42	27,37	131,2	51,41	61,87	17,90	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,8	0	0	73,92	8,8	0	0	19,4	0	11,61	0	8,77	8,8	39,78	0,48	0,09	8,62	3,29	156,19	10,94	61,87	103,34	
4	67,16	11,59	27,62	27,96	129,1	48,90	62,73	17,46	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	103,1	0	0	73,58	8,5	0	0	18,9	0	11,26	0	10,25	8,5	40,41	0,48	0,09	8,48	3,25	151,97	11,59	62,73	101,20	
5	76,61	11,9	38,68	26,03	126,5	47,52	61,77	17,19	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	103,6	0	0	68,95	8,3	0	0	19,4	0	10,65	0	8,41	8,3	38,29	0,48	0,09	8,41	3,44	151,11	11,90	61,77	107,63	
6	62,42	13,6	24,97	23,86	90,47	23,36	51,09	16,02	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	103,7	0	0	69,33	8,5	0	0	18,5	0	10,63	0	7,32	8,5	36,45	0,48	0,09	7,04	3,11	127,08	13,60	51,09	94,30	
7	52,94	16,09	19,79	17,06	82,44	20,04	46,58	15,83	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,1	0	0	60,66	8,6	0	0	11,4	0	12,91	0	5,67	8,6	29,98	0,48	0,09	6,75	2,78	124,14	16,09	46,58	80,45	
8	53,59	9,089	23,56	20,94	98,07	33,77	47,64	16,65	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	105,2	0	0	59,3	8,8	0	0	11,1	0	13,3	0	9,59	8,8	33,99	0,48	0,09	7,37	2,65	138,92	9,09	47,64	82,86	
9	49,9	10,08	21,54	18,27	107,2	38,89	51,55	16,80	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	102,4	0	0	66,85	8,7	0	0	11	0	10,16	0	9,98	8,7	31,14	0,48	0,09	7,62	2,83	141,28	10,08	51,55	88,39	
10	57,78	15,29	24,46	18,03	115,7	45,29	53	17,38	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,1	0	0	69,73	8,9	0	0	14	0	11,91	0	4,67	8,9	30,58	0,48	0,09	8,00	3,15	149,40	15,29	53,00	94,19	
11	60,57	12,72	26,32	21,53	118,2	48,65	52,2	17,38	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,3	0	0	68,97	8,8	0	0	14,3	0	10,33	0	9,49	8,8	34,12	0,48	0,09	8,10	3,11	152,93	12,72	52,20	95,29	
12	60,72	14,38	26,26	20,08	117,6	45,66	54,76	17,17	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,4	0	0	69,31	8,6	0	0	14,5	0	10,63	0	7,48	8,6	32,61	0,48	0,09	8,09	3,17	150,04	14,38	54,76	95,57	
13	58,29	12,99	23,26	22,04	108,3	37,84	53,5	16,91	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	104,2	0	0	69,49	8,7	0	0	14,5	0	12,05	0	8,15	8,7	34,7	0,48	0,09	7,73	3,04	142,06	12,99	53,50	92,75	
14	59,64	14,59	25,17	19,88	109,8	41,42	51,1	17,32	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	103,3	0	0	69,07	9,1	0	0	14,9	0	9,05	0	8,5	9,1	32,45	0,48	0,09	7,74	3,13	144,73	14,59	51,10	94,24	
15	55,04	11,07	24,19	19,77	113,9	40,54	55,62	17,74	0,00	15,79	0	0	0	0	0,00	15,79	0	0	105,3	0	0	69,11	9,3	0	0	15	0	10,87	0	6,6	9,3	32,47	0,48	0,09	7,96	3,00	145,82	11,07	55,62	93,30	
16	53,27	15,56	24,11	13,60	117,4	43,20	56,01	18,18	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105,8	0	0	69,77	9,6	0	0	15,3	0	4,73	0	6,06	9,6	26,09	0,48	0,09	8,10	3,15	148,97	15,56	56,01	93,88	
17	52,93	12,12	22,89	17,92	108,5	38,90	52,5	17,09	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	103,9	0	0	70,16	8,9	0	0	15,3	0	10,56	0	4,67	8,9	30,53	0,48	0,09	7,71	3,03	142,75	12,12	52,50	93,05	
18	60,21	16,73	23,74	19,74	95,56	28,30	50,14	17,12	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	104,9	0	0	70,17	9,4	0	0	15,5	0	10,52	0	6,17	9,4	32,19	0,48	0,09	7,24	3,19	133,15	16,73	50,14	93,91	
19	83,71	18,22	42,01	23,48	153,9	72,58	61,48	19,83	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105,1	0	0	70,55	9,9	0	0	15,5	0	10,23	0	9,62	9,9	35,35	0,48	0,09	9,45	3,77	177,66	18,22	61,48	112,56	
20	86,66	22,1	41,98	22,58	162,2	78,76	64,46	19,00	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	102,9	0	0	73,37	8,8	0	0	15,7	0	10,11	0	8,45	8,8	34,26	0,48	0,09	9,72	3,96	181,69	22,10	64,46	115,35	
21	77,32	19,61	35,38	22,33	165,3	80,25	65,8	19,22	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105,4	0	0	85,72	8,8	0	0	15,4	0	11,68	0	6,84	8,8	33,92	0,48	0,09	9,94	4,05	185,66	19,61	65,80	121,10	
22	90,78	17,51	51,89	21,38	165,8	77,31	69,37	19,12	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105	0	0	70,83	8,7	0	0	15,1	0	10,12	0	7,76	8,7	32,98	0,48	0,09	9,94	4,04	182,31	17,51	69,37	122,72	
23	76,06	19,9	35,59	20,57	155,3	68,61	67,92	18,72	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	102,3	0	0	82,74	8,8	0	0	15,2	0	10,19	0	6,84	8,8	32,23	0,48	0,09	9,44	3,98	170,91	19,90	67,92	118,33	
24	61,19	13,54	26,03	21,62	143,3	59,13	65,99	18,14	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	101,6	0	0	84,64	8,7	0	0	15,1	0	12,01	0	6,57	8,7	33,68	0,48	0,09	8,96	3,58	160,69	13,54	65,99	110,67	
MAXI	91	22	52	28	166	80	69	20	0	16	0	0	0	0	16	0	0	106	0	0	86	10	0	0	19	0	13	0	10	10	40	0	0	10	4	186	22	69	123		
MOY.	65	14	30	22	125	50	58	18	0	16	0	0	0	0	16	0	0	104	0	0	72	9	0	0	16	0	11	0	8	9	34	0	0	8	3	154	14	58	102		

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2998 MWh	REAL. 1594 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1750 MWh	Energie = 2476 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 386 MWh
Pmax = 87 MW à 20:56	Pmax = 106 MW à 16:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 16 MW à 1:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)
CEB : Pointe instantanée	449	à 21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +86	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 105	
TOGO : Puissance maxi journ.	232	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	222	à 21:00

EQUIPES DE QUART :

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

