

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-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-CMG / TCN	PRO-CMG / 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	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / VRA
1	106,8	8,742	93,66	4,37	140,24	55,79	36,14	48,18	1,78	0	0	0	0	0	1,91	0	0	0	119,2	0	0	45,88	8,7	0	8,3	0	15,01	0	9,26	0	41,27	0	0,473	0,096	8,34	4,272	175,01	8,74	36,14	139,54	
2	99,57	8,548	86,87	4,15	131,93	49,04	35,68	47,16	1,86	0	0	0	0	0	1,91	0	0	0	117,5	0	0	45,33	8,7	0	8,5	0	15,55	0	7,86	0	40,61	0	0,473	0,096	7,99	4,055	166,50	8,55	35,68	132,20	
3	99,5	8,256	83,01	4,03	130	46,56	34,9	49,20	1,96	0	0	0	0	0	1,89	0	0	0	119,6	0	0	45,43	8,8	0	8,6	0	16,49	0	8,81	0	42,7	0	0,473	0,096	7,92	3,938	166,12	8,26	34,30	128,44	
4	88,43	8,353	76,22	3,85	127	43,68	34,4	49,01	1,96	0	0	0	0	0	1,87	0	0	0	119,6	0	0	45,82	8,8	0	8,5	0	16,49	0	8,81	0	42,5	0	0,473	0,096	7,81	3,756	163,24	8,25	34,40	122,04	
5	83,05	8,45	70,89	3,71	123	39,35	34,78	49,06	1,96	0	0	0	0	0	1,77	0	0	0	119,6	0	0	45,97	8,7	0	8,7	0	16,49	0	8,81	0	42,7	0	0,473	0,096	7,65	3,61	158,91	8,45	34,78	116,86	
6	77,07	8,45	65,08	3,54	101	20,12	33,72	47,35	1,96	0	0	0	0	0	1,77	0	0	0	119,6	0	0	46,13	8,9	0	7,6	0	16,49	0	8,81	0	41,8	0	0,473	0,096	6,85	3,447	139,68	8,45	33,72	111,21	
7	74,76	8,353	62,82	3,58	133,57	51,34	33,35	48,89	1,96	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	119,6	0	0	49,89	9,1	0	7,9	0	16,49	0	8,81	0	42,3	0	0,473	0,096	8,07	3,488	170,90	8,35	33,35	112,71	
8	89,11	9,422	75,85	3,84	133,57	56,58	31,48	45,58	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	118,4	0	0	44,58	9,5	0	7	0	16,95	0	5,45	0	38,9	0	0,473	0,096	8,16	3,741	175,01	9,42	31,48	120,43	
9	101,8	10,01	87,63	4,18	155,32	77,69	33,43	44,28	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	111,4	0	0	44,11	9,3	0	8,1	0	14,17	0	5,4	0	36,97	0	0,473	0,096	8,79	4,083	189,08	10,01	33,43	131,74	
10	113,9	10,3	99,09	4,52	156,56	73,60	36,24	46,80	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	120,2	0	0	44,21	9,4	0	8,2	0	16,09	0	5,5	0	39,19	0	0,473	0,096	9,09	4,425	193,75	10,30	36,24	143,30	
11	120,3	10,3	105,3	4,69	159,9	78,01	35,28	46,69	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	117,4	0	0	43,99	9,4	0	7,9	0	15,34	0	6,41	0	39,05	0	0,473	0,096	9,12	4,598	195,45	10,30	35,28	149,31	
12	107,6	9,908	93,33	4,35	152,25	69,74	35,67	46,92	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	119,7	0	0	44,32	9	0	7,4	0	16	0	7,11	0	39,51	0	0,473	0,096	8,89	4,251	189,39	9,91	35,67	137,65	
13	99,86	9,131	86,61	4,12	147,87	65,53	34	47,52	2,03	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	118,2	0	0	44,1	9,4	0	8,5	0	16,88	0	5,58	0	40,36	0	0,473	0,096	8,64	4,028	183,76	9,13	34,90	130,71	
14	115,2	8,84	101,8	4,54	149,16	66,60	32,97	49,61	1,96	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	118	0	0	43,66	9,3	0	8,4	0	18,13	0	6,66	0	42,49	0	0,473	0,096	8,59	4,444	184,58	8,84	32,97	145,44	
15	118,8	8,451	105,7	4,65	158,87	75,07	34,83	48,98	1,96	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	119,9	0	0	43,98	7,9	0	8,5	0	17,53	0	7,45	0	41,38	0	0,473	0,096	9,08	4,555	194,92	8,45	34,83	149,69	
16	110,3	9,423	95,38	4,45	136,72	56,66	34,8	45,27	1,96	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	121,9	0	0	45,39	5	0	8,8	0	17,56	0	6,96	0	38,32	0	0,473	0,096	8,43	4,355	178,54	9,42	34,80	141,77	
17	104,9	10,1	90,56	4,28	135,18	55,85	31,37	47,96	1,95	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	121,4	0	0	44,61	8,4	0	10	0	17,45	0	5,34	0	41,19	0	0,473	0,096	8,24	4,185	177,27	10,10	31,37	135,17	
18	95,85	9,616	82,22	4,02	122,29	45,55	27,41	49,32	1,95	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	122,5	0	0	44,25	8,8	0	11,1	0	17	0	6,18	0	43,08	0	0,473	0,096	7,72	3,92	168,03	9,62	27,41	126,47	
19	104,7	10,88	89,13	4,64	145,24	69,62	37,56	38,22	15,89	0	0	0	0	0	15,74	0	0	0	118,9	0	0	57,77	8,9	0	13,1	0	16,94	0	5,61	0	44,55	0	0,473	0,096	8,93	4,545	188,54	10,88	37,56	146,90	
20	111,9	11,27	95,89	4,77	150,84	71,84	40,77	37,95	15,54	0	0	0	0	0	15,83	0	0	0	119,9	0	0	54,94	8,8	0	12	0	16,9	0	5,42	0	44,12	0	0,473	0,096	9,18	4,669	191,73	11,27	40,77	150,83	
21	120,5	10,88	104,6	5,00	153,19	74,41	41,44	37,10	15,57	0	0	0	0	0	15,81	0	0	0	121,1	0	0	54,82	8,8	0	11,4	0	17,22	0	5,66	0	43,08	0	0,473	0,096	9,36	4,905	195,50	10,88	41,44	159,40	
22	116,5	7,674	103,9	4,89	154,52	75,68	41,06	37,58	15,57	0	0	0	0	0	15,77	0	0	0	118,6	0	0	54,79	8,7	0	11,4	0	17,25	0	6,23	0	43,58	0	0,473	0,096	9,30	4,793	194,29	7,67	41,06	158,72	
23	109,9	9,52	95,62	4,70	151,44	72,69	36,73	41,82	15,57	0	0	0	0	0	15,77	0	0	0	118,7	0	0	54,85	8,6	0	13,6	0	17,25	0	8,65	0	48,1	0	0,473	0,096	9,01	4,609	191,42	9,52	36,73	150,47	
24	99,46	9,034	86,02	4,40	129,78	57,99	36,92	34,67	15,57	0	0	0	0	0	15,77	0	0	0	119,3	0	0	54,5	8,7	0	13,6	0	10,58	0	8,62	0	41,5	0	0,473	0,096	8,46	4,308	177,28	9,03	36,92	140,52	
MAXI	120	11	106	5	160	78	41	50	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	122	0	0	58	10	0	14	0	18	0	9	0	48	0	0	9	5	195	11	41	159		
MOY.	103	9	89	4	141	61	35	45	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	119	0	0	48	9	0	10	0	16	0	7	0	42	0	0	9	4	180	9	35	137		

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 3325 MWh	REAL. 2502 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global / CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1182 MWh	Energie = 2851 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 132 MWh
Pmax = 62 MW à 18:28	Pmax = 122 MW à 18:00	Pmax = MW à	Pmax = MW à	Pmax = 16 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	465	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +54,82		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +121,09		
TOGO : Puissance maxi journ.	242	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	224	à	21:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: FOFANA ET DOSSA
06H-18H: TAGBA ET ATCHADE
18H-00H: TAGBA ET ATCHADE

