

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	CONSO-SBEE /TCN	CONSO-SBEE /VRA		CONSO-CEET /TCN	CONSO-CEET /VRA					
	VRA TOTAL	PART-CEET /VRA	PART-CEB /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-CMB /TCN	PRO-CMB /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	58,8	11,91	35,13	11,76	146,3	62,72	64,98	18,63	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	106,4	0	0	71,67	8,9	0	0	19	0	0,8	0	4,08	8,9	23,88	0,48	0,09	9,25	3,42	169,10	11,91	64,98	106,80	
2	55,06	8,945	32	14,12	135,5	52,93	64,3	18,24	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	104,6	0	0	71,06	9	0	0	19	0	0,8	0	6,63	9	26,43	0,48	0,09	8,76	3,23	157,50	8,95	64,30	103,06	
3	56,29	9,023	32,61	-12,29	135,6	54,53	63,05	18,00	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	105,6	0	0	71,14	-8,7	0	0	19,4	0	0,8	0	6,75	8,7	0	0,48	0,09	8,82	3,25	160,10	9,02	63,05	103,75	
4	56,98	9,14	33,18	14,66	130,9	50,14	62,95	17,81	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	105,3	0	0	71,14	-8,7	0	0	19,4	0	0,8	0	6,73	8,7	26,93	0,48	0,09	8,63	3,27	155,39	9,14	62,95	104,32	
5	53,66	12,41	28,8	-12,31	127,1	46,92	62,57	17,60	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	104,6	0	0	70,91	8,6	0	0	18,4	0	0,8	0	5,56	8,6	0	0,48	0,09	8,52	3,23	153,20	12,41	62,57	99,71	
6	36,81	12,47	14,94	-12,70	104,6	31,71	55,62	17,30	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	103,1	0	0	71,13	9,3	0	0	18	0	0,8	0	3,3	9,3	0	0,48	0,09	7,52	2,84	134,83	12,47	55,62	86,07	
7	32,24	12,08	15,06	5,10	113,9	44,10	52,02	17,78	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	108,9	0	0	71,4	9,2	0	0	13,7	0	0,8	0	3,3	9,2	17,8	0,48	0,09	8,10	2,84	152,96	12,08	52,02	86,46	
8	49,6	12,84	27,78	8,99	137,9	61,59	67,7	18,58	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	106,1	0	0	71,38	9,2	0	0	12,8	0	0,8	0	7,7	9,2	21,3	0,48	0,09	8,90	3,23	167,69	12,84	67,7	99,16	
9	66,13	18,07	41,83	6,23	142,5	61,11	62,79	18,61	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	104,8	0	0	70,76	9,1	0	0	12,7	0	0,8	0	4,51	9,1	18,01	0,48	0,09	9,03	3,76	165,89	18,07	62,79	112,59	
10	70,26	18,94	46,54	4,78	154,7	70,72	64,91	19,04	0,00	19,71	0	0	0	0	0,00	19,71	0	0	103,9	0	0	70,1	9,1	0	0	13,7	0	0,8	0	5,99	9,1	20,49	0,48	0,09	9,46	3,91	174,62	18,94	64,91	116,64	
11	70,95	16,29	48,77	5,89	121,3	58,94	44,73	17,59	0,00	17,51	0	0	0	0	0,00	17,51	0	0	104,1	0	0	69,9	8,9	0	0	15,1	0	0,8	0	3,52	8,9	19,42	0,48	0,09	8,21	3,89	162,99	16,29	44,73	118,67	
12	97,65	14,75	73,97	8,93	118,7	61,31	39,55	17,81	0,00	17,58	0	0	0	0	0,00	17,58	0	0	105,1	0	0	68,95	9,2	0	0	14,8	0	0,8	0	6,28	9,2	21,88	0,48	0,09	8,13	4,54	166,36	14,75	39,55	142,92	
13	96	14,35	73,25	8,41	110,1	54,27	38,86	16,99	0,00	17,58	0	0	0	0	0,00	17,58	0	0	107	0	0	68,85	8,6	0	0	15	0	0,8	0	5,59	8,6	21,39	0,48	0,09	7,91	4,51	161,25	14,35	38,86	142,10	
14	94,61	15,15	73,61	5,91	116,4	59,21	39,83	17,31	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	105,5	0	0	70,18	8,8	0	0	15,2	0	0,8	0	3,01	8,8	19,01	0,43	0,14	8,08	4,58	164,69	15,15	39,83	143,79	
15	99,9	15,84	74,39	9,41	130,1	74,23	38,02	17,75	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	106,1	0	0	69,37	8,7	0	0	15,2	0	0,8	0	6,38	8,7	22,38	0,43	0,14	8,62	4,60	180,29	15,84	38,02	143,76	
16	92,7	17,57	68,37	6,81	126	71,55	36,87	17,53	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	104,2	0	0	69,61	8,7	0	0	14,7	0	0,8	0	4,4	8,7	19,9	0,43	0,14	8,40	4,48	175,77	17,57	36,87	137,98	
17	83,66	16,73	61,41	5,57	114,9	60,85	36,87	17,18	0,00	17,71	0	0	0	0	0,00	17,71	0	0	106	0	0	70,26	8,7	0	0	14,5	0	0,8	0	3,57	8,7	18,87	0,43	0,14	8,05	4,27	166,80	16,73	36,87	131,67	
18	79,37	16,86	55,86	6,70	109,3	59,31	32,91	17,02	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	102,4	0	0	70,62	8,9	0	0	15,5	0	0,8	0	3,95	8,9	20,25	0,43	0,14	7,69	4,13	161,72	16,86	32,91	126,48	
19	98,2	21,37	69,17	7,70	133,8	76,80	39,2	17,80	0,00	17,8	0	0	0	0	0,00	17,8	0	0	103,4	0	0	69,99	8,7	0	0	15,4	0	0,8	0	4,54	8,7	20,74	0,43	0,14	8,67	4,62	180,18	21,37	39,2	139,16	
20	104,4	17,68	75,51	11,28	138,8	76,75	44,09	17,91	0,00	17,8	0	0	0	0	0,00	17,8	0	0	103,9	0	0	70,03	8,6	0	0	14,8	0	0,8	0	8,64	8,6	24,24	0,43	0,14	8,88	4,70	180,68	17,68	44,09	145,54	
21	108	18,46	79,51	10,13	143,4	83,64	41,79	17,93	0,00	17,62	0	0	0	0	0,00	17,62	0	0	104,9	0	0	70,27	8,4	0	0	14,1	0	0,8	0	7,86	8,4	22,76	0,43	0,14	9,10	4,85	188,51	18,46	41,79	149,78	
22	107,6	15,88	81,52	10,27	143,5	81,04	44,29	18,13	0,00	17,62	0	0	0	0	0,00	17,62	0	0	105,1	0	0	70,69	8,6	0	0	15,6	0	0,8	0	6,51	8,6	22,91	0,43	0,14	9,10	4,84	186,11	15,88	44,29	152,21	
23	103,2	18,49	75,75	9,01	132,6	71,65	43,04	17,90	0,00	17,6	0	0	0	0	0,00	17,6	0	0	104,7	0	0	70,84	8,8	0	0	14,1	0	0,8	0	6,81	8,8	21,71	0,43	0,14	8,67	4,76	176,34	18,49	43,04	146,59	
24	89,38	16,31	63,57	9,55	122,7	63,07	42,17	17,43	0,00	17,63	0	0	0	0	0,00	17,63	0	0	104,8	0	0	71,57	8,7	0	0	15,7	0	0,8	0	6,18	8,7	22,68	0,43	0,14	8,30	4,36	167,90	16,31	42,17	135,14	
MAXI	108	21	82	15	155	84	65	19	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	109	0	0	72	9	0	0	19	0	1	0	9	9	27	0	0	0	26	189	21	65	152	
MOY.	78	15	54	6	129	62	49	18	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	105	0	0	71	9	0	0	16	0	1	0	6	9	19	0	0	8	4	168	15	49	125	

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 3111 MWh	REAL. 1372 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1735 MWh	Energie = 2490 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 418 MWh
Pmax = 73 MW à 8:16	Pmax = 109 MW à 7:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 20 MW à 10:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)
CEB : Pointe instantanée	445	à 22:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +70,69	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +105,07	
TOGO : Puissance maxi journ.	226	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	224	à 21:00

EQUIPES DE QUART :  
00H-06H : AMEGBO ET TETE  
06H-18H : TAGBA ET MONTCHO  
18H-00H : TAGBA ET MONTCHO

