

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES CLIENTS DE LA CEB

Les valeurs inscrites sur 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 :														
	VRAICIE (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		PERTE-CEB		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	CONSO-CEET / TCN	CONSO-CEET / VRA		
1	86,15	7,771	74,23	4,15	111,97	46,21	28,74	37,02	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	117,8	0	0	58,7	8,9	0	0,8	0	13,65	0	7,51	0	35,7	0	0,473	0,096	2,78	4,053	164,05	7,77	28,74	132,93					
2	74,82	7,576	63,4	3,84	108,57	40,81	26,92	40,85	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	120,2	0	0	59	8,9	0	1,2	0	14,21	0	10,57	0	34,27	0	0,473	0,096	8,03	3,744	160,97	7,58	26,92	122,40					
3	70,09	7,382	58,98	3,73	103,16	34,74	26,82	41,60	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	119,6	0	0	59,79	8,9	0	1,2	0	15,9	0	9,9	0	36,61	0	0,473	0,096	6,45	3,634	154,37	7,38	26,82	118,77					
4	67,46	7,382	56,43	3,65	102,42	36,87	26,82	38,73	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	117,2	0	0	59,56	8,8	0	1	0	13,26	0	9,98	0	38,65	0	0,473	0,096	1,53	3,554	154,02	7,38	26,82	115,99					
5	65,49	7,284	54,61	3,60	92,99	29,73	26,24	37,02	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	121,4	0	0	59,63	8,9	0	1,3	0	13,32	0	7,95	0	35,84	0	0,473	0,096	2,64	3,501	151,09	7,28	26,24	114,24					
6	50,11	7,187	39,74	3,18	73,47	11,69	24,3	37,49	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	117,2	0	0	60,27	9,2	0	9	0	9,17	0	5,52	0	35,23	0	0,473	0,096	3,71	3,088	128,88	7,19	24,30	100,01					
7	44,57	6,798	34,73	3,04	60,04	4,75	21,52	33,77	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	120,1	0	0	60,65	8,7	0	4,2	0	7,31	0	9,23	0	35,81	0	0,473	0,096	-0,59	2,944	124,85	6,80	21,52	95,38					
8	45,3	6,798	35,51	2,99	82,33	24,56	22	35,77	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	106,1	0	0	58,27	9,1	0	4,4	0	7,77	0	9,92	0	35,48	0	0,473	0,096	1,74	2,897	130,66	6,80	22,00	93,78					
9	50,45	7,381	39,92	3,15	106,85	46,10	22,11	38,64	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	102,9	0	0	58,68	8,9	0	4,4	0	9,1	0	10,94	0	34,15	0	0,473	0,096	5,95	3,053	148,96	7,38	22,11	98,60					
10	54,47	7,478	43,77	3,23	90,67	37,44	21,91	31,32	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	102	0	0	57,41	9,3	0	4,6	0	7,4	0	5,1	0	34,29	0	0,473	0,096	-1,52	3,313	139,40	7,48	21,91	101,18					
11	53,39	7,672	42,51	3,21	91,65	31,77	25,19	34,69	1,93	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	105,9	0	0	57,78	9,2	0	4,5	0	7,41	0	8,6	0	32	0	0,473	0,096	4,14	3,11	137,65	7,67	25,19	100,29					
12	56,54	7,284	45,97	3,29	96,9	40,03	24,23	32,64	1,92	0	0	0	0	0	1,92	0	0	0	101,7	0	0	57,57	9,5	0	4,3	0	5,52	0	8,21	0	32,35	0	0,473	0,096	1,74	3,192	141,73	7,28	24,23	103,54					
13	56,69	6,604	46,81	3,28	91,42	38,27	23,11	30,04	1,96	0	0	0	0	0	1,96	0	0	0	104,3	0	0	57,07	8,8	0	4,3	0	6,75	0	5,13	0	32,69	0	0,473	0,096	-1,16	3,183	142,57	6,60	23,11	103,88					
14	56,83	6,993	46,55	3,29	82,04	28,28	24,03	29,73	1,96	0	0	0	0	0	1,96	0	0	0	103,3	0	0	57,24	8,2	0	4	0	5,95	0	6,92	0	34,92	0	0,473	0,096	-3,70	3,191	131,54	6,99	24,03	103,79					
15	55,65	6,604	45,89	3,16	98,43	40,79	24,03	33,61	1,79	0	0	0	0	0	1,79	0	0	0	102,5	0	0	53,75	8,7	0	4,6	0	7,41	0	7,61	0	35,27	0	0,473	0,096	-0,34	3,061	143,24	6,60	24,03	99,64					
16	56,98	7,284	46,42	3,28	96,74	37,44	24,51	34,79	1,83	0	0	0	0	0	1,83	0	0	0	104,8	0	0	56,74	8,8	0	4,6	0	8,18	0	7,98	0	34,46	0	0,473	0,096	1,69	3,182	142,22	7,28	24,51	103,16					
17	53,21	7,575	42,42	3,21	98,83	30,52	25,08	43,22	1,83	0	0	0	0	0	1,83	0	0	0	103,6	0	0	58,1	8,8	0	4,8	0	15,22	0	9,47	0	36,14	0	0,473	0,096	8,44	3,114	134,10	7,58	25,08	100,52					
18	60,08	7,77	48,91	3,40	100,33	37,57	23,22	39,55	1,83	0	0	0	0	0	1,83	0	0	0	102,6	0	0	58,06	8,9	0	5	0	14,34	0	6,21	0	35,02	0	0,473	0,096	5,89	3,305	140,17	7,77	23,22	106,97					
19	81,05	10,1	66,97	3,97	130,32	70,94	31,16	28,22	15,76	0	0	0	0	0	15,76	0	0	0	103,9	0	0	57,52	8,5	0	4,9	0	13,9	0	8,07	0	32,76	0	0,473	0,096	10,75	3,877	174,80	10,10	31,16	124,49					
20	92,66	10,49	77,84	4,33	140,38	81,05	31,64	27,69	15,73	0	0	0	0	0	15,73	0	0	0	101,9	0	0	58,55	8,7	0	4,7	0	14,1	0	6,97	0	30,7	0	0,473	0,096	12,25	4,231	182,93	10,49	31,64	136,39					
21	98,26	10,3	83,51	4,45	144,32	81,37	33,28	29,67	15,73	0	0	0	0	0	15,73	0	0	0	106,7	0	0	57,38	9	0	4,6	0	14,62	0	7,96	0	31,15	0	0,473	0,096	13,77	4,355	188,02	10,30	33,28	140,89					
22	97,54	9,908	83,19	4,44	141,11	79,71	33,47	27,92	15,73	0	0	0	0	0	15,73	0	0	0	104,9	0	0	57,62	8,9	0	4,3	0	14,2	0	7,16	0	31,38	0	0,473	0,096	11,80	4,342	184,65	9,91	33,47	140,81					
23	91,02	9,228	77,53	4,26	130,98	74,72	32,61	23,65	15,73	0	0	0	0	0	15,73	0	0	0	104	0	0	57,71	8,6	0	4,1	0	9,14	0	8,72	0	27,57	0	0,473	0,096	11,34	4,162	178,73	9,23	32,61	135,24					
24	84,33	8,354	71,91	4,07	121,01	63,01	29,6	28,39	15,73	0	0	0	0	0	15,73	0	0	0	106,6	0	0	57,71	8,6	0	4	0	14,47	0	8,71	0	31,17	0	0,473	0,096	12,48	3,974	169,64	8,35	29,60	129,62					
MAXI	98	10	84	4	144	81	33	43	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	121	0	0	61	10	0	9	0	16	0	11	0	39	0	0	0	14	4	188	10	33	141					
MOY.	67	8	56	4	105	44	27	34	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	109	0	0	58	9	0	4	0	11	0	8	0	34	0	0	0	5	4	153	8	27	114					

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2460 MWh	REAL. 1574 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1443 MWh	Energie = 2648 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 134 MWh
Pmax = 63 MW à 6:05	Pmax = 121 MW à 5:00	Pmax = MW à	Pmax = MW à	Pmax = 16 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)
CEB : Pointe instantanée	422 à 21:00	
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 57	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +117	
TOGO : Puissance maxi journ.	207 à 21:00	
BENIN : Puissance maxi journ.	215 à 20:00	

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: FOFANA ET AMEGBO
06H-18H: BOKO ET DOSSA
18H-00H: BOKO ET DOSSA

