

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 RESEAU		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		AUX-CEB		AUX-CEB		PERTE-CEB		PERTE-CEB		CONSO-SBEE / TCN		CONSO-SBEE / NRA		CONSO-CEET / TCN		CONSO-CEET / NRA		
	VRA TOTAL	PART-SBEE / NRA	PART-CEET / NRA	PART-CEB / NRA	TCN TOTAL	PART-SBEE / TCN	PART-CEET / TCN	PART-CEB / TCN	PRO-NAN / TCN	PRO-NAN / NRA	PRO-LPO / TCN	PRO-LPO / NRA	PRO-MAG / TCN	PRO-MAG / NRA	PRO-CEB / TCN	PRO-CEB / NRA	PRO-WAC / TCN	PRO-WAC / NRA	PRO-SBEE / TCN	PRO-SBEE / NRA	PRO-CEET / TCN	PRO-CEET / NRA	CONS-LAF / TCN	CONS-LAF / NRA	CONS-WAC / TCN	CONS-WAC / NRA	CONS-SCAN / TCN	CONS-SCAN / NRA	CONS-SNPT / TCN	CONS-SNPT / NRA	CONS-IND / TCN	CONS-IND / NRA	AUX-CEB / TCN		AUX-CEB / NRA	PERTE-CEB / TCN	PERTE-CEB / NRA	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / NRA	CONSO-CEET / TCN	CONSO-CEET / NRA												
1	64,27	0,90	49,02	29,82	120,5	72,47	31,7	0,90	15,47	0	0	0	0	15,47	0	0	0	80,31	0	0	71,08	8,6	0	0	18,2	0	0,8	0	7,24	8,6	26,24	0,48	0,09	7,29	3,49	152,78	0,90	31,70	120,10														
2	62,86	5,08	44,74	28,51	116,7	69,53	30,94	0,71	15,47	0	0	0	0	15,47	0	0	0	79,37	0	0	71,05	8,6	0	0	18,3	0	0,8	0	5,84	8,6	24,94	0,48	0,09	7,10	3,48	148,90	5,08	30,94	115,79														
3	58,45	3,846	41,69	3,47	114,6	67,67	30,65	0,79	15,47	0	0	0	0	15,47	0	0	0	83,34	0	0	71,81	8,6	0	0	18,3	0	0,8	0	5,81	8,6	0	0,48	0,09	7,18	3,38	151,01	3,85	30,65	113,50														
4	57,86	5,332	42,59	25,41	114,3	68,24	29,59	0,97	15,47	0	0	0	0	15,47	0	0	0	83,34	0	0	71,32	8,8	0	0	14,5	0	0,8	0	6,58	8,8	21,88	0,48	0,09	7,16	3,44	151,58	5,33	29,59	113,91														
5	56,13	7,1	42,86	3,59	114,1	67,67	29,78	1,15	15,47	0	0	0	0	15,47	0	0	0	83,34	0	0	71,42	9	0	0	13,5	0	0,8	0	3,76	9	0	0,48	0,09	7,14	3,50	151,01	7,10	29,78	114,28														
6	43,07	6,867	28,67	3,17	94,07	48,49	29,97	-0,22	15,83	0	0	0	0	15,83	0	0	0	81,87	0	0	71,48	8,8	0	0	14,8	0	0,8	0	4,59	8,8	0	0,48	0,09	6,33	3,08	130,36	6,87	29,97	100,15														
7	40,68	6,847	27,61	22,01	103,8	60,84	26,67	0,55	15,78	0	0	0	0	15,78	0	0	0	83,31	0	0	71,69	9,1	0	0	14,8	0	0,8	0	3,26	9,1	18,86	0,48	0,09	6,75	3,06	144,15	6,85	26,67	99,30														
8	58,35	8,072	42,58	23,48	129	78,97	33	1,25	15,78	0	0	0	0	15,78	0	0	0	81,62	0	0	71,41	8,9	0	0	15	0	0,8	0	4,07	8,9	19,87	0,48	0,09	7,65	3,52	160,59	8,07	33,00	113,99														
9	76,97	6,081	59,91	26,58	139,8	87,47	34,93	1,78	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	80,23	0	0	71,17	8,9	0	0	14,9	0	0,8	0	6,84	8,9	22,54	0,48	0,09	8,00	3,95	167,70	6,08	34,93	131,08														
10	78,5	8,986	61,31	23,81	144,6	91,92	34,93	2,14	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	82,28	0	0	71,03	9	0	0	15,2	0	0,8	0	3,65	9	19,65	0,48	0,09	8,26	4,07	174,20	8,99	34,93	132,34														
11	83,95	7,15	68,87	23,54	162	108,91	35,31	2,12	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	66,99	0	0	70,33	8,9	0	0	15,5	0	0,8	0	2,93	8,9	19,23	0,48	0,09	8,34	4,22	175,90	7,15	35,31	139,20														
12	103,9	23,34	67,88	28,25	134,5	81,74	36,74	1	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	52,76	0	0	70,83	8,8	0	0	15,8	0	0,8	0	6,89	8,8	23,49	0,48	0,09	6,77	4,67	134,50	23,34	36,74	138,71														
13	116,4	35,01	68,18	28,77	146,7	94,75	36,44	0,45	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	22,88	0	0	70,72	8,9	0	0	15,5	0	0,8	0	7,37	8,9	23,67	0,48	0,09	6,09	5,01	117,63	35,01	36,44	138,90														
14	125,5	42,6	70,37	28,13	159,4	108,89	37,38	-2,56	15,60	0	0	0	0	15,60	0	0	0	15,93	0	0	68,74	6,2	0	0	15,2	0	0,8	0	6,76	6,2	22,76	0,43	0,14	6,41	5,23	124,82	42,60	37,38	139,11														
15	134,3	48,27	74,44	27,21	168,6	118,17	36,53	-1,78	15,59	0	0	0	0	15,59	0	0	0	24,44	0	0	65,81	6,3	0	0	14,2	0	0,8	0	6,64	6,3	21,64	0,43	0,14	7,08	5,43	142,61	48,27	36,53	140,25														
16	128,1	47,11	65,65	30,94	158,8	108,58	36,34	-1,72	15,59	0	0	0	0	15,59	0	0	0	30,83	0	0	70,68	6,5	0	0	14,5	0	0,8	0	10,22	6,5	25,52	0,43	0,14	6,94	5,28	139,41	47,11	36,34	136,33														
17	115,6	49,82	53,13	28,62	146,8	96,68	34,22	-0,11	15,93	0	0	0	0	15,93	0	0	0	30,83	0	0	70,95	9	0	0	11,7	0	0,8	0	10,97	9	23,47	0,43	0,14	6,39	5,01	127,51	49,82	34,22	124,08														
18	114,2	45,05	55,09	29,67	146,7	97,27	33,64	0,16	15,57	0	0	0	0	15,57	0	0	0	31,15	0	0	70,48	8,9	0	0	14,6	0	0,8	0	9,22	8,9	24,62	0,43	0,14	6,40	4,91	128,42	45,05	33,64	125,57														
19	140,6	54,93	72,57	28,96	151,4	92,66	42,11	0,74	15,80	0	0	0	0	15,80	0	0	0	55,31	0	0	70,79	8,6	0	0	14,6	0	0,8	0	7,71	8,6	23,11	0,43	0,14	7,51	5,71	147,97	54,93	42,11	143,36														
20	124,3	23,03	89,49	27,44	160,1	99,77	43,36	1,39	15,57	0	0	0	0	15,57	0	0	0	60	0	0	70,88	8,5	0	0	13,7	0	0,8	0	7,52	8,5	22,02	0,43	0,14	8,03	5,28	159,77	23,03	43,36	160,37														
21	94,63	8,568	73,93	27,83	141,2	82,40	43,57	-0,48	15,65	0	0	0	0	15,65	0	0	0	105,4	0	0	70,59	5,6	0	0	15,1	0	0,8	0	7,38	5,6	23,28	0,43	0,14	9,14	4,41	187,83	8,57	43,57	144,52														
22	95,58	7,403	74,81	29,24	152,7	95,65	42,32	-1,11	15,82	0	0	0	0	15,82	0	0	0	89,23	0	0	71,83	5,3	0	0	15,3	0	0,8	0	8,56	5,3	24,66	0,43	0,14	8,98	4,44	184,88	7,40	42,32	146,64														
23	92,54	7,276	71,56	29,55	143,4	88,79	40,2	-1,39	15,79	0	0	0	0	15,79	0	0	0	90,42	0	0	71,83	5,3	0	0	15,8	0	0,8	0	8,47	5,3	25,07	0,43	0,14	8,67	4,34	179,21	7,28	40,20	143,39														
24	80,43	7,732	61,17	27,37	118	61,22	39,43	1,46	15,79	0	0	0	0	15,79	0	0	0	107,4	0	0	70,69	8,6	0	0	14,1	0	0,8	0	8,31	8,6	23,21	0,43	0,14	8,22	4,02	168,60	7,73	39,43	131,86														
MAXI	141	55	89	31	169	118	44	2	16	0	0	0	0	16	0	0	0	107	0	0	72	9	0	0	18	0	1	0	11	9	26	0	0	9	-3	188	55	44	160														
MOY.	91	20	59	25	137	86	36	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	68	0	0	71	8	0	0	15	0	1	0	7	8	20	0	0	7	4	153	20	36	130														

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	3271 MWh	REAL.	2119 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global / CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1759 MWh	Energie =	1602 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	387 MWh
E_max =	74 MW à 22:19	E_max =	90 MW à 23:00	E_max =	0 MW à	E_max =	0 MW à	E_max =	16 MW à 17:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		434	à 19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe		CGCL +71	
SBEE : OFFRE. heure de pointe		PARAS +55	
TOGO : Puissance maxi journ.		232	à 20:00
BENIN : Puissance maxi journ.		219	à 19:00

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TETE et AMEGBO
06H-18H: TAGBA et ATCHADE
18H-00H: TAGBA et ATCHADE

