

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-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	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE /VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET /VRA			
1	117,5	21,97	66,25	29,27	126	69,51	42,8	13,72	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	83,41	0	57,39	8,8	0	0	14,5	0	1,31	0	8,8	8,8	24,61	0,48	0,09	4,44	6,60	69,51	105,38	42,80	123,64
2	117	26,75	63,99	26,22	121,8	68,44	40,07	13,27	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	84,92	0	57,15	8,5	0	0	13,9	0	1,31	0	6,24	8,5	21,45	0,48	0,09	4,29	6,71	68,44	111,67	40,07	121,14
3	110,7	18,68	64,56	4,35	122,6	69,99	39,11	13,49	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	79,85	0	55,36	8,7	0	0	14,2	0	1,31	0	7,59	8,7	0	0,48	0,09	4,31	6,29	69,99	98,53	39,11	119,92
4	104,4	18,63	61,61	24,12	120,2	66,88	39,78	13,50	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	0,00	2,03	0	0	0	79,85	0	55,48	8,8	0	0	13,8	0	1,31	0	4,74	8,8	19,85	0,48	0,09	4,22	6,21	66,88	98,48	39,78	117,09
5	112,6	15,98	71,45	4,81	118,8	65,43	39,68	13,64	0,00	1,82	0	0	0	0,00	1,82	0	0	0	0,00	1,82	0	0	0	82,28	0	57,36	9	0	0	14	0	1,31	0	5,09	9	0	0,48	0,09	4,16	6,54	65,43	98,26	39,68	128,81
6	81,85	10,94	46,83	3,82	104,6	54,90	36,63	13,10	0,00	1,95	0	0	0	0,00	1,95	0	0	0	0,00	1,95	0	0	0	80,83	0	58,43	9	0	0	15,4	0	1,31	0	3,56	9	0	0,48	0,09	3,62	5,68	54,90	91,77	36,63	105,26
7	76,78	7,938	42,84	26,00	105,1	59,44	32,44	13,21	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	79,93	0	59,54	9,1	0	0	14,5	0	1,31	0	4,62	9,1	20,43	0,48	0,09	3,63	5,48	59,44	87,87	32,44	102,38
8	108,8	21,84	60,91	26,01	117,3	67,58	36,12	13,58	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	81,21	0	57,24	9	0	0	15,4	0	1,31	0	2,84	9	19,55	0,48	0,09	4,10	6,37	67,58	103,05	36,12	118,15
9	139,7	32,75	78,11	28,88	111,8	69,12	37,94	14,71	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	81,53	0	56,48	0	0	0	15,4	0	1,31	0	4,91	0	21,62	0,48	0,09	4,23	7,17	69,12	114,28	37,94	134,59
10	146,1	38,18	79,4	28,49	119,3	74,07	39,81	15,38	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	80,68	0	56,42	0	0	0	16,2	0	1,31	0	3,55	0,4	21,06	0,48	0,09	4,50	7,34	74,07	118,86	39,81	135,82
11	121,8	16,07	77,23	28,50	125,7	76,03	39,72	13,61	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	101,5	0	55,88	4,9	0	0	16,3	0	1,31	0	3,58	4,9	21,19	0,48	0,09	4,58	7,22	76,03	117,59	39,72	133,11
12	148	15,46	102,1	30,43	128,1	75,15	39,33	13,61	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	106,5	0	52,65	8,6	0	0	15,7	0	1,31	0	6,14	8,6	23,15	0,48	0,09	4,53	7,19	75,15	121,95	39,33	127,78
13	130,6	12,44	91,4	26,78	124,2	71,65	38,94	13,65	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	105	0	54,1	8,8	0	0	15,7	0	1,31	0	2,11	8,8	19,12	0,48	0,09	4,37	7,57	71,65	117,40	38,94	145,50
14	112,8	8,492	88	16,33	124,3	71,83	38,85	13,65	0,00	11,65	0	0	0	0,00	11,65	0	0	0	0,00	11,65	0	0	0	102,6	0	52,37	8,8	0	0	16,3	0	1,31	0	2,99	8,8	20,6	0,43	0,14	4,42	7,24	71,83	111,04	38,85	140,37
15	122,1	22,19	85,43	14,55	128,8	75,35	39,62	13,82	0,00	11,86	0	0	0	0,00	11,86	0	0	0	0,00	11,86	0	0	0	99,54	0	52,21	8,8	0	0	14,5	0	1,31	0	2,99	8,8	18,8	0,43	0,14	4,59	7,47	75,35	121,73	39,62	137,64
16	128,7	17,91	95,49	15,39	130,2	76,97	39,33	13,88	0,00	11,84	0	0	0	0,00	11,84	0	0	0	0,00	11,84	0	0	0	104,2	0	41,36	8,8	0	0	14,5	0	1,31	0	3,82	8,8	19,63	0,43	0,14	4,65	7,46	76,97	122,06	39,33	136,85
17	113,7	13,72	83,26	16,73	125,6	75,13	36,8	13,70	0,00	11,8	0	0	0	0,00	11,8	0	0	0	0,00	11,8	0	0	0	103,1	0	41,4	8,8	0	0	16,3	0	1,31	0	3,82	8,8	21,43	0,43	0,14	4,47	6,96	75,13	116,83	36,80	124,66
18	103,8	12,48	76,54	14,86	121,4	70,46	37,37	13,54	0,00	11,59	0	0	0	0,00	11,59	0	0	0	0,00	11,59	0	0	0	105,1	0	43,43	8,8	0	0	15,1	0	1,31	0	3,06	8,8	19,47	0,43	0,14	4,31	6,84	70,46	117,58	37,37	119,97
19	107,7	17,69	78,29	13,80	148,2	90,82	42,98	14,37	0,00	11,81	0	0	0	0,00	11,81	0	0	0	0,00	11,81	0	0	0	103,7	0	57,49	8,6	0	0	14,5	0	1,31	0	2,25	8,6	18,06	0,43	0,14	5,34	7,41	90,82	121,39	42,98	135,78
20	114,5	19,48	82,13	12,98	147,7	86,79	46,39	14,54	0,00	11,95	0	0	0	0,00	11,95	0	0	0	0,00	11,95	0	0	0	106,4	0	57,61	8,8	0	0	13,5	0	1,31	0	2,33	8,8	17,14	0,43	0,14	5,31	7,65	86,79	125,83	46,39	139,74
21	123,2	19,63	90,25	13,36	148,8	86,26	48,12	14,39	0,00	11,94	0	0	0	0,00	11,94	0	0	0	0,00	11,94	0	0	0	103,3	0	57,42	8,6	0	0	13,7	0	1,31	0	2,36	8,6	17,37	0,43	0,14	5,36	7,79	86,26	122,88	48,12	147,67
22	117,2	20,54	83,07	13,66	143,2	81,80	47,05	14,37	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	0	104,2	0	57,7	8,8	0	0	13,8	0	1,31	0	2,36	8,8	17,47	0,43	0,14	5,14	7,65	81,80	124,74	47,05	140,77
23	109	13,79	81,63	13,67	139,5	81,99	43,3	14,23	0,00	11,58	0	0	0	0,00	11,58	0	0	0	0,00	11,58	0	0	0	104,9	0	58,14	8,8	0	0	14	0	1,31	0	2,36	8,8	17,67	0,43	0,14	5,00	7,44	81,99	118,64	43,30	139,77
24	101,6	9,047	77,06	15,59	132,2	75,69	42,62	13,86	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	0	0,00	11,6	0	0	0	100,8	0	57,83	8,7	0	0	14,2	0	1,31	0	4,49	8,7	20	0,43	0,14	4,73	7,05	75,69	109,83	42,62	134,89
MAXI	148	38	102	30	149	91	48	15	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	106	0	60	9	0	0	16	0	1	0	9	9	25	0	0	5	8	91	126	48	148					
MOY.	116	18	77	19	127	74	40	13	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	95	0	54	8	0	0	15	0	1	0	4	8	18	0	0	5	7	74	113	40	130					

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	3098 MWh	REAL.	2839 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE							
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production NAN	
Energie =	1319 MWh	Energie =	2246 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh
Pmax =	60 MW à 6:03	Pmax =	106 MW à 12:00	Pmax =	0 MW à	Pmax =	12 MW à 20:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	445	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 57		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 103		
TOGO : Puissance maxi journ.	220	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	228	à	20:00

EQUIPES DE QUART :  
00H-06H: TETE ET TAGBA  
06H-18H: ATCHADE ET DOSSA  
18H-00H: ATCHADE ET DOSSA

