

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)		OBSERVATIONS											
	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		TOTAL AUXILIAIRE MW	TOTAL AUXILIAIRE MW	PERTE-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-CEB / TCN	PRO-CEB / VRA	PRO-WAC / TCN	PRO-WAC / VRA	PRO-SBEE / TCN	PRO-SBEE / VRA	PRO-CEET / TCN	PRO-CEET / 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	CONS-AUX / TCN	CONS-AUX / VRA	PERTE-CEB / TCN	PERTE-CEB / VRA	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / VRA	CONSO-CEET / TCN
1	159,5	7,84	115	36,7	31,28	55,38	0	-24,10	33,6	0	0	0	0	0	33,57	0	0	0	107	0	0	46,2	2,9	0	0	9,6	0	13,73	0	8,06	2,9	31,4	0,16	0,41	6,41	4,87	162,25	7,84	0,00	161,12		
2	159,1	5,92	114	38,8	23,43	46,81	0	-23,38	32,5	0	0	0	0	0	32,48	0	0	0	106	0	0	46,6	2,9	0	0	10,2	0	13,59	0	9,77	2,9	33,6	0,16	0,41	6,03	4,81	152,73	5,92	0,00	160,94		
3	147,6	0,41	110	36,8	24,26	45,69	0	-21,43	30,6	0	0	0	0	0	30,6	0	0	0	106	0	0	47,4	3	0	0	9,6	0	14,7	0	7,55	3	31,9	0,16	0,41	6,01	4,56	152,09	0,41	0,00	157,78		
4	143,4	6,14	102	35	49,4	73,92	0	-24,52	33,6	0	0	0	0	0	33,61	0	0	0	76,1	0	0	46,2	3	0	0	9,6	0	14,68	0	5,86	3	30,1	0,16	0,41	5,93	4,46	150,02	6,14	0,00	148,50		
5	155,3	9,47	111	35,3	33,08	57,83	0	-24,75	33,8	0	0	0	0	0	33,8	0	0	0	93,6	0	0	46,1	2,9	0	0	10,2	0	14,58	0	5,32	2,9	30,1	0,16	0,41	5,98	4,79	151,47	9,47	0,00	156,61		
6	148,3	7,8	105	35,4	16,62	40,06	0	-23,44	32,1	0	0	0	0	0	32,13	0	0	0	102	0	0	48,8	2,9	0	0	9,7	0	14,32	0	6,33	2,9	30,4	0,16	0,41	5,62	4,66	142,34	7,8	0,00	153,87		
7	131,3	5,72	92,1	33,4	50,59	42,08	0	8,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93,4	0	0	48,9	3	0	0	10,7	0	14,17	0	3,94	3	28,8	0,16	0,41	5,35	4,23	135,51	5,72	0,00	141,03		
8	150,5	2,65	114	34	73,42	66,35	0	7,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,8	0	0	48,3	0,7	0	0	10,3	0	14,71	0	3,87	0,7	28,9	0,16	0,41	6,21	4,75	157,18	2,65	0,00	162,17		
9	159,6	5,82	119	34,5	80,16	73,57	0	6,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89,1	0	0	48,6	0	0	0	10,5	0	14,3	0	4,24	0	29	0,16	0,41	6,42	5,01	162,62	5,82	0,00	167,91		
10	171,8	3,26	130	38,2	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,2	0	0	0	14,8	0	14,2	0	4,52	0	33,5	0,16	0,41	-0,16	4,31	0,00	3,26	0,00	174,53		
11	203,4	15,3	146	42,3	37,79	36,20	0	1,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45,5	0	0	0	13,5	0	14,13	0	5,82	0	33,5	0,16	0,41	1,43	8,44	36,20	101,48	0,00	191,41		
12	207	33,9	136	37,1	51,94	49,81	0	2,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45,6	0	0	0	10	0	13,56	0	4,32	0	27,9	0,16	0,41	1,97	8,85	49,81	125,68	0,00	181,47		
13	202,4	26,3	134	42,2	50,58	48,50	0	2,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,1	0	0	0	14,1	0	14,67	0	4,5	0	33,3	0,16	0,41	1,92	8,51	48,50	117,58	0,00	177,97		
14	201,1	25,9	134	41,3	34,43	47,03	0	-12,60	14,6	0	0	0	0	0	14,62	0	0	0	0	0	0	45,6	0	0	0	13,5	0	14,71	0	4,18	0	32,4	0,16	0,41	1,86	8,53	47,03	116,47	0,00	179,50		
15	213,3	34	133	46,1	43,54	55,70	0	-12,16	14,6	0	0	0	0	0	14,62	0	0	0	0	0	0	45,3	0,1	0	0	14,7	0	13,94	0	8,27	0,1	36,9	0,16	0,41	2,20	8,75	55,70	124,97	0,00	178,60		
16	212,9	44,1	132	36,6	46,02	57,99	0	-11,97	14,6	0	0	0	0	0	14,62	0	0	0	0	0	0	45,3	0,2	0	0	12,7	0	8,48	0	6,01	0,2	27,2	0,16	0,41	2,29	9,04	57,99	136,32	0,00	177,47		
17	199,3	32,4	125	41,7	45,43	57,42	0	-11,99	14,6	0	0	0	0	0	14,62	0	0	0	0	0	0	48,5	0,2	0	0	12,5	0	14,14	0	6,09	0,2	32,7	0,16	0,41	2,27	8,55	57,42	122,98	0,00	173,67		
18	208,8	30,2	136	42,7	51,94	63,68	0	-11,74	14,6	0	0	0	0	0	14,62	0	0	0	0	0	0	48,7	0,2	0	0	14	0	14,14	0	5,41	0,2	33,6	0,16	0,41	2,52	8,72	63,68	118,12	0,00	184,65		
19	220,5	40,9	137	43	40,25	63,93	0	-23,68	29,3	0	0	0	0	0	29,27	0	0	0	0	0	0	47,4	2,9	0	0	13,5	0	14,27	0	5,41	2,9	33,2	0,16	0,41	2,53	9,37	63,93	141,13	0,00	184,09		
20	207,8	29	135	43,9	41,48	64,92	0	-23,44	29,3	0	0	0	0	0	29,27	0	0	0	0	0	0	49,1	3,1	0	0	13	0	14,99	0	6,28	3,1	34,3	0,16	0,41	2,56	9,24	64,92	136,65	0,00	183,99		
21	201,6	27,1	132	42,9	38,08	61,71	0	-23,63	29,2	0	0	0	0	0	29,23	0	0	0	0	0	0	49,2	3	0	0	12,6	0	16,06	0	4,67	3	33,3	0,16	0,41	2,44	9,14	61,71	136,31	0,00	180,89		
22	193,4	21,6	129	43,3	37,9	61,89	0	-23,99	29,6	0	0	0	0	0	29,6	0	0	0	0	0	0	48,5	3	0	0	13	0	15,42	0	5,71	3	34,1	0,16	0,41	2,45	8,76	61,89	127,17	0,00	177,02		
23	197,1	19,6	131	46,6	33,55	57,72	0	-24,17	29,6	0	0	0	0	0	29,61	0	0	0	0	0	0	49,3	3	0	0	15,2	0	15,57	0	6,5	3	37,3	0,16	0,41	2,28	8,90	57,72	128,72	0,00	180,27		
24	177,9	22,8	114	41,3	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,6	0	0	0	14	0	15,13	0	6,45	0	35,6	0,16	0,41	-0,16	5,36	0,00	22,75	0,00	163,35		
MAXI	221	44	146	47	80	74	0	9	34	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	107	109	0	50	3	0	15	0	16	0	10	3	37	0	0	6	9	163	141	0	117
MOY.	183	20	124	40	40	52	0	-12	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	37	53	0	47	2	0	12	0	14	0	6	2	32	0	0	3	7	89	73	0	170

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	5928	PREV.	3192 MWh
REAL.	1031 MWh	REAL.	4435 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1135 MWh	Energie =	2201,00 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	457 MWh
Pmax =	52,00 MW à 9:28	Pmax =	109,0 à 21:00	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	34,00 MW à 5:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	438	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe			47
SBEE : OFFRE. heure de pointe			(PARAS) + 100
TOGO : Puissance maxi journ.	224	à	11:00
BENIN : Puissance maxi journ.	208	à	19:00

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TAGBA et DOSSA
06H-18H: BAH et FOFANA
18H-00H: TETE et BOKO

