

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						
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	65,81	6,92	37,78	21,11	102,4	51,52	38,47	12,44	0,00	1,91	0	0	0	0	0,00	1,91	0	0	0	0,00	1,91	0	0	0	106,4	0	71,27	8,4	0	0	9	0	0,76	0	6,77	8,4	16,53	0,481	0,088	3,56	6,41	51,52	113,31	38,47	109,05	
2	66,75	11,64	35,29	19,82	98,56	52,56	33,81	12,20	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	85,71	0	71,14	8,3	0	0	8,9	0	0,76	0	6,2	8,3	15,86	0,481	0,088	3,41	5,87	52,56	97,35	33,81	106,43
3	77,35	18,58	32,06	4,11	100,3	53,62	34,29	12,36	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	86,6	0	71,89	8,4	0	0	8,9	0	0,76	0	7,94	8,4	0	0,481	0,088	3,47	6,02	53,62	105,18	34,29	103,95
4	67,49	16,01	29,6	21,88	100,5	53,38	34,67	12,46	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	85,4	0	70,93	8,5	0	0	9	0	0,76	0	8,21	8,5	17,97	0,481	0,088	3,48	5,82	53,38	101,41	34,67	100,53
5	65,85	15,1	29,58	3,87	98,28	51,33	34,57	12,38	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	85,7	0	70,16	8,5	0	0	8,7	0	0,76	0	7,84	8,5	0	0,481	0,088	3,40	5,78	51,33	100,80	34,57	99,74
6	44,52	2,28	24,16	3,05	86,58	43,45	31,1	12,03	0,00	2,05	0	0	0	0	0,00	2,05	0	0	0	0	0,00	2,05	0	0	0	85,72	0	61,9	8,6	0	0	9,2	0	0,76	0	5,07	8,6	0	0,481	0,088	2,95	5,01	43,45	88,00	31,10	86,06
7	29,38	4,388	9,057	15,94	84,09	44,80	27,64	11,65	0,00	1,82	0	0	0	0	0,00	1,82	0	0	0	0	0,00	1,82	0	0	0	71,1	0	54,92	8,3	0	0	5,3	0	0,76	0	7,59	8,3	13,65	0,481	0,088	2,86	4,02	44,80	75,49	27,64	63,98
8	58,48	6,461	37,66	14,35	91,17	49,98	28,8	12,40	0,00	1,68	0	0	0	0	0,00	1,68	0	0	0	0	0,00	1,68	0	0	0	75,72	0	54,64	8,8	0	0	5,4	0	0,76	0	4,76	8,8	10,92	0,481	0,088	3,11	5,03	49,98	82,18	28,80	92,30
9	64,33	2,64	46,47	15,22	94,44	49,76	32,16	12,52	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	0	81,02	0	54,14	8,8	0	0	7	0	0,76	0	3,86	8,8	11,62	0,481	0,088	3,24	5,31	49,76	83,66	32,16	100,61
10	79,34	4,33	58,04	16,97	98,7	53,75	32,36	12,59	0,00	2,05	0	0	0	0	0,00	2,05	0	0	0	0	0,00	2,05	0	0	0	80,8	0	54,25	8,7	0	0	6,6	0	0,76	0	5,88	8,7	13,24	0,481	0,088	3,40	5,69	53,75	85,13	32,36	112,29
11	77,78	7,777	54,4	15,60	99,64	54,94	31,6	13,10	0,00	1,81	0	0	0	0	0,00	1,81	0	0	0	0	0,00	1,81	0	0	0	85,67	0	53,96	9,2	0	0	6	0	0,76	0	4,75	9,2	11,51	0,481	0,088	3,42	5,81	54,94	93,45	31,60	108,36
12	78,62	4,64	56,96	17,02	99	52,70	33,22	13,08	0,00	1,86	0	0	0	0	0,00	1,86	0	0	0	0	0,00	1,86	0	0	0	85,98	0	53,68	9,2	0	0	6	0	0,76	0	6,23	9,2	12,99	0,481	0,088	3,40	5,80	52,70	90,62	33,22	110,64
13	81,31	6,965	57,73	16,61	98,22	51,57	34,18	12,47	0,00	1,86	0	0	0	0	0,00	1,86	0	0	0	0	0,00	1,86	0	0	0	85,89	0	53,68	8,6	0	0	6	0	0,76	0	5,74	8,6	12,5	0,481	0,088	3,39	5,88	51,57	92,86	34,18	111,41
14	79,36	7,422	51,56	20,37	94,7	48,10	34,55	12,05	0,00	1,9	0	0	0	0	0,00	1,9	0	0	0	0	0,00	1,9	0	0	0	101	0	53,71	8,3	0	0	5,6	0	0,76	0	9,67	8,3	16,03	0,481	0,088	3,27	6,16	48,10	108,42	34,55	105,27
15	80,07	2,392	54,52	23,16	98,02	51,28	34,27	12,46	0,00	1,71	0	0	0	0	0,00	1,71	0	0	0	0	0,00	1,71	0	0	0	105	0	52,72	8,6	0	0	5,2	0	0,76	0	12,64	8,6	18,6	0,481	0,088	3,38	6,18	51,28	107,40	34,27	107,24
16	79,22	1,642	53,77	23,81	98	53,56	31,98	12,46	0,00	1,79	0	0	0	0	0,00	1,79	0	0	0	0	0,00	1,79	0	0	0	107,2	0	53,52	8,6	0	0	6,3	0	0,76	0	12,23	8,6	19,29	0,481	0,088	3,38	6,22	53,56	108,79	31,98	107,29
17	70,44	6,474	44,55	19,41	94,13	49,27	32,64	12,22	0,00	1,75	0	0	0	0	0,00	1,75	0	0	0	0	0,00	1,75	0	0	0	104,6	0	53,53	8,5	0	0	6,6	0	0,76	0	7,69	8,5	15,05	0,481	0,088	3,24	6,02	49,27	111,06	32,64	98,08
18	48,89	14,66	29,37	4,86	95,88	51,72	31,97	12,19	0,00	1,955	0	0	0	0	0,00	1,955	0	0	0	0	0,00	1,955	0	0	0	105,9	0	69,79	8,4	0	0	9,4	0	0,76	0	7,83	8,4	17,99	0,481	0,088	3,31	6,33	51,72	120,58	31,97	99,16
19	69,45	16,23	42,05	11,18	114,9	63,12	38,8	13,01	0,00	15,86	0	0	0	0	0,00	15,86	0	0	0	0	0,00	15,86	0	0	0	105,2	0	69,13	8,5	0	0	9,4	0	0,76	0	10,09	8,5	20,25	0,481	0,088	4,03	6,70	63,12	121,42	38,80	111,18
20	83,31	9,967	63,08	10,26	130,6	73,36	43,75	13,51	0,00	15,74	0	0	0	0	0,00	15,74	0	0	0	0	0,00	15,74	0	0	0	105,7	0	69,53	8,4	0	0	10	0	0,76	0	8	8,4	18,76	0,481	0,088	4,63	7,15	73,36	115,67	43,75	132,61
21	63,37	9,769	45,55	8,05	135,5	77,52	44,05	13,88	0,00	15,99	0	0	0	0	0,00	15,99	0	0	0	0	0,00	15,99	0	0	0	104,7	0	69,53	8,6	0	0	10	0	0,76	0	6,58	8,6	17,34	0,481	0,088	4,80	6,61	77,52	114,47	44,05	115,08
22	103,1	7,741	81,67	13,73	132,3	76,15	42,7	13,48	0,00	15,62	0	0	0	0	0,00	15,62	0	0	0	0	0,00	15,62	0	0	0	104,1	0	69,69	8,3	0	0	11	0	0,76	0	9,92	8,3	21,68	0,481	0,088	4,70	7,58	76,15	111,84	42,70	151,36
23	81,5	5,457	66,53	9,51	127,8	73,08	41,45	13,31	0,00	15,81	0	0	0	0	0,00	15,81	0	0	0	0	0,00	15,81	0	0	0	101,2	0	60,21	8,3	0	0	11	0	0,76	0	9,92	8,3	18,51	0,481	0,088	4,53	6,72	73,08	106,66	41,45	126,74
24	77,8	2,695	67,21	13,28	119,4	68,26	38,16	12,99	0,00	15,8	0	0	0	0	0,00	15,8	0	0	0	0	0,00	15,8	0	0	0	105,3	0	60,21	8,3	0	0	11,1	0	0,76	0	10,51	8,3	22,37	0,481	0,088	4,21	6,63	68,26	102,60	38,16	127,42
MAXI	103	19	82	24	135	78	44	14	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	107	0	72	9	0	0	11	0	1	0	13	9	22	0	0	4	29	78	121	44	151	
MOY.	71	8	47	14	105	57	35	13	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	94	0	62	9	0	0	8	0	1	0	8	9	14	0	0	4	6	57	102	35	109	

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	2443 MWh	REAL.	1789 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1523 MWh	Energie =	2219 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	132 MWh
Pmax =	73 MW à 2:22	Pmax =	107 MW à 16:00	Pmax =	0 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	20 MW à 18:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		425	à 22:00
CEET : OFFRE. heure de pointe		CGCL + 70	
SBEE : OFFRE. heure de pointe		PARAS + 104	
TOGO : Puissance maxi journ.		237	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.		192	à 21:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: BOKO ET TETE  
06H-18H: DOSSA ET FOFANA  
18H-00H: DOSSA ET FOFANA

