

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

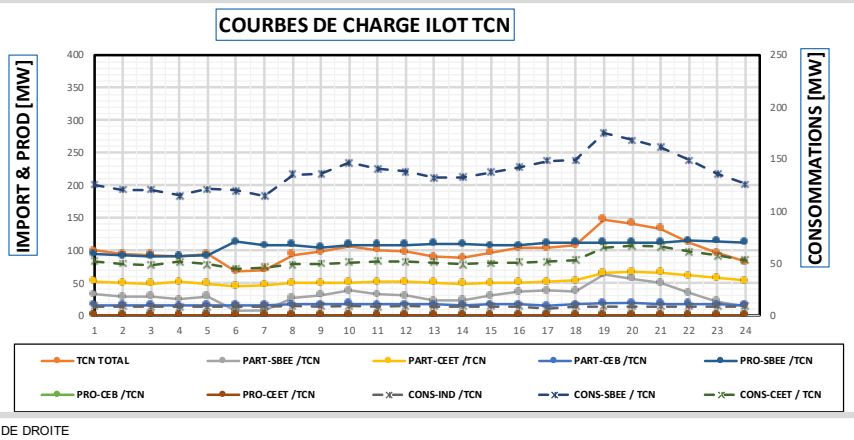
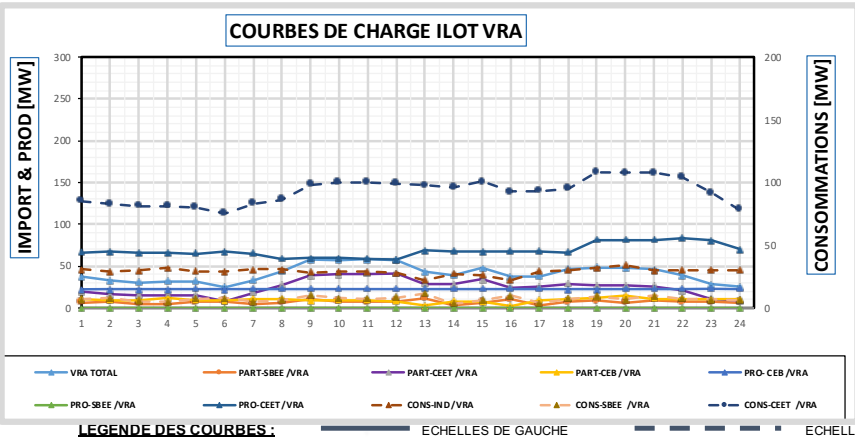
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)														CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)				CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS																
	IMPORTATIONS							PRODUCTIONS DE LA CEB							PRODUCTION DES CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELS							TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :			CONSO PAR SOURCE :															
	VRA(CIE (LAF+DAV+GIN))				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 SBBE / TCN		CONSO SBBE / VRA		CONSO CEET / TCN		CONSO CEET / VRA	
	VRA TOTAL	PART-SBEE / VRA	CEET	PART-CEB / VRA	TCN TOTAL	PART-SBEE / TCN	CEET	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	CONSO SBBE / TCN	CONSO SBBE / VRA	CONSO CEET / TCN	CONSO CEET / VRA						
1	36,98	6,76	19,1	11,11	99,89	31,67	52,3	15,91	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	94,1	0	0	66,3	8,4	0	0	9,1	0	15,4	0	6,21	8,4	30,7	0,48	0,09	7,03	2,65	125,73	6,76	52,30	85,44								
2	32,99	7,88	15,9	9,22	93,64	28,75	49,3	15,59	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	91,7	0	0	66,8	8,4	0	0	9,1	0	16,1	0	3,73	8,4	28,9	0,48	0,09	6,71	2,61	120,47	7,88	49,30	82,74								
3	30,08	5,15	15,3	9,60	92,97	29,18	48,4	15,35	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	91,3	0	0	65,8	8,2	0	0	9	0	16,4	0	4,12	8,2	29,6	0,48	0,09	6,67	2,48	120,47	5,15	48,44	81,08								
4	31,75	4,58	15,6	11,57	91,13	24,35	51,5	15,28	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	91,1	0	0	65,6	8,2	0	0	9	0	16,5	0	6,07	8,2	31,6	0,48	0,09	6,60	2,47	115,43	4,58	51,51	81,21								
5	32,26	7,19	15,6	9,44	93,87	29,55	48,8	15,49	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	91,5	0	0	64,8	8,3	0	0	9,1	0	16,3	0	4,06	8,3	29,5	0,48	0,09	6,71	2,52	121,04	7,19	48,82	80,46								
6	24,78	7,9	8	8,87	67,54	7,01	44,6	15,89	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	113	0	0	67,2	8,9	0	0	9,2	0	15,7	0	4,06	8,9	28,9	0,48	0,09	6,51	2,39	120,00	7,90	44,65	75,21								
7	33,7	4,76	18,3	10,66	69,54	7,72	46,2	15,63	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	107	0	0	65,2	8,8	0	0	9,3	0	15,6	0	5,76	8,8	30,7	0,48	0,09	6,35	2,54	114,59	4,76	46,19	83,44								
8	43,89	6,16	27,1	10,64	92,61	26,67	49,2	16,77	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	109	0	0	59,2	9	0	0	9,4	0	16,2	0	4,96	9	30,6	0,48	0,09	7,29	2,66	135,21	6,16	49,18	86,32								
9	57,94	10,2	38,9	8,86	97,62	31,35	49,9	16,42	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	105	0	0	59,5	8,6	0	0	9,3	0	14,2	0	4,96	8,6	28,5	0,48	0,09	7,34	3,13	135,95	10,19	49,85	98,42								
10	57,65	7,73	40,4	9,56	106,4	38,30	50,8	17,28	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	108	0	0	59,8	9	0	0	9,1	0	14,9	0	4,96	9	29	0,48	0,09	7,80	3,11	146,66	7,73	50,82	100,12								
11	57,85	7,17	41,2	9,52	100,2	32,09	51,8	16,38	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	108	0	0	59	8,3	0	0	9,1	0	15,1	0	4,8	8,3	29	0,48	0,09	7,60	3,09	140,50	7,17	51,77	100,13								
12	57,34	8,1	41,2	8,07	97,94	29,78	51,2	16,96	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	108	0	0	58	9	0	0	8,9	0	14,9	0	3,98	9	27,7	0,48	0,09	7,48	3,09	138,05	8,10	51,20	99,16								
13	43,54	11,5	29,2	2,78	89,55	22,22	50,9	16,42	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	110	0	0	68,3	8,7	0	0	9,5	0	8,67	0	4	8,7	22,2	0,48	0,09	7,24	3,14	132,41	11,54	50,91	97,53								
14	39,37	3,29	28,5	7,60	88,32	23,18	49	16,15	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	109	0	0	67,9	8,5	0	0	9,9	0	14,4	0	3,19	8,5	27,5	0,43	0,14	7,22	2,82	132,47	3,29	48,98	96,36								
15	47,5	6,46	34	7,05	97,08	30,34	49,9	16,79	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	107	0	0	66,9	8,9	0	0	9,5	0	14,6	0	2,39	8,9	26,5	0,43	0,14	7,46	3,04	137,58	6,46	49,95	100,90								
16	36,92	9,99	24,6	2,28	103,3	35,53	50,8	16,92	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	107	0	0	68,2	8,8	0	0	9,3	0	9,1	0	3,67	8,8	22,1	0,43	0,14	7,69	2,91	142,61	9,99	50,82	92,85								
17	38,07	3,58	25,2	9,31	103,7	37,54	51,4	14,77	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	111	0	0	68,2	6,4	0	0	8,7	0	15,2	0	5,4	6,4	29,3	0,43	0,14	7,94	2,74	148,22	3,58	51,40	93,36								
18	46,74	7,23	28,8	10,73	107,7	37,16	53,5	16,98	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	112	0	0	66,7	8,5	0	0	11	0	14,3	0	4,93	8,5	30,3	0,43	0,14	8,05	2,91	148,86	7,23	53,51	95,47								
19	48,34	9,07	26,6	12,70	146,9	62,90	65,3	18,68	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	112	0	0	81,5	8,7	0	0	11,2	0	16,3	0	4,31	8,7	31,8	0,43	0,14	9,55	3,32	175,07	9,07	65,28	108,07								
20	47,97	6,74	26,4	14,82	141,4	56,10	66,9	18,36	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	112	0	0	81,2	8,6	0	0	12,5	0	16,1	0	5,53	8,6	34,1	0,43	0,14	9,33	3,24	168,07	6,74	66,91	107,64								
21	46,02	9,59	25,8	10,67	133,2	49,14	66,1	17,97	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	112	0	0	81,7	8,5	0	0	13,3	0	11	0	5,57	8,5	29,9	0,43	0,14	9,04	3,32	161,33	9,59	66,14	107,47								
22	39,06	7,37	20,9	10,82	112,2	33,92	60,8	17,47	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	115	0	0	83,4	8,7	0	0	14,1	0	10,6	0	5,56	8,7	30,3	0,43	0,14	8,34	3,17	148,93	7,37	60,85	104,30								
23	28,46	6,96	11,3	10,16	95,71	21,72	57,2	16,80	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	114	0	0	80,4	8,7	0	0	14	0	10,6	0	5,52	8,7	30,2	0,43	0,14	7,67	2,79	135,73	6,96	57,19	91,75								
24	25,03	6,53	8,46	10,04	82,49	13,50	52,9	16,04	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	112	0	0	70	8,5	0	0	13,7	0	9,49	0	7,16	8,5	30,4	0,43	0,14	7,11	2,40	125,81	6,53	52,95	78,43								
MAXI	58	12	41	15	147	63	67	19	0	23	0	0	0	0	23	0	0	115	0	0	83	9	0	0	14	0	16	0	7	9	34	0	0	10	3	175	12	67	108								
MOY	41	7	25	10	101	31	53	17	0	23	0	0	0	0	23	0	0	106	0	0	69	9	0	0	10	0	14	0	5	9	29	0	0	8	3	138	7	53	93								

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2433 MWh	REAL. 1023 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global / CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1662 MWh	Energie = 2467 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 556 MWh
Pmax = 84 à 21:25	Pmax = 115 MW à 22:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 23 MW à 1:00

BILAN DU RESEAU	
CEB : Pointe instantanée	411 à 19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 82
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 112
TOGO : Puissance maxi jour.	215 à 20:00
BENIN : Puissance maxi jour.	200 à 7:00

EQUIPES DE QUART:
00H-06H: DOSSA et FOFANA
06H-18H: TAGBA et AMEGBO
18H-00H: TAGBA et AMEGBO



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE