

Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

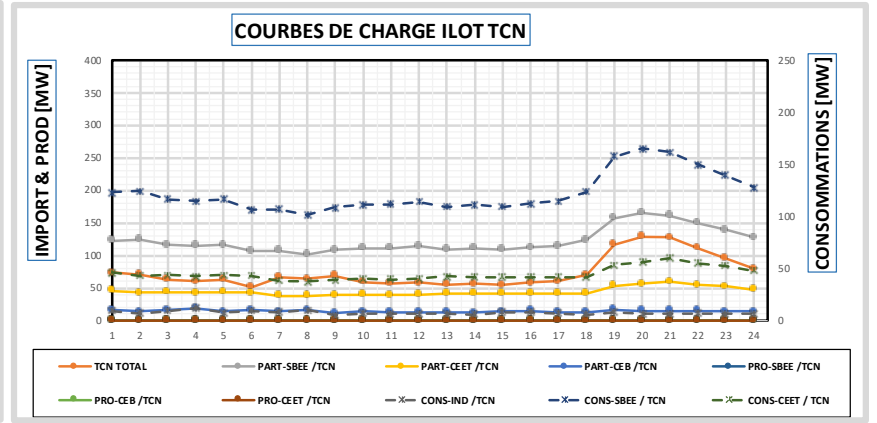
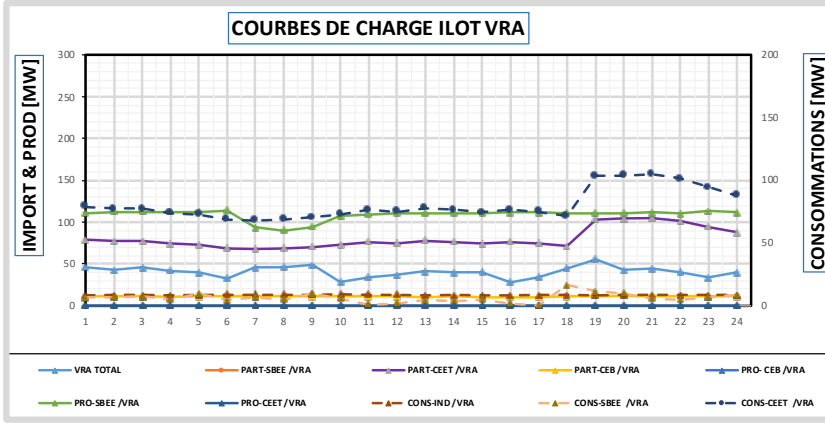
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																				CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBSERVATIONS														
	IMPORTATIONS										PRODUCTIONS DE LA CEB										PRODUCTIONS DES CLIENTS										CHARGES DES INDUSTRIELS										TOTAL		PERTE RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE:		
	VRA/CIE (LAF+DAY+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		AUXILIAIRE MW		PERTE RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE:			
	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	46,76	-104,2	79,1	10,96	73,92	122,97	46,1	16,51	0,00	0	23	0	0	0,00	0	23	0	0	111	0	0	55,8	8,4	0	0	13,5	0	14,6	0	9,35	8,4	0,48	0,09	6,68	2,47	122,97	6,52	46,10	79,08										
2	42,4	-105,2	77,4	11,02	71,07	124,64	42,9	14,05	0,00	0	22,8	0	0	0,00	0	22,8	0	0	112	0	0	56,2	8,5	0	0	13,1	0	14,6	0	6,95	8,5	0,48	0,09	6,62	2,43	124,64	6,89	42,92	77,39										
3	46,04	-104,7	77,2	11,03	62,96	116,32	43,5	16,12	0,00	0	23,3	0	0	0,00	0	23,3	0	0	112	0	0	55,6	8,5	0	0	12,5	0	16	0	9,33	8,5	0,48	0,09	6,31	2,44	116,32	7,42	43,49	77,20										
4	42,31	-107,2	73,9	10,76	60,56	114,84	42,7	18,70	0,00	0	22,9	0	0	0,00	0	22,9	0	0	112	0	0	56	8,4	0	0	12,1	0	16	0	12	8,4	0,48	0,09	6,23	2,27	114,84	4,90	42,72	73,89										
5	39,43	-103	72,8	10,96	62,98	116,44	43,6	14,31	0,00	0	23	0	0	0,00	0	23	0	0	112	0	0	56,1	8,5	0	0	10,5	0	16	0	7,51	8,5	0,48	0,09	6,32	2,37	116,44	9,33	43,59	72,81										
6	32,96	-109,1	69	11,31	51,35	106,41	43,2	15,63	0,00	0	22,8	0	0	0,00	0	22,8	0	0	114	0	0	56,2	9,1	0	0	10,7	0	16,1	0	9,24	9,1	0,48	0,09	5,91	2,12	106,41	4,65	43,19	68,98										
7	45,87	-86,74	68	11,25	66,94	107,13	38,5	14,54	0,00	0	23,3	0	0	0,00	0	23,3	0	0	93,9	0	0	42,3	9	0	0	10,5	0	15,3	0	8,31	9	0,48	0,09	5,75	2,16	107,13	7,18	38,49	67,96										
8	46,29	-84,52	68,7	11,32	64,51	101,46	37,7	15,84	0,00	0	23,3	0	0	0,00	0	23,3	0	0	89,8	0	0	44	9,1	0	0	12,6	0	14,9	0	9,86	9,1	0,48	0,09	5,50	2,13	101,46	5,24	37,73	68,73										
9	48,68	-84,35	70,6	11,31	69,08	108,79	39,2	11,67	0,00	0	23,3	0	0	0,00	0	23,3	0	0	94,1	0	0	44,3	8,9	0	0	14	0	14,1	0	5,34	8,9	0,48	0,09	5,85	2,32	108,79	9,76	39,17	70,64										
10	28,54	-101,2	73	11,66	59,83	111,32	39,8	13,73	0,00	0	22,9	0	0	0,00	0	22,9	0	0	107	0	0	63,9	9,3	0	0	12,6	0	14,1	0	7,28	9,3	0,48	0,09	5,97	2,27	111,32	5,89	39,85	73,04										
11	34,29	-108	76,3	11,12	57,14	111,73	39,4	13,01	0,00	0	23,1	0	0	0,00	0	23,1	0	0	109	0	0	56,5	8,8	0	0	12,6	0	14,2	0	6,56	8,8	0,48	0,09	5,97	2,23	111,73	1,23	39,37	76,32										
12	36,83	-109	75	11,11	58,64	114,07	40,3	13,14	0,00	0	23,1	0	0	0,00	0	23,1	0	0	111	0	0	55,8	8,8	0	0	13,8	0	15,9	0	6,56	8,8	0,48	0,09	6,10	2,22	114,07	2,11	40,33	74,96										
13	41,32	-106,5	78,1	10,87	55,62	109,53	42,4	12,95	0,00	0	23,4	0	0	0,00	0	23,4	0	0	111	0	0	56,7	8,4	0	0	13,8	0	15,9	0	6,47	8,4	0,48	0,09	6,00	2,38	109,53	4,62	42,35	78,06										
14	39,42	-107,1	76,6	10,96	56,68	111,02	41,8	12,21	0,00	0	23,5	0	0	0,00	0	23,5	0	0	111	0	0	56,1	8,5	0	0	14,3	0	15,9	0	5,74	8,5	0,43	0,14	6,04	2,32	111,02	4,07	41,78	76,55										
15	40,8	-106,3	74,2	10,82	55,01	109,61	41,7	14,37	0,00	0	23,2	0	0	0,00	0	23,2	0	0	111	0	0	55,4	8,4	0	0	14,3	0	15,7	0	7,96	8,4	0,43	0,14	5,98	2,28	109,61	4,83	41,68	74,22										
16	28,55	-109,5	76,5	10,80	57,93	112,34	42	14,87	0,00	0	23,2	0	0	0,00	0	23,2	0	0	111	0	0	55,6	8,4	0	0	12,6	0	15,7	0	8,34	8,4	0,43	0,14	6,10	2,26	112,34	1,90	43,97	76,48										
17	34,26	-111,1	75	10,91	60,16	114,48	41,8	13,43	0,00	0	23	0	0	0,00	0	23	0	0	111	0	0	55,2	8,6	0	0	13,8	0	14,3	0	6,83	8,6	0,43	0,14	6,17	2,17	114,48	0,22	41,78	75,01										
18	45,11	-94,11	71,5	11,18	69,94	123,51	41,7	12,70	0,00	0	23	0	0	0,00	0	23	0	0	111	0	0	53,3	8,5	0	0	8,8	0	16,1	0	5,74	8,5	0,43	0,14	6,53	2,54	123,51	16,66	41,69	71,46										
19	55,54	-99,39	104	11,86	117,5	157,71	53,4	17,02	0,00	0	22,9	0	0	0,00	0	22,9	0	0	111	0	0	70,4	8,4	0	0	7,5	0	14,5	0	8,25	8,4	0,43	0,14	8,34	3,32	157,71	11,51	53,42	103,62										
20	42,63	-101	104	11,92	128,7	165,48	56,5	15,37	0,00	0	23,1	0	0	0,00	0	23,1	0	0	111	0	0	80,7	8,5	0	0	7,4	0	15,5	0	6,17	8,5	0,43	0,14	8,77	3,28	165,48	9,99	56,50	103,97										
21	44,22	-105,3	105	11,84	127,5	161,44	59,9	15,35	0,00	0	22,9	0	0	0,00	0	22,9	0	0	112	0	0	78,7	8,5	0	0	9,2	0	16,1	0	6,17	8,5	0,43	0,14	8,75	3,20	161,44	6,26	59,94	104,85										
22	40,6	-105,3	101	11,70	111,7	149,73	55	15,30	0,00	0	23	0	0	0,00	0	23	0	0	110	0	0	79,2	8,5	0	0	10,8	0	15,8	0	6,78	8,5	0,43	0,14	8,09	3,06	149,73	4,79	55,02	101,49										
23	33,76	-106,1	94,4	11,56	96,08	139,60	52,8	14,45	0,00	0	22,9	0	0	0,00	0	22,9	0	0	113	0	0	80,3	8,5	0	0	10,6	0	15,6	0	6,42	8,5	0,43	0,14	7,60	2,92	139,60	6,79	52,80	94,45										
24	39,85	-103,5	88	11,62	79,91	127,80	47,8	13,85	0,00	0	22,8	0	0	0,00	0	22,8	0	0	112	0	0	68,7	8,7	0	0	10	0	15,7	0	6,48	8,7	0,43	0,14	6,94	2,78	127,80	8,39	47,84	87,97										
MAXI	56	-84	105	12	129	165	60	19	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	114	0	0	81	9	0	0	14	0	16	0	12	9	0	0	9	3	165	17	60	105										
MOY.	41	-102	81	11	75	123	45	15	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	109	0	0	60	9	0	0	12	0	15	0	8	9	0	0	7	3	123	7	45	81										

IMPORTATIONS D'ENERGIE		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	1773 MWh	REAL.	996 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1478 MWh	Energie =	2567 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	559 MWh
Pmax =	83 MW à 22:38	Pmax =	114 MW à 6:00	Pmax =	0 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	23 à 14:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		386	à 20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe		CGCL +	81
SBEE : OFFRE. heure de pointe		PARAS +	111
TOGO : Puissance maxi jour.		202	à 21:00
BENIN : Puissance maxi jour.		191	à 20:00

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



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE