

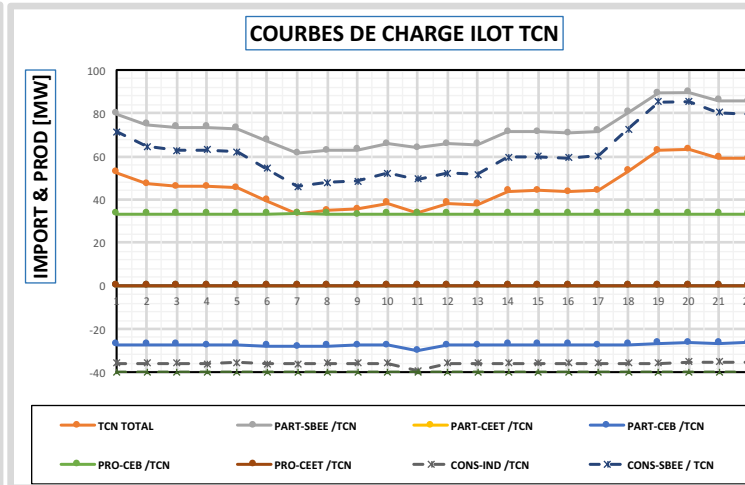
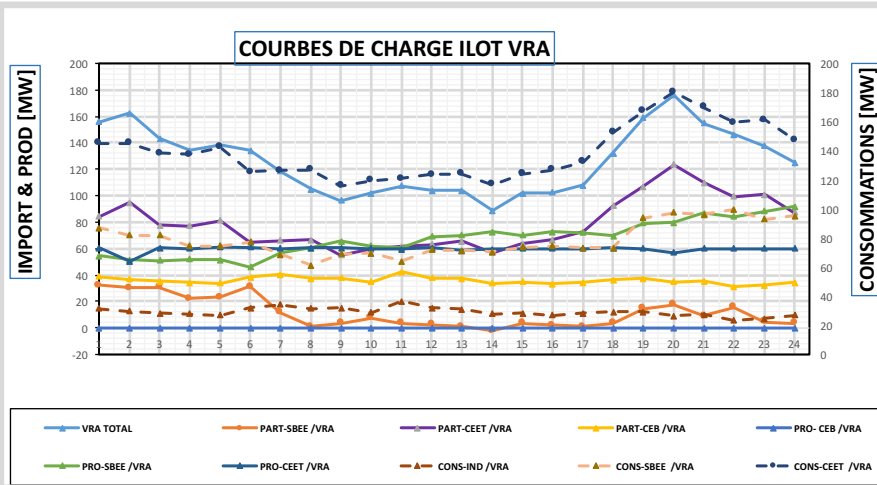
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)														CEB (MW)											CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)											
	IMPORTATIONS							PRODUCTIONS CEB							PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES							TOTAL AUXILIAIRE MW	PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE		CONSO PAR SOURCE									
	VRAICIE (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			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-CB /TCN	PRO-CB 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-SBEE/TCN	CONSO-SBEE/VRA	CONSO-CEET/TCN
1	155,6	32,5	84,5	38,6	52,45	79,56	0	-27,11	33,3	0	0	0	0	33,33	0	0	0	54,5	0	60,7	3	0	0	9,8	0	15	0	6,54	3	31,5	0,16	0,41	3,05	6,78	79,56	87,07	0,00	145,15	
2	162,2	30,6	95	36,6	47,26	74,62	0	-27,36	33,4	0	0	0	0	33,38	0	0	0	51,3	0	50,4	3	0	0	9,7	0	15	0	4,98	3	29,6	0,16	0,41	2,86	6,64	74,62	81,87	0,00	145,37	
3	143,4	30,6	77,6	35,2	46,13	73,40	0	-27,27	33,2	0	0	0	0	33,24	0	0	0	51,2	0	60,4	3	0	0	9,3	0	15	0	3,92	3	28,4	0,16	0,41	2,81	6,42	73,40	81,81	0,00	138,08	
4	134,1	22,4	77,3	34,5	46	73,52	0	-27,52	33,3	0	0	0	0	33,3	0	0	0	52	0	60,3	2,8	0	0	9,5	0	14	0	4,77	2,8	27,9	0,16	0,41	2,82	6,20	73,52	74,41	0,00	137,56	
5	138,1	23,2	81,3	33,6	45,49	72,83	0	-27,34	33,4	0	0	0	0	33,39	0	0	0	51,6	0	61,2	3,1	0	0	9,7	0	12	0	5	3,1	26,9	0,16	0,41	2,79	6,35	72,83	74,78	0,00	142,51	
6	134,1	31,2	64,4	38,5	39,54	67,31	0	-27,77	33,3	0	0	0	0	33,3	0	0	0	46	0	60,9	2,8	0	0	9,6	0	15	0	7,79	2,8	32,1	0,16	0,41	2,57	5,92	67,31	77,18	0,00	125,28	
7	118,3	11,8	66	40,4	33,3	61,50	0	-28,20	33,5	0	0	0	0	33,5	0	0	0	56,8	0	60,3	2,8	0	0	8,4	0	15	0	11	2,8	34,3	0,16	0,41	2,34	5,71	61,50	68,66	0,00	126,30	
8	105	1,02	66,6	37,4	34,77	62,75	0	-27,98	33,4	0	0	0	0	33,43	0	0	0	60,4	0	60,4	2,9	0	0	8,8	0	14	0	8,3	2,9	31,5	0,16	0,41	2,39	5,52	62,75	61,44	0,00	126,96	
9	96,26	3,4	55	37,9	35,47	63,12	0	-27,65	33,1	0	0	0	0	33,12	0	0	0	65,5	0	60,7	2,9	0	0	9	0	16	0	7,53	2,9	32,1	0,16	0,41	2,40	5,41	63,12	68,94	0,00	115,67	
10	102	7,61	59,6	34,8	38,23	65,80	0	-27,57	33,2	0	0	0	0	33,24	0	0	0	62,2	0	59,8	3	0	0	8,7	0	16	0	4,63	3	28,8	0,16	0,41	2,51	5,54	65,80	69,79	0,00	119,44	
11	107,6	3,57	61,4	42,6	33,73	63,81	0	-30,08	33,2	0	0	0	0	33,17	0	0	0	60,5	0	59,6	0,5	0	0	9,4	0	16	0	11,6	0,5	36,8	0,16	0,41	2,43	5,42	63,81	64,05	0,00	121,05	
12	103,8	2,59	63,3	37,9	38,28	65,78	0	-27,50	33,2	0	0	0	0	33,17	0	0	0	69,3	0	60,5	3	0	0	9	0	15	0	7,89	3	31,8	0,16	0,41	2,51	5,73	65,78	71,91	0,00	123,83	
13	104,1	1,15	65,6	37,4	37,65	65,35	0	-27,70	33,4	0	0	0	0	33,35	0	0	0	70,1	0	58,5	3	0	0	9,4	0	15	0	7,09	3	31,3	0,16	0,41	2,49	5,72	65,35	71,26	0,00	124,11	
14	88,8	-2,02	57,1	33,8	43,87	71,23	0	-27,36	33,3	0	0	0	0	33,25	0	0	0	72,7	0	59,6	3	0	0	8,1	0	15	0	4,51	3	27,9	0,16	0,41	2,73	5,48	71,23	70,65	0,00	116,62	
15	101,9	3,47	63,7	34,7	44,04	71,41	0	-27,37	33,3	0	0	0	0	33,26	0	0	0	70,3	0	60,2	3	0	0	9,1	0	15	0	4,17	3	28,5	0,16	0,41	2,73	5,78	71,41	73,73	0,00	123,94	
16	102,8	2,2	66,6	33,4	43,43	70,84	0	-27,41	33,3	0	0	0	0	33,28	0	0	0	72,5	0	60,3	3	0	0	9,4	0	15	0	3,04	3	27,1	0,16	0,41	2,71	5,89	70,84	74,67	0,00	126,85	
17	108	0,92	72,5	34,6	44,08	71,55	0	-27,47	33,4	0	0	0	0	33,37	0	0	0	72,3	0	60,1	3	0	0	8,3	0	16	0	4,14	3	28,1	0,16	0,41	2,74	6,02	71,55	73,26	0,00	132,56	
18	132,2	3,75	92,1	36,4	53,17	80,29	0	-27,12	33,4	0	0	0	0	33,37	0	0	0	69,6	0	60,4	3	0	0	9,4	0	16	0	4,13	3	29,4	0,16	0,41	3,08	6,59	80,29	73,32	0,00	152,47	
19	158,7	14,5	107	37,4	62,72	89,37	0	-26,65	33,3	0	0	0	0	33,25	0	0	0	79,1	0	60,2	3	0	0	9,5	0	16	0	4,09	3	29,4	0,16	0,41	3,44	7,60	89,37	93,63	0,00	166,95	
20	175,9	17,8	123	34,9	63,22	89,51	0	-26,29	33,2	0	0	0	0	33,2	0	0	0	79,8	0	57	3,3	0	0	8,5	0	15	0	2,49	3,3	26,4	0,16	0,41	3,45	8,10	89,51	97,60	0,00	180,30	
21	154,6	9,34	110	35,5	59,29	85,89	0	-26,60	33,4	0	0	0	0	33,37	0	0	0	86,7	0	60,1	3,3	0	0	9,3	0	16	0	2,49	3,3	27,4	0,16	0,41	3,30	7,75	85,89	96,05	0,00	169,78	
22	146,4	15,6	99,4	31,3	59	85,41	0	-26,41	33,2	0	0	0	0	33,16	0	0	0	84	0	59,8	3,3	0	0	6,7	0	15	0	1,68	3,3	23,4	0,16	0,41	3,29	7,55	85,41	99,63	0,00	159,26	
23	137,8	4,57	101	32,4	55,94	82,31	0	-26,37	33,1	0	0	0	0	33,09	0	0	0	88,2	0	60,2	3,4	0	0	8,5	0	14	0	1,68	3,4	24,6	0,16	0,41	3,16	7,40	82,31	92,73	0,00	161,09	
24	125,2	3,45	87,3	34,5	55,25	81,73	0	-26,48	33,2	0	0	0	0	33,18	0	0	0	91,9	0	60,2	3,4	0	0	8,5	0	15	0	3,44	3,4	27	0,16	0,41	3,14	7,09	81,73	95,38	0,00	147,50	
MAXI	176	33	123	43	63	90	0	-26	34	0	0	0	0	34	0	0	0	92	0	61	3	0	0	10	0	16	0	12	3	37	0	0	3	8	90	100	0	117	
MOY.	128	12	80	36	47	74	0	-27	33	0	0	0	0	33	0	0	0	68	0	60	3	0	0	9	0	15	0	5	3	29	0	0	3	6	74	79	0	138	

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	5928	PREV.	3192 MWh
REAL.	1102 MWh	REAL.	2985 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1487 MWh	Energie =	1571,10 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	810 MWh
Pmax =	62,33 MW à 6:41	Pmax =	91,9 à 0:00	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	33,43 MW à 8:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		409	à 20:00
CEET: OFFRE. heure de pointe		57	
SBEE: OFFRE. heure de pointe		(PARAS) + 79,84	
TOGO : Puissance maxi journ.		207	à 20:00
BENIN : Puissance maxi journ.		190	à 20:00



EQUIPES DE QUART :

00H-06H:	DOSSA et TAGBA
06H-18H:	FOFANA et BOKO
18H-00H:	FOFANA et TAGBA

LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE

OBERVATIONS

