

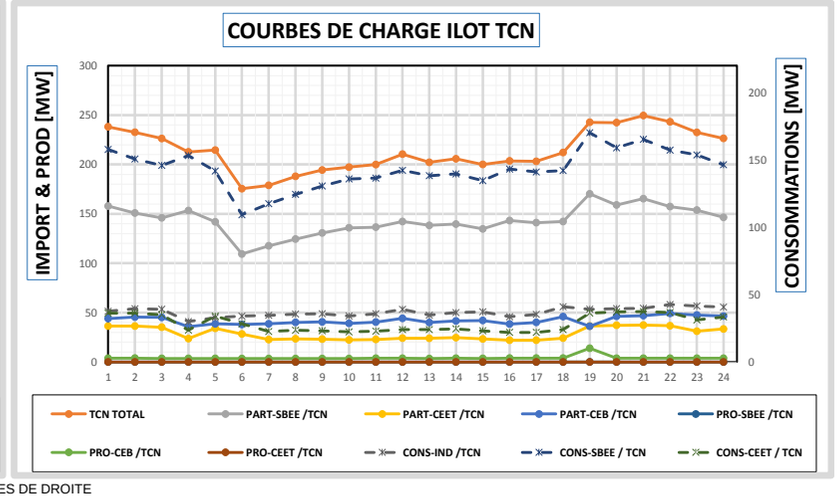
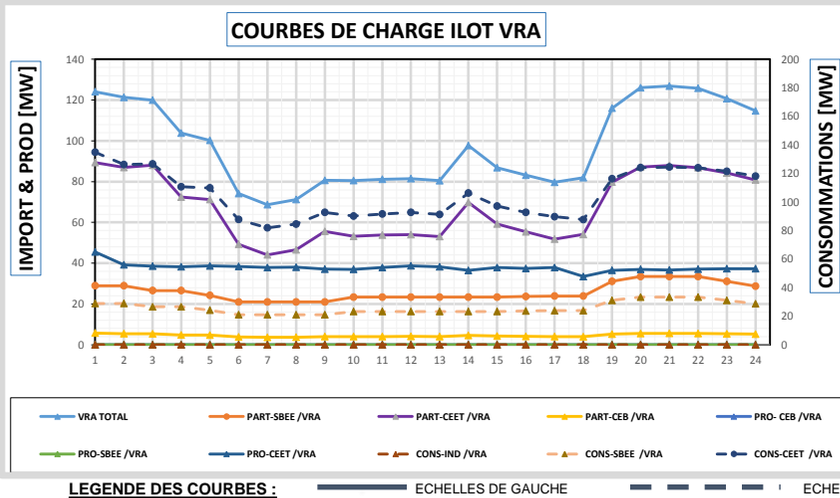
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBSERVATIONS																
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS CEB								PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES						TOTAL AUXILLIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE:															
	VRA(CIE (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			AUX-CEB / TCN		AUX-CEB / VRA		PERTE-CEB / TCN		PERTE-CEB / VRA		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 /VRA	PRO-NAN /TCN	PRO-LPO /VRA	PRO-LPO /TCN	PRO-MAG /VRA	PRO-MAG /TCN	PRO-CEB /VRA	PRO-CEB /TCN	PRO-WAC /VRA	PRO-WAC /TCN	PRO-SBEE /VRA	PRO-SBEE /TCN	PRO-CEET /VRA	PRO-CEET /TCN	CONSO-LAF /VRA	CONSO-LAF /TCN	CONSO-WAC /VRA	CONSO-WAC /TCN	CONSO-SCAN /VRA	CONSO-SCAN /TCN	CONSO-SNPT /VRA	CONSO-SNPT /TCN		CONSO-IND /VRA	CONSO-IND /TCN	AUX-CEB /VRA	AUX-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	CONSO-SBEE /VRA	CONSO-SBEE /TCN	CONSO-CEET /VRA	CONSO-CEET /TCN						
1	124,1	28,92	89,38	5,765	238,2	157,84	36,37	44,03	3,82	0	0	0	0	3,82	0	0	0	0	0	0	0	45,48	8,9	0	7,3	0	15,58	0	5,85	0	37,63	0	0,58	0,08	9,64	5,68	157,84	28,92	36,37	134,86							
2	121,3	28,92	86,96	5,459	232,6	150,80	36,27	45,53	3,84	0	0	0	0	3,84	0	0	0	0	0	0	0	39,21	8,9	0	7,5	0	16,67	0	6,45	0	39,52	0	0,58	0,08	9,27	5,38	150,80	28,92	36,27	126,17							
3	120	26,58	88,04	5,393	226,3	146,01	35,13	45,14	3,56	0	0	0	0	3,56	0	0	0	0	0	0	0	38,61	8,9	0	7,5	0	15,39	0	7,38	0	39,17	0	0,58	0,08	8,95	5,31	146,01	26,58	35,13	126,65							
4	103,8	26,58	72,4	4,829	212,8	153,33	23,64	35,78	3,56	0	0	0	0	3,56	0	0	0	0	0	0	0	38,22	8,7	0	7,7	0	10,69	0	2,94	0	30,03	0	0,58	0,08	8,73	4,75	153,33	26,58	23,64	110,62							
5	100,2	24,24	71,27	4,722	214,5	141,84	34,04	38,67	3,56	0	0	0	0	3,56	0	0	0	0	0	0	0	38,64	8,7	0	7,8	0	14,55	0	1,92	0	32,97	0	0,58	0,08	8,68	4,64	141,84	24,24	34,04	109,91							
6	74,17	21,01	49,33	3,828	175,5	109,27	28,32	37,89	3,38	0	0	0	0	3,38	0	0	0	0	0	0	0	38,42	8,9	0	7,5	0	16,44	0	1,19	0	34,03	0	0,58	0,08	6,66	3,75	109,27	21,01	28,32	87,75							
7	68,73	21,01	44,1	3,623	178,8	117,60	22,6	38,60	3,38	0	0	0	0	3,38	0	0	0	0	0	0	0	37,83	9,1	0	7,2	0	15,72	0	2,58	0	34,6	0	0,58	0,08	6,80	3,54	117,60	21,01	22,63	81,93							
8	71,26	21,01	46,53	3,715	188	124,50	23,52	40,01	3,38	0	0	0	0	3,38	0	0	0	0	0	0	0	38	9,1	0	8,3	0	15,67	0	2,53	0	35,6	0	0,579	0,08	7,21	3,63	124,50	21,01	23,52	84,53							
9	80,66	21,01	55,65	4,004	194,4	130,69	23,14	40,52	3,38	0	0	0	0	3,38	0	0	0	0	0	0	0	37,09	9,1	0	8,3	0	15,92	0	2,48	0	35,8	0	0,579	0,08	7,52	3,92	130,69	21,01	23,14	92,74							
10	80,53	23,35	53,19	3,996	197,3	135,91	22,33	39,08	3,38	0	0	0	0	3,38	0	0	0	0	0	0	0	36,99	8,8	0	8,2	0	16,11	0	1,02	0	34,13	0	0,579	0,08	7,75	3,92	135,91	23,35	22,33	90,18							
11	81,21	23,35	53,81	4,048	199,8	136,52	22,84	40,46	3,76	0	0	0	0	3,76	0	0	0	0	0	0	0	37,86	9	0	8,2	0	15,6	0	3,03	0	35,83	0	0,579	0,08	7,81	3,97	136,52	23,35	22,84	91,67							
12	81,49	23,35	54,06	4,086	210,5	142,30	24,07	44,10	3,76	0	0	0	0	3,76	0	0	0	0	0	0	0	38,7	9	0	8,2	0	15,87	0	6,03	0	39,1	0	0,579	0,08	8,18	4,01	142,30	23,35	24,07	92,76							
13	80,45	23,35	53,07	4,035	202,1	138,28	24,01	39,84	3,41	0	0	0	0	3,41	0	0	0	0	0	0	0	38,23	8,6	0	8,6	0	13,38	0	4,13	0	34,71	0	0,579	0,08	7,96	3,96	138,28	23,35	24,01	91,30							
14	97,76	23,35	69,85	4,563	205,8	139,69	24,62	41,52	3,76	0	0	0	0	3,76	0	0	0	0	0	0	0	36,44	8,4	0	8,5	0	15,68	0	4,05	0	36,63	0	0,579	0,08	8,07	4,48	139,69	23,35	24,62	106,29							
15	86,87	23,35	59,28	4,242	200	134,67	23,23	42,11	3,52	0	0	0	0	3,52	0	0	0	0	0	0	0	37,88	8,8	0	9	0	16,39	0	3,13	0	37,32	0	0,579	0,08	7,73	4,16	134,67	23,35	23,23	97,16							
16	83,18	23,69	55,39	4,099	203,7	143,20	22,03	38,43	3,88	0	0	0	0	3,88	0	0	0	0	0	0	0	37,38	8	0	8	0	16,39	0	1,22	0	33,61	0	0,579	0,08	8,12	4,02	143,20	23,69	22,03	92,77							
17	79,71	23,9	51,81	3,999	203,1	141,04	22,03	40,04	3,88	0	0	0	0	3,88	0	0	0	0	0	0	0	37,9	8,4	0	10,2	0	15,52	0	1,22	0	35,34	0	0,579	0,08	8,00	3,92	141,04	23,90	22,03	89,71							
18	81,97	23,9	54,15	3,925	212,1	142,16	24,07	45,91	3,84	0	0	0	0	3,84	0	0	0	0	0	0	0	33,48	9,1	0	10	0	16,19	0	5,71	0	41	0	0,579	0,08	8,17	3,85	142,16	23,90	24,07	87,63							
19	116	31,08	79,77	5,188	242,8	170,21	36,35	36,21	13,83	0	0	0	0	13,83	0	0	0	0	0	0	0	36,55	8,2	0	10,5	0	15,46	0	5,01	0	39,17	0	0,579	0,08	10,29	5,11	170,21	31,08	36,35	116,32							
20	126,1	33,4	87,11	5,544	242,5	158,96	37,2	46,28	3,74	0	0	0	0	3,74	0	0	0	0	0	0	0	36,99	8,7	0	11,4	0	16,08	0	3,52	0	39,7	0	0,579	0,08	9,75	5,46	158,96	33,40	37,20	124,10							
21	126,8	33,4	87,87	5,559	249,6	165,28	37,39	46,88	3,74	0	0	0	0	3,74	0	0	0	0	0	0	0	36,66	8,7	0	11,6	0	16,16	0	3,49	0	39,95	0	0,579	0,08	10,09	5,48	165,28	33,40	37,39	124,53							
22	125,8	33,4	86,88	5,539	243,2	157,36	36,69	49,12	3,72	0	0	0	0	3,72	0	0	0	0	0	0	0	37,1	8,8	0	11,2	0	16,64	0	5,99	0	42,63	0	0,579	0,08	9,63	5,46	157,36	33,40	36,69	123,98							
23	120,7	31,05	84,27	5,371	232,5	153,72	31,18	47,61	3,72	0	0	0	0	3,72	0	0	0	0	0	0	0	37,27	8,9	0	10,9	0	15,72	0	6,08	0	41,6	0	0,579	0,08	9,15	5,29	153,72	31,05	31,18	121,54							
24	114,7	28,71	80,86	5,168	226,5	146,52	33,45	46,48	3,72	0	0	0	0	3,72	0	0	0	0	0	0	0	37,27	8,9	0,6	10,8	0	15,21	0	5,82	0	40,73	0	0,579	0,08	8,89	5,09	146,52	28,71	33,45	118,13							
MAXI	127	33	89	6	250	170	37	49	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	45	9	1	12	0	17	0	7	0	43	0	1	0	10	6	170	33	37	135							
MOY	98	26	68	5	215	144	29	42	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	9	0	16	0	4	0	37	0	1	0	8	5	144	26	29	106							

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN		VRA	
PREV.	5928	PREV.	3192 MWh
REAL.	5176 MWh	REAL.	2386 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	950 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	107 MWh
Pmax =	47,87 MW à 19:19	Pmax =	0,0 à	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	13,83 MW à 19:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	417	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	37		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	60(PARAS)		
TOGO : Puissance maxi journ.	219	à	1:00
BENIN : Puissance maxi journ.	227	à	19:00



EQUIPES DE QUART :

00H-06H: FOFANA et ATCHADE
06H-18H: TETE et FOFANA
18H-00H: TAGBA et AMEGBO