

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

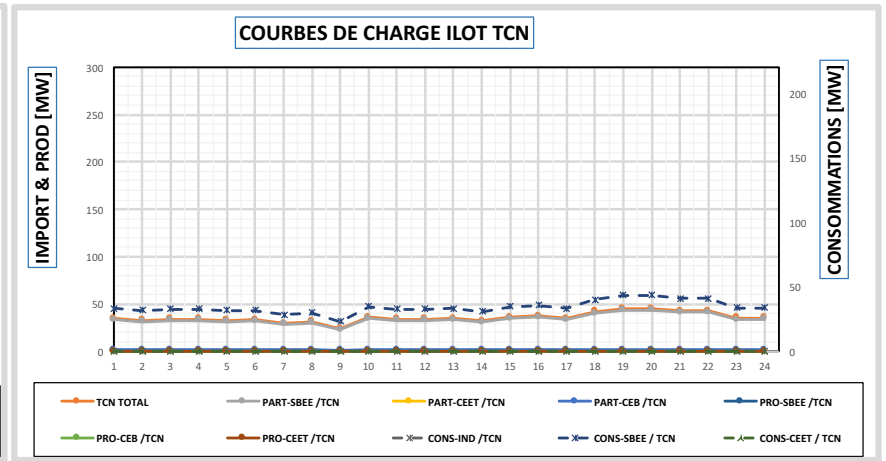
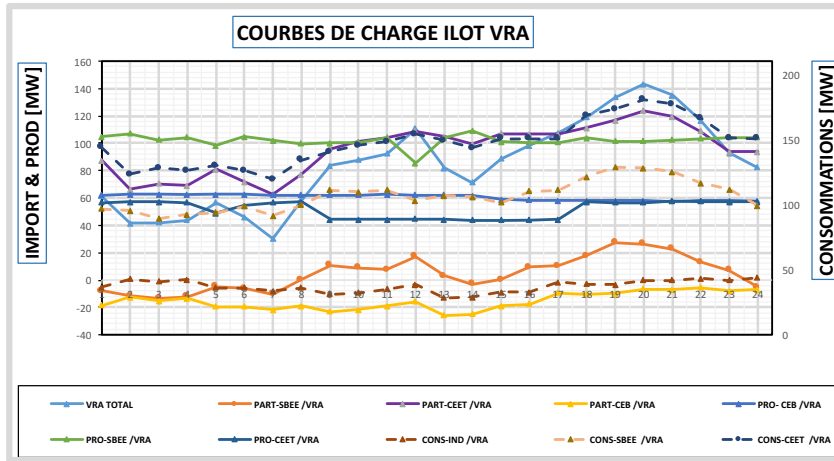
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																		CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBSERVATIONS						
	IMPORTATIONS									PRODUCTIONS CEB									PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES					TOTAL AUXILIAIRE MW	PERTES RESEAU (MW)	CONSO PAR SOURCE		CONSO PAR SOURCE								
	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			CONSO SBEE / TCN		CONSO SBEE / VRA		CONSO CEET / TCN	
	VRA TOTAL	PART-SBEE	PART-CEET	TCN TOTAL	PART-SBEE	PART-CEET	PRO-MAN	PRO-NAN	PRO-LPO	PRO-LPO	PRO-MAG	PRO-CER	PRO-CER	PRO-WAC	PRO-WAC	PRO-SBEE	PRO-SBEE	PRO-CEET	PRO-CEET	CONS-LAF	CONS-LAF	CONS-	CONS-	CONS-	CONS-	CONS-	CONS-	CONS-IND	AUX-CEB	AUX-CEB	PERTE-CEB	PERTE-CEB		CONSO-SBEE	CONSO-SBEE	CONSO-CEET	CONSO-CEET		
1	61,06	-8,07	87,5	-18,38	34,44	33,06	0	1,38	0	62,2	0	0	0	0	0	62,2	0	0	105	0	56,5	0	8,7	0	6,3	0	17,2	0	4,23	0	36,4	0,13	0,44	1,25	6,99	33,06	96,69	0,00	143,98
2	41,6	-11,9	66,2	-12,73	32,89	31,57	0	1,32	0	62,3	0	0	0	0	0	62,3	0	0	107	0	56,9	0	8,7	0	9,8	0	16,9	0	7,38	0	42,8	0,13	0,44	1,19	6,34	31,57	95,02	0,00	123,09
3	41,83	-13,5	70,5	-15,16	34,12	32,75	0	1,37	0	62,5	0	0	0	0	0	62,5	0	0	103	0	57,3	0	8,6	0	7,5	0	16,5	0	8,04	0	40,6	0,13	0,44	1,24	6,30	32,75	89,06	0,00	127,77
4	43,6	-12	68,9	-13,33	34	32,64	0	1,36	0	62,5	0	0	0	0	0	62,5	0	0	104	0	56,8	0	8,8	0	7,5	0	16,6	0	9,5	0	42,4	0,13	0,44	1,23	6,34	32,64	92,35	0,00	125,74
5	56,59	4,81	80,8	-19,41	32,92	31,60	0	1,32	0	62,5	0	0	0	0	0	62,5	0	0	98,3	0	49	0	8,8	0	7,8	0	16,6	0	2,95	0	36,1	0,13	0,44	1,19	6,49	31,60	93,52	0,00	129,81
6	46,2	-6,24	71,9	-19,48	33,12	31,79	0	1,33	0	62,5	0	0	0	0	0	62,5	0	0	105	0	54,2	0	8,2	0	7,4	0	16,6	0	3,83	0	36	0,13	0,44	1,20	6,53	31,79	98,54	0,00	126,13
7	30,24	-10,4	62,6	-21,96	29,56	28,37	0	1,19	0	62,1	0	0	0	0	0	62,1	0	0	102	0	56,8	0	8,6	0	6,4	0	16,7	0	1,89	0	33,6	0,13	0,44	1,07	6,13	28,37	91,56	0,00	119,43
8	58,54	0,06	77,4	-18,93	31,19	29,93	0	1,26	0	62,1	0	0	0	0	0	62,1	0	0	99,7	0	56,9	0	8,5	0	7,5	0	15,6	0	4,3	0	35,9	0,13	0,44	1,13	6,80	29,93	99,72	0,00	134,35
9	83,62	10,8	96,1	-23,28	23,84	22,86	0	0,98	0	62,1	0	0	0	0	0	62,1	0	0	100	0	44,2	0	6,1	0	6,3	0	14,5	0	4,17	0	31,1	0,13	0,44	0,85	7,29	22,86	110,84	0,00	140,30
10	87,95	9,05	101	-21,96	36,11	34,67	0	1,44	0	62	0	0	0	0	0	62	0	0	101	0	44,1	0	6	0	7,2	0	15,3	0	3,75	0	32,2	0,13	0,44	1,31	7,39	34,67	109,58	0,00	144,97
11	92,55	7,46	104	-19,12	34,01	32,65	0	1,36	0	62,4	0	0	0	0	0	62,4	0	0	104	0	44,1	0	5,9	0	7,2	0	16	0	6,19	0	35,3	0,13	0,44	1,23	7,53	32,65	111,19	0,00	148,28
12	110,6	17,4	109	-15,86	34,24	32,87	0	1,37	0	62,2	0	0	0	0	0	62,2	0	0	85,5	0	44,6	0	6,1	0	8	0	15,5	0	8,82	0	38,5	0,13	0,44	1,24	7,45	32,87	102,88	0,00	153,68
13	81,79	2,87	105	-26,01	34,76	33,37	0	1,39	0	62	0	0	0	0	0	62	0	0	104	0	44	0	1	0	8	0	15,6	0	3,56	0	28,1	0,13	0,44	1,26	7,41	33,37	106,49	0,00	148,93
14	71,11	-3,1	99,3	-25,1	31,99	30,70	0	1,29	0	61,8	0	0	0	0	0	61,8	0	0	109	0	43,9	0	1,2	0	7,5	0	14,8	0	5,53	0	29	0,13	0,44	1,16	7,23	30,70	105,96	0,00	143,23
15	88,5	0,39	107	-18,84	36,08	34,64	0	1,44	0	59,1	0	0	0	0	0	59,1	0	0	101	0	43,8	0	2,6	0	6,8	0	15,8	0	7,32	0	32,5	0,13	0,44	1,31	7,33	34,64	101,62	0,00	150,72
16	98,27	9,33	107	-17,73	37,14	35,66	0	1,48	0	58,5	0	0	0	0	0	58,5	0	0	101	0	43,7	0	2,5	0	8,1	0	15,3	0	6,83	0	32,8	0,13	0,44	1,35	7,56	35,66	110,05	0,00	150,41
17	107,5	10,4	106	-9,413	34,69	33,30	0	1,39	0	57,8	0	0	0	0	0	57,8	0	0	101	0	44,2	0	5,8	0	8,2	0	15,2	0	11,1	0	40,3	0,13	0,44	1,26	7,60	33,30	111,08	0,00	150,65
18	118,8	17,5	111	-10,07	41,62	39,97	0	1,65	0	57,9	0	0	0	0	0	57,9	0	0	104	0	57	0	6,2	0	8,4	0	16,9	0	7,49	0	39	0,13	0,44	1,52	8,39	39,97	121,09	0,00	168,31
19	133,6	27,2	116	-10,04	45	43,22	0	1,78	0	57,8	0	0	0	0	0	57,8	0	0	101	0	56,8	0	6,2	0	7,4	0	17	0	7,97	0	38,6	0,13	0,44	1,65	8,75	43,22	128,55	0,00	173,21
20	143,3	26,4	124	-6,808	45	43,22	0	1,78	0	57,9	0	0	0	0	0	57,9	0	0	101	0	56,7	0	8,9	0	8,4	0	16,2	0	8,22	0	41,7	0,13	0,44	1,65	8,93	43,22	127,72	0,00	180,35
21	135	22,6	119	-6,882	42,79	41,09	0	1,70	0	57,7	0	0	0	0	0	57,7	0	0	102	0	57,8	0	8,9	0	8,1	0	17,1	0	7,56	0	41,7	0,13	0,44	1,57	8,76	41,09	125,06	0,00	176,99
22	116,4	13,2	109	-5,748	42,79	41,09	0	1,70	0	57,8	0	0	0	0	0	57,8	0	0	103	0	57,4	0	8,6	0	7,4	0	17,1	0	10,1	0	43,4	0,13	0,44	1,57	8,20	41,09	116,43	0,00	166,31
23	92,73	7,23	93,7	-8,183	34,96	33,56	0	1,40	0	57,8	0	0	0	0	0	57,8	0	0	104	0	57,1	0	8,6	0	6,9	0	16,9	0	9,16	0	41,6	0,13	0,44	1,27	7,61	33,56	111,29	0,00	150,80
24	82,27	-5,13	93,6	-7,299	35,05	33,65	0	1,40	0	57,7	0	0	0	0	0	57,7	0	0	104	0	57,1	0	8,6	0	6,9	0	17,1	0	11,2	0	43,8	0,13	0,44	1,27	6,16	33,65	99,17	0,00	150,73
MAXI	143	27	124	-6	45	43	0	2	0	63	0	0	0	0	0	63	0	0	109	0	58	0	9	0	10	0	17	0	11	0	44	0	0	2	9	43	129	0	180
MOY.	86	5	96	-15	36	34	0	1	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0	102	0	52	0	7	0	8	0	16	0	7	0	37	0	0	1	7	34	107	0	148

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN	VRA	PREV.	REAL.
5928	3192 MWh	5928	3192 MWh
866 MWh	2007 MWh	866 MWh	2007 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1273 MWh	Energie =	2429,90 MWh	Energie =	0,00 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	1480 MWh
Pmax =	59,55 MW à 23:24	Pmax =	109,1 MW à 14:00	Pmax =	0,00 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	62,51 MW à 4:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	404	à	20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	57		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	45(PARAS)+101,3		
TOGO : Puissance maxi journ.	210	à	21:00
BENIN : Puissance maxi journ.	180	à	20:00

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TETE et BOKO
06H-18H: TAGBA et FOFANA
18H-00H: ATCHADE et TAGBA



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE