

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

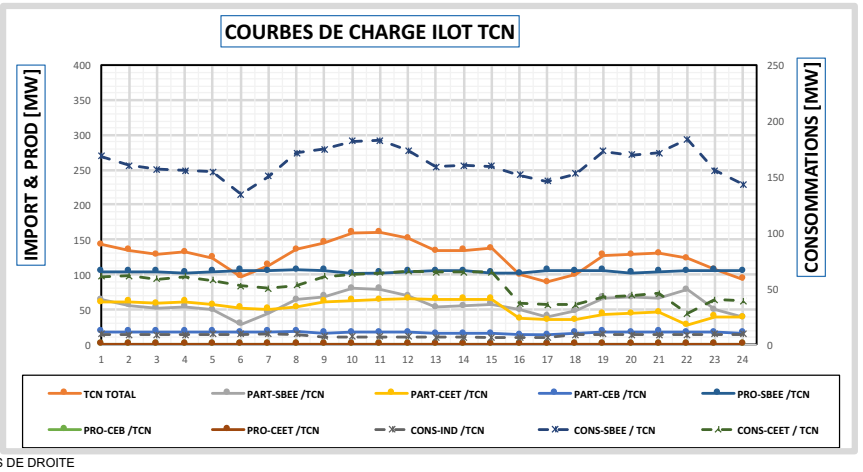
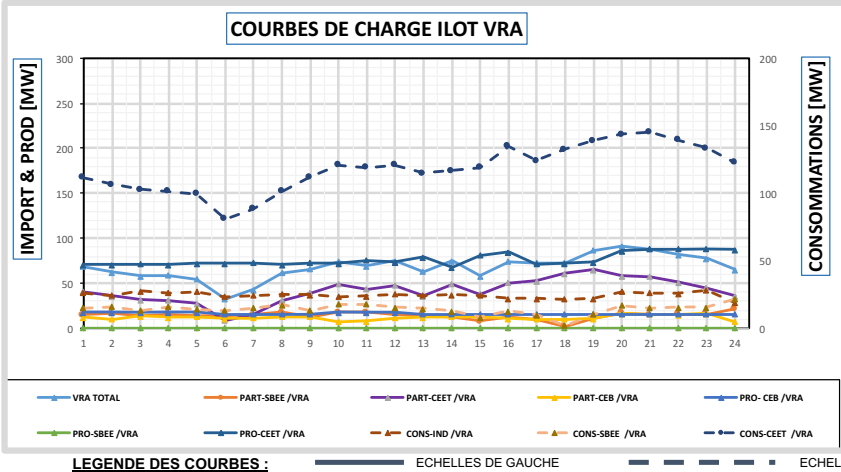
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)				CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS							
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS CEB								PRODUCT CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELLES							TOTAL AUXILIAIRE RESEAU		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :			CONSO 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 /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-SBEE /TCN	CONSO-SBEE /VRA	CONSO-CEET /TCN
1	68,44	15,23	40,95	12,26	143	64,03	60,59	18,34	0,00	17,79	0	0	0	0	0,00	17,79	0	0	104,6	0	0	70,93	8,8	0	0	14,6	0	2,2	0	9,5	8,8	26,3	0,48	0,09	9,06	3,66	168,60	15,23	60,59	111,88
2	62,01	16,1	35,58	10,33	135,1	55,76	61,44	17,93	0,00	17,7	0	0	0	0	0,00	17,7	0	0	104,2	0	0	70,94	8,7	0	0	14,6	0	2,17	0	7,64	8,7	24,41	0,48	0,09	8,75	3,53	159,93	16,10	61,44	106,52
3	58,79	13,42	31,57	13,30	128,2	52,05	58,49	17,67	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	104,3	0	0	71,05	8,7	0	0	14,9	0	3,06	0	9,73	8,7	27,69	0,48	0,09	8,49	3,34	156,37	13,42	58,49	102,62
4	58,68	15,76	30,86	12,05	132,2	53,56	60,91	17,74	0,00	17,78	0	0	0	0	0,00	17,78	0	0	102,2	0	0	70,8	8,7	0	0	15	0	3,51	0	7,85	8,7	26,36	0,48	0,09	8,56	3,38	155,74	15,76	60,91	101,66
5	54,62	14,24	27,56	12,82	124,2	49,49	57,04	17,62	0,00	17,63	0	0	0	0	0,00	17,63	0	0	104,6	0	0	72,14	8,8	0	0	15,1	0	3,51	0	8,47	8,8	27,08	0,48	0,09	8,34	3,28	154,13	14,24	57,04	99,70
6	32,35	13,34	8,536	10,47	97,48	28,43	52,19	16,85	0,00	15,68	0	0	0	0	0,00	15,68	0	0	106	0	0	72,28	9	0	0	15,4	0	2,01	0	5,94	9	23,35	0,48	0,09	7,37	2,71	134,29	13,34	52,19	80,82
7	42,47	15,16	15,74	11,57	113,1	45,25	50,09	17,71	0,00	15,68	0	0	0	0	0,00	15,68	0	0	105,2	0	0	72,71	9,3	0	0	15,6	0	2,52	0	6,06	9,3	24,18	0,48	0,09	7,93	2,98	150,48	15,16	50,09	88,45
8	61,33	17,45	30,93	12,95	135,6	64,09	62,96	18,53	0,00	15,68	0	0	0	0	0,00	15,68	0	0	106,9	0	0	70,66	9,2	0	0	15,4	0	4,32	0	5,39	9,2	25,11	0,48	0,09	8,85	3,43	170,99	17,45	62,96	101,59
9	65,6	13,05	39,41	13,15	145,9	68,59	60,75	16,59	0,00	15,56	0	0	0	0	0,00	15,56	0	0	106,2	0	0	72,9	6,8	0	0	15,4	0	3,33	0	6,28	6,8	25,01	0,48	0,09	9,31	3,61	174,80	13,05	60,75	112,31
10	73,91	17,98	48,86	7,06	160	80,38	62,9	16,76	0,00	17,66	0	0	0	0	0,00	17,66	0	0	101,6	0	0	72,24	6,6	0	0	15,2	0	3,6	0	4,83	6,6	23,63	0,48	0,09	9,68	1,00	182,00	17,98	62,90	121,10
11	69,16	17,77	43,56	7,84	160,4	79,39	64,15	16,82	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	102,9	0	0	75,38	6,6	0	0	15,2	0	4,7	0	4,03	6,6	23,93	0,48	0,09	9,74	1,64	182,29	17,77	64,15	118,94
12	75,08	15,68	47,71	11,69	151,9	69,63	65,39	16,82	0,00	17,82	0	0	0	0	0,00	17,82	0	0	104	0	0	73,35	6,9	0	0	15,6	0	5,53	0	4,35	6,9	25,48	0,48	0,09	9,44	3,94	173,64	15,68	65,39	121,06
13	62,76	14,4	36,08	12,29	133,9	53,46	64,79	15,61	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105,2	0	0	78,68	6,3	0	0	15,5	0	3,89	0	4,82	6,3	24,21	0,48	0,09	8,83	3,72	158,66	14,40	64,79	114,76
14	74,67	12,69	49,14	12,85	134,9	54,72	64,66	15,55	0,00	15,73	0	0	0	0	0,00	15,73	0	0	105	0	0	67,69	6,2	0	0	15,2	0	4,67	0	4,89	6,2	24,76	0,48	0,09	8,87	3,73	159,72	12,69	64,66	116,83
15	57,81	7,907	37,67	12,23	137,2	57,36	64,39	15,42	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	102,1	0	0	81,24	6,1	0	0	15,6	0	4,92	0	3,6	6,1	24,12	0,48	0,09	8,84	3,65	159,43	7,91	64,39	118,91
16	74	12,87	50,24	10,89	100,1	49,51	36,53	14,01	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	102	0	0	84,8	6,1	0	0	15,4	0	4,97	0	1,8	6,1	22,17	0,48	0,09	7,43	4,26	151,50	12,87	36,53	135,04
17	72,62	9,927	52,57	10,12	89,38	40,05	35,57	13,76	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	106	0	0	71,65	6,1	0	0	12,4	0	4,34	0	5,06	6,1	21,8	0,48	0,09	7,18	3,86	146,09	9,93	35,57	124,22
18	72,7	1,865	60,91	9,93	99,67	47,57	35,48	16,63	0,00	15,63	0	0	0	0	0,00	15,63	0	0	105,4	0	0	71,86	8,7	0	0	12,5	0	4,34	0	4,75	8,7	21,59	0,48	0,09	7,45	3,88	152,97	1,87	35,48	132,77
19	87	10,6	65,38	11,02	127,5	66,80	42,79	17,90	0,00	15,62	0	0	0	0	0,00	15,62	0	0	106,2	0	0	73,79	8,9	0	0	13,5	0	4,38	0	4,36	8,9	22,24	0,48	0,09	8,52	4,31	172,95	10,60	42,79	139,17
20	91,25	16,79	58,2	16,27	128,8	67,52	43,66	17,61	0,00	15,62	0	0	0	0	0,00	15,62	0	0	102,1	0	0	85,64	8,7	0	0	15,4	0	4,12	0	7,65	8,7	27,17	0,48	0,09	8,43	4,63	169,61	16,79	43,66	143,84
21	87,93	15,08	57,43	15,42	130	66,62	45,77	17,65	0,00	15,62	0	0	0	0	0,00	15,62	0	0	104,4	0	0	87,87	8,6	0	0	15,5	0	4,12	0	6,71	8,6	26,33	0,48	0,09	8,57	4,62	171,06	15,08	45,77	145,30
22	81,72	15,66	51,48	14,58	123,2	78,04	27,63	17,53	0,00	15,86	0	0	0	0	0,00	15,86	0	0	105,6	0	0	88,1	8,7	0	0	14,5	0	4,12	0	7,26	8,7	25,88	0,48	0,09	8,35	4,47	183,61	15,66	27,63	139,58
23	77,42	15,63	45,16	16,63	106,6	49,70	39,77	17,09	0,00	15,86	0	0	0	0	0,00	15,86	0	0	105,7	0	0	88,11	8,9	0	0	14,7	0	3,93	0	9,48	8,9	28,11	0,48	0,09	7,71	4,29	155,36	15,63	39,77	133,27
24	64,78	21,61	35,82	7,34	93,69	38,51	38,61	16,57	0,00	15,82	0	0	0	0	0,00	15,82	0	0	104,8	0	0	87,13	8,9	0	0	14,4	0	4,51	0	0	8,9	18,91	0,48	0,09	7,19	4,16	143,27	21,61	38,61	122,95
MAXI	91	22	65	17	160	80	65	19	0	18	0	0	0	0	18	0	0	107	0	0	88	9	0	0	16	0	6	0	10	9	28	0	0	8	30	184	22	65	145	
MOY.	68	14	42	12	127	58	52	17	0	16	0	0	0	0	16	0	0	105	0	0	77	8	0	0	15	0	4	0	6	8	25	0	0	8	4	162	14	52	119	

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 3090 MWh	REAL. 1656 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1879 MWh	Energie = 2482 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 412 MWh
Pmax = 90 MW à 22:45	Pmax = 107 MW à 8:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 18 MW à 3:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	426 à 21:00	CGCL + 88	
CEET : OFFRE. heure de pointe		PARAS + 104	
SBEE : OFFRE. heure de pointe			
TOGO : Puissance maxi journ.	224 à 21:00		
BENIN : Puissance maxi journ.	216 à 22:00		

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TAGBA ET MONTCHO
06H-18H: AMEGBO ET DOSSA
18H-00H: AMEGBO ET DOSSA



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE