

CEB/DT/DISPATCHING
dimanche 8 janvier 2023

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES DISTRIBUTEURS

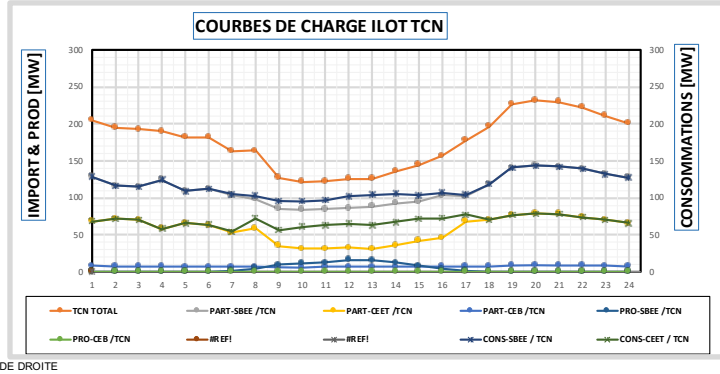
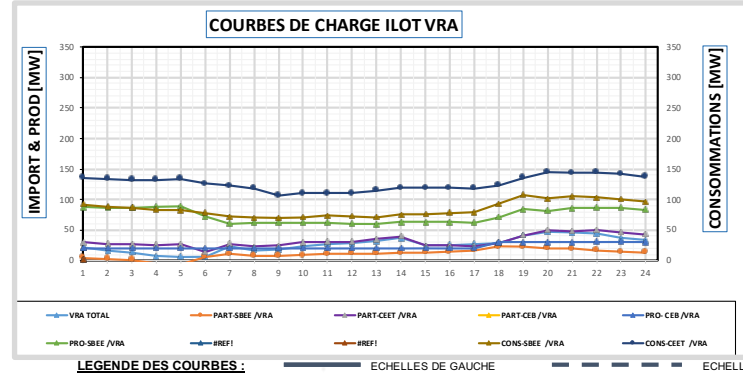
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																				CHARGES CEB (MW)				SOUTIRAGE / SBEE (MW)		SOUTIRAGE / CEET (MW)		OBSERVATIONS									
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS DE LA CEB								PRODUCTION DE LA CEET								TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)			CONS-SBEE / TCN	CONS-SBEE / VRA	CONS-CEET / TCN	CONS-CEET / VRA					
	VRA(ICE (LAF+DAV+CIN))				TCN (SAK)				NAN COUPLE A:				TAG-LPO COUPLE A:				TAG-CMG COUPLE A:				TOT. PROD CEB SUR:				CEET									TOT. PROD SUR:				SBEE
	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-CEET /TCN	PRO-CEET /VRA	SOL-AMEA /TCN	SOL-AMEA /VRA	THER /TCN	THER /VRA	THER /TCN	THER /VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET /VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET /VRA	SOL-DEF /TCN	SOL-DEF /VRA		THER /TCN	THER /VRA	PRO-SBEE /TCN	PRO-SBEE /VRA	AUX-CEB /TCN	AUX-CEB /VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB /VRA	
1	20,98	4,7	29,39	-13,11	205	128,74	68,28	7,94	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	40,12	0	66	0,00	106,09	0,00	0,00	0,00	87,39	0,00	87,39	0,16	0,41	7,78	6,56	128,74	92,09	68,28	135,48	
2	16,22	2,4	27,08	-13,26	195	116,13	71,34	7,56	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	40,43	0,00	66,30	0,00	106,73	0,00	0,00	0,00	86,34	0,00	86,34	0,16	0,41	7,41	6,41	116,13	88,74	71,34	133,81	
3	13,3	0,68	25,97	-13,35	192,5	115,03	70,00	7,47	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	39,78	0,00	66,50	0,00	106,28	0,00	0,00	0,00	86,37	0,00	86,37	0,16	0,41	7,31	6,32	115,03	87,05	70,00	132,25	
4	6,72	-5,08	25,27	-13,47	189,9	124,23	58,33	7,37	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	40,24	0,00	66,40	0,00	106,64	0,00	0,00	0,00	88,50	0,00	88,50	0,16	0,41	7,21	6,20	124,23	83,42	58,33	131,91	
5	6,27	-6,19	25,89	-13,44	182,2	109,41	65,71	7,08	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	40,85	0,00	67,00	0,00	107,85	0,00	0,00	0,00	88,61	0,00	88,61	0,16	0,41	6,92	6,23	109,41	82,62	65,71	133,74	
6	6,08	-5,89	13,89	-13,80	182,4	111,94	63,32	7,10	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,32	0,00	45,01	0,00	67,00	0,32	112,01	0,10	0,00	0,00	71,76	0,10	71,76	0,16	0,41	6,94	5,87	112,04	77,75	63,64	125,90	
7	24,06	10,7	27,48	-14,14	162,9	105,24	53,22	6,47	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	1,50	0,00	28,81	0,00	66,50	1,50	95,31	1,90	0,00	0,00	60,69	1,90	60,69	0,16	0,41	6,32	5,60	105,14	71,41	54,72	122,79	
8	16,75	7,9	23,16	-14,32	164,1	98,38	58,64	7,09	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	14,03	0,00	28,89	0,00	66,30	14,03	95,09	4,40	0,00	0,00	62,00	4,40	62,00	0,16	0,41	6,93	5,42	102,78	69,90	72,67	118,25	
9	17,27	7,77	24,17	-14,66	126,9	85,74	35,01	6,18	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	21,74	0,00	15,61	0,00	66,60	21,74	82,21	10,00	0,00	0,00	61,99	10,00	61,99	0,16	0,41	6,02	5,07	95,74	69,76	56,75	106,38	
10	24,11	9,16	29,46	-14,51	121,3	83,81	31,15	6,35	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	29,81	0,00	14,93	0,00	65,80	29,81	80,73	12,00	0,00	0,00	62,16	12,00	62,16	0,16	0,41	6,19	5,23	95,81	71,32	60,96	110,19	
11	27,13	11	30,61	-14,45	122,1	84,48	31,18	6,47	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	31,73	0,00	13,81	0,00	65,70	31,73	79,51	12,50	0,00	0,00	62,45	12,50	62,45	0,16	0,41	6,32	5,29	96,98	73,42	62,91	110,12	
12	27,86	11,6	30,72	-14,48	126	86,15	33,07	6,75	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	31,92	0,00	13,81	0,00	65,70	31,92	79,51	15,80	0,00	0,00	60,81	15,80	60,81	0,16	0,41	6,59	5,26	101,95	72,43	64,99	110,23	
13	31,81	11,4	34,76	-14,39	126	88,35	30,91	6,75	0,00	20,15	0	0	0	0	0,00	20,15	32,01	0,00	13,81	0,00	65,80	32,01	79,61	15,60	0,00	0,00	59,85	15,60	59,85	0,16	0,41	6,59	5,35	103,95	71,29	62,92	114,37	
14	37	12	39,16	-14,16	135,6	92,92	35,65	7,00	0,00	20,17	0	0	0	0	0,00	20,17	31,77	0,00	14,82	0,00	65,40	31,77	80,22	12,80	0,00	0,00	62,99	12,80	62,99	0,16	0,41	6,84	5,60	105,72	74,99	67,42	114,38	
15	24,19	13,3	24,68	-13,84	144,3	95,06	42,21	7,07	0,00	19,87	0	0	0	0	0,00	19,87	29,36	0,00	28,95	0,00	65,00	29,36	93,95	8,30	0,00	0,00	63,06	8,30	63,06	0,16	0,41	6,91	5,62	103,36	76,41	71,57	118,63	
16	25,14	14,5	24,51	-13,87	156,5	103,42	45,84	7,24	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	26,21	0,00	28,89	0,00	65,30	26,21	94,19	3,90	0,00	0,00	62,98	3,90	62,98	0,16	0,41	7,09	5,65	107,32	77,48	72,05	118,70	
17	26,77	16,9	23,75	-13,84	177,9	102,27	68,35	7,33	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	9,01	0,00	28,96	0,00	65,60	9,01	94,56	1,80	0,00	0,00	61,89	1,80	61,89	0,16	0,41	7,17	5,68	104,07	78,75	77,36	118,31	
18	27,67	22,5	28,64	-23,47	196,1	118,19	70,32	7,61	0,00	30,12	0	0	0	0	0,00	30,12	0,00	0,00	28,96	0,00	65,70	0,00	94,66	0,00	0,00	0,00	70,67	0,00	70,67	0,16	0,41	7,45	6,24	118,19	93,17	70,32	123,30	
19	41,27	22,8	41,01	-22,50	226,4	140,94	76,71	8,76	0,00	29,92	0	0	0	0	0,00	29,92	0,00	0,00	29,02	0,00	65,90	0,00	94,92	0,00	0,00	0,00	84,45	0,00	84,45	0,16	0,41	8,60	7,00	140,94	107,21	76,71	135,93	
20	47,04	20,1	49,50	-22,56	231,9	143,88	79,03	8,96	0,00	30,07	0	0	0	0	0,00	30,07	0,00	0,00	28,86	0,00	66,40	0,00	95,26	0,00	0,00	0,00	81,74	0,00	81,74	0,16	0,41	8,81	7,10	143,88	101,84	79,03	144,76	
21	45,48	19,6	48,40	-22,50	229,4	142,29	78,22	8,87	0,00	30,09	0	0	0	0	0,00	30,09	0,00	0,00	28,84	0,00	66,60	0,00	95,44	0,00	0,00	0,00	85,69	0,00	85,69	0,16	0,41	8,71	7,18	142,29	105,27	78,22	143,84	
22	43,64	16,5	49,89	-22,73	222,2	139,70	73,92	8,60	0,00	30,28	0	0	0	0	0,00	30,28	0,00	0,00	28,54	0,00	66,20	0,00	94,74	0,00	0,00	0,00	86,55	0,00	86,55	0,16	0,41	8,44	7,14	139,70	103,03	73,92	144,63	
23	37,11	13,9	46,19	-22,98	210,7	132,40	70,15	8,16	0,00	30,36	0	0	0	0	0,00	30,36	0,00	0,00	28,49	0,00	66,70	0,00	95,19	0,00	0,00	0,00	86,49	0,00	86,49	0,16	0,41	8,00	6,97	132,40	100,40	70,15	141,38	
24	33,14	13	43,04	-22,89	200,9	126,85	66,24	7,79	0,00	30,04	0	0	0	0	0,00	30,04	0,00	0,00	28,48	0,00	65,90	0,00	94,38	0,00	0,00	0,00	83,54	0,00	83,54	0,16	0,41	7,63	6,74	126,85	96,53	66,24	137,42	
MAXI	47	23	50	-13	232	144	79	9	0	30	0	0	0	0	0	30	32	0	0	45	0	67	32	112	0	0	16	89	0	0	9	7	144	107	79	145		
MOY.	27	11	32	-16	177	112	58	7	0	23	0	0	0	0	0	23	11	0	0	29	0	66	11	95	4	0	0	74	4	74	0	0	6	6	116	85	68	127

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN 330 kV	VRA
PREV. 5000 MWh	PREV. 5000 MWh
REAL. 4166 MWh	REAL. 702 MWh

PRODUCTIONS CEB				PRODUCTIONS CEET				PRODUCTIONS SBEE							
Production NAN		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production Solaire AMEA		Production Contour Global /CEET		Production KEKELI		Production DEFISSOL		Production MG1	
Energie =	544 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	251 MWh	Energie =	711 MWh	Energie =	1543 MWh	Energie =	101 MWh	Energie =	1707 MWh
Pmax =	30 MW à 23:00	Pmax =	0 MW à 0:00	Pmax =	0 MW à 0:00	Pmax =	32 MW à 13:00	Pmax =	50 à 6:05	Pmax =	67 MW à 5:00	Pmax =	16 MW à 12:00	Pmax =	89 à 5:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	486	à	21:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +	95	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +	86	
TOGO : Puissance maxi journ.	224	à	20:00
BENIN : Puissance maxi journ.	257	à	19:00



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

LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE