

CEB/DT/DISPACHING  
jeudi 12 janvier 2023

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

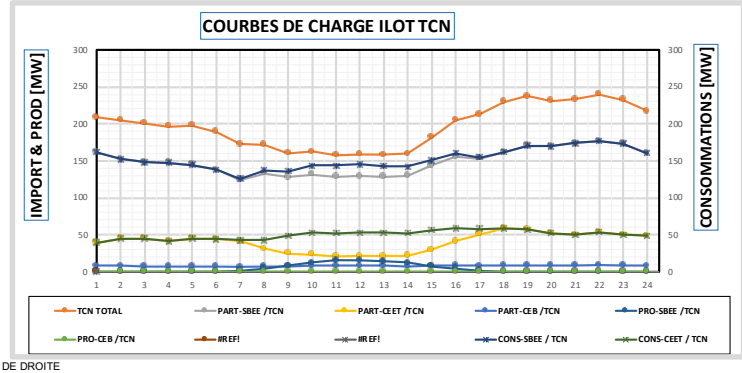
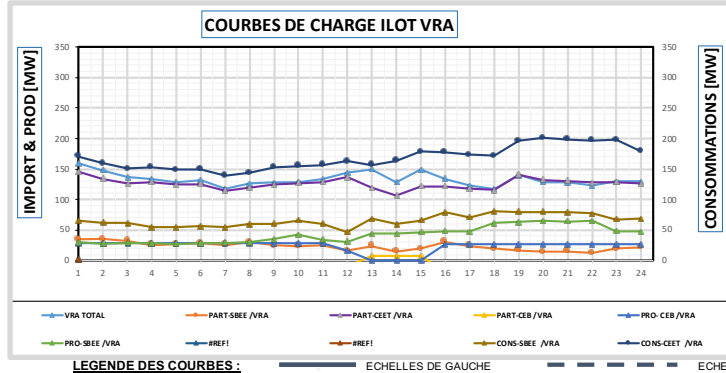
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																				CHARGES CEB (MW)				SOUTIRAGE / SBEE (MW)		SOUTIRAGE / CEET (MW)		OBSERVATIONS								
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS DE LA CEB								PRODUCTION DE LA CEET								PRODUCTION DE LA SBPE					TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONS-SBEE		CONS-CEET	
	VRACIE (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		TOT. PROD SUR:			AUX-CEB		PERTE-CEB		CONS-SBEE		CONS-CEET	
	VRA	SBEE	PART-CEET	PART-CEB	TCN TOTAL	PART-SBEE	PART-CEET	PART-CEB	PRO-NAN	PRO-NAN	PRO-LPO	PRO-LPO	PRO-CMG	PRO-CMG	PRO-CEET	PRO-CEET	SOL AMEA/TCN	SOL AMEA/VRA	TCN	TCN	TCN	TCN	PRO-CEET	PRO-CEET	SOL DEF/TCN	SOL DEF/VRA	TCN	TCN		PRO-SBEE	PRO-SBEE	AUX-CEB	AUX-CEB	PERTE-CEB	PERTE-CEB	CONS-SBEE	CONS-SBEE
1	159,4	34,7	145,60	-20,97	209	161,81	39,12	8,07	0,00	28,17	0	0	0	0	0,00	28,17	0,00	0,00	24,61	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00	0,00	29,82	0,00	29,82	0,13	0,44	7,94	6,76	161,81	64,57	39,12	170,21
2	147,4	34,6	134,17	-21,37	205,1	152,49	44,71	7,92	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	27,25	0,00	27,25	0,13	0,44	7,79	6,36	152,49	61,88	44,71	158,85	
3	136,5	32,4	125,80	-21,64	201	148,21	45,04	7,77	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	28,79	0,00	28,79	0,13	0,44	7,63	6,10	148,21	61,14	45,04	150,48	
4	132,8	25,9	128,64	-21,76	196,1	147,40	41,10	7,58	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00	0,00	28,09	0,00	28,09	0,13	0,44	7,45	5,97	147,40	53,96	41,10	153,32	
5	128,5	26,4	124,07	-21,89	197,6	144,84	45,16	7,64	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	0,00	0,00	24,61	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00	0,00	27,62	0,00	27,62	0,13	0,44	7,51	5,84	144,84	53,99	45,16	148,68	
6	130,8	27,9	124,71	-21,83	189,1	137,83	43,97	7,33	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	0,34	0,00	24,67	0,00	0,34	24,67	0,00	0,34	24,67	0,00	0,00	27,70	0,00	27,70	0,13	0,44	7,19	5,91	137,83	55,62	44,31	149,38
7	117,6	25,3	114,48	-22,17	172,6	124,07	41,69	6,79	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	1,38	0,00	24,56	0,00	1,38	24,56	0,00	1,38	24,56	1,50	0,00	28,72	1,50	28,72	0,13	0,44	6,66	5,56	125,57	54,04	43,07	139,04
8	126,3	29,5	118,68	-21,89	171,6	132,97	31,33	7,26	0,00	28,17	0	0	0	0,00	28,17	11,81	0,00	24,89	0,00	11,81	24,89	4,40	0,00	0,00	4,40	0,00	29,62	4,40	29,62	0,13	0,44	7,13	5,84	137,37	59,13	43,14	143,57
9	127,7	24,6	124,38	-21,34	160,1	127,56	25,05	7,42	0,00	27,93	0	0	0	0,00	27,93	23,42	0,00	28,56	0,00	23,42	28,56	8,50	0,00	0,00	8,50	0,00	35,47	8,50	35,47	0,13	0,44	7,29	6,14	136,08	60,11	48,47	152,94
10	128,6	23,3	126,73	-21,45	162,9	131,44	23,51	7,91	0,00	28,24	0	0	0	0,00	28,24	29,32	0,00	28,13	0,00	29,32	28,13	12,70	0,00	0,00	12,70	0,00	42,78	12,70	42,78	0,13	0,44	7,78	6,35	144,14	65,59	52,83	154,86
11	132,6	25,7	128,18	-21,26	157,5	128,72	20,88	7,88	0,00	27,93	0	0	0	0,00	27,93	81,35	0,00	28,13	0,00	81,35	28,13	15,20	0,00	0,00	15,20	0,00	34,49	15,20	34,49	0,13	0,44	7,75	6,24	143,92	60,15	52,23	156,31
12	143,2	16,2	136,16	-9,09	158,8	129,59	21,29	7,96	0,00	15,55	0	0	0	0,00	15,55	81,81	0,00	26,20	0,00	81,81	26,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,34	15,60	30,34	0,13	0,44	7,83	6,02	145,19	46,51	53,10	162,36
13	149,8	24,1	118,78	6,91	158,1	128,72	21,47	7,88	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	81,71	0,00	37,76	0,00	81,71	37,76	14,20	0,00	0,00	14,20	0,00	44,05	14,20	44,05	0,13	0,44	7,75	6,47	142,92	68,11	53,18	156,54
14	128,5	15,2	106,41	6,86	159,5	130,01	21,68	7,83	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	80,73	0,00	30,73	0,00	80,73	30,73	12,40	0,00	0,00	12,40	0,00	43,97	12,40	43,97	0,13	0,44	7,70	6,42	142,41	59,21	52,41	163,73
15	148,5	19,3	121,70	7,47	181,9	143,89	29,70	8,34	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	27,08	0,00	56,88	0,00	27,08	56,88	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	46,26	7,20	46,26	0,13	0,44	8,21	7,03	151,09	65,55	56,78	178,58
16	133,7	30,5	121,28	-18,12	205,3	155,37	41,17	8,77	0,00	25,93	0	0	0	0,00	25,93	17,37	0,00	56,20	0,00	17,37	56,20	4,70	0,00	0,00	4,70	0,00	47,96	4,70	47,96	0,13	0,44	8,64	7,37	160,07	78,49	58,54	177,48
17	122,9	24,1	117,26	-18,48	212,8	153,15	51,12	8,55	0,00	25,95	0	0	0	0,00	25,95	7,15	0,00	55,66	0,00	7,15	55,66	1,60	0,00	0,00	1,60	0,00	46,92	1,60	46,92	0,13	0,44	8,41	7,03	154,75	71,05	58,27	172,92
18	116,9	19,4	115,77	-18,25	229,5	161,89	58,74	8,85	0,00	25,95	0	0	0	0,00	25,95	0,00	0,00	55,58	0,00	0,00	55,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,37	0,00	61,37	0,13	0,44	8,72	7,26	161,89	80,77	58,74	171,35
19	140	16,6	141,04	-17,55	237,4	170,68	57,57	9,15	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	55,13	0,00	0,00	55,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,39	0,00	63,39	0,13	0,44	9,02	7,95	170,68	79,94	57,57	196,17
20	129	14,4	132,06	-17,42	230,9	169,57	52,38	8,90	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	59,04	0,00	0,00	59,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,20	0,00	65,20	0,13	0,44	8,77	8,09	169,57	79,56	52,38	201,10
21	127,9	15	130,37	-17,52	233,1	174,00	50,14	8,99	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	68,03	0,00	0,00	68,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,81	0,00	63,81	0,13	0,44	8,85	7,99	174,00	78,81	50,14	198,40
22	122,8	12,5	127,89	-17,61	239,4	176,67	53,50	9,22	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	68,78	0,00	0,00	68,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,98	0,00	64,98	0,13	0,44	9,09	7,90	176,67	77,45	53,50	196,67
23	129,8	19,1	128,60	-17,88	232,2	173,21	50,07	8,95	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	68,78	0,00	0,00	68,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,30	0,00	48,30	0,13	0,44	8,82	7,63	173,21	67,38	50,07	197,38
24	129,3	21,6	126,04	-18,37	217,2	160,54	48,26	8,38	0,00	25,94	0	0	0	0,00	25,94	0,00	0,00	53,11	0,00	0,00	53,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,92	0,00	46,92	0,13	0,44	8,25	7,14	160,54	68,55	48,26	179,15
MAXI	159	35	146	-7	239	177	59	9	0	28	0	0	0	0	28	32	0	69	0	0	32	69	0	0	0	16	65	0	0	9	8	177	81	59	201		
MOY.	133	23	126	-16	197	149	40	8	0	23	0	0	0	0	23	11	0	43	0	0	11	43	4	0	0	0	42	4	43	0	0	8	7	153	66	50	169

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN 330 kWh	VRA
PREV. 5000 MWh	5000 MWh
REAL. 4685 MWh	3303 MWh

PRODUCTIONS CEB								PRODUCTIONS CEET				PRODUCTIONS SBPE			
Production NAN		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production Solaire AMEA		Production Contour Global /CEET		Production KEKELI		Production DEFISSOL		Production MG1	
Energie = 558 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 243 MWh	Energie = 1035 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 101 MWh	Energie = 953 MWh								
Pmax = 28 MW à 10:00	Pmax = 0 MW à 0:00	Pmax = 0 MW à 0:00	Pmax = 32 MW à 12:00	Pmax = 73 à 19:54	Pmax = 0 MW à 1:00	Pmax = 16 MW à 12:00	Pmax = 65 à 20:00								

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	522 à 19:00	CGCL +	55
CEET : OFFRE. heure de pointe		PARAS +	63
SBEE : OFFRE. heure de pointe			
TOGO : Puissance maxi jour.	254 à 19:00		
BENIN : Puissance maxi jour.	257 à 22:00		



EQUIPES DE QUART :

00H-06H: TAGBA et MONTCHO  
06H-18H: FOFANA et TETE  
18H-00H: TETE et FOFANA