

CEB/DT/DISPATCHING  
mardi 3 janvier 2023

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

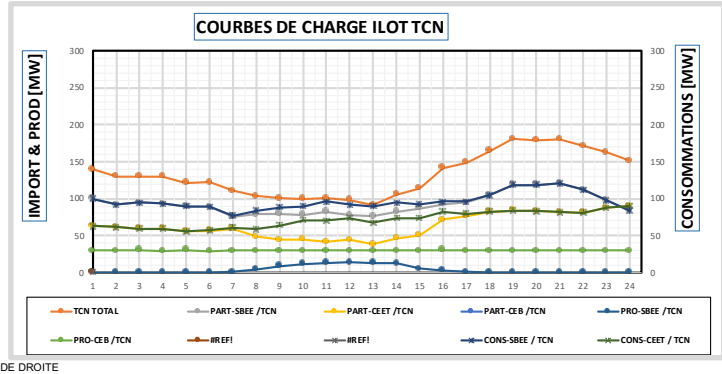
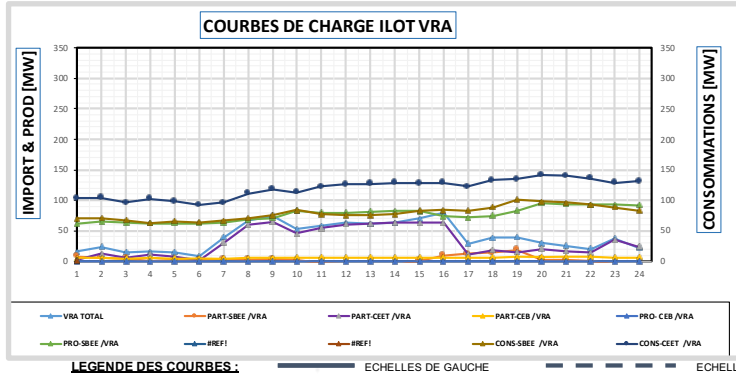
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

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)							
	VRA(ICE (LAF+DAV+GIN))				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:	
	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	SOL AMEA /TCN	SOL AMEA VRA	THER GDT/TCN	THER GDT VRA	THER KEK/TCN	THER KEK VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET VRA	SOL DEF /TCN	SOL DEF VRA	THER MDT/TCN	THER MDT VRA		PRO-SBEE /TCN	PRO-SBEE VRA	AUX-CEB /TCN	AUX-CEB VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB VRA	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET VRA
1	15,44	8,38	1,90	5,16	139,3	99,63	63,06	-23,37	30,21	0,00	0	0	0	0	30,21	0,00	0,00	0,00	0,00	52,41	0	49,2	0,00	101,62	0,00	0,00	0,00	61,54	0,00	61,54	0,41	0,16	6,43	5,00	99,63	69,92	63,06	103,52	
2	24	6,45	12,34	5,20	130,1	91,91	61,88	-23,70	30,19	0,00	0	0	0	0	30,19	0,00	0,00	0,00	0,00	42,66	0,00	49,13	0,00	91,79	0,00	0,00	0,00	64,42	0,00	64,42	0,41	0,16	6,08	5,04	91,91	70,87	61,88	104,13	
3	14,89	4,49	5,51	4,88	130,1	94,61	59,26	-23,78	30,27	0,00	0	0	0	0	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00	41,54	0,00	49,24	0,00	90,78	0,00	0,00	0,00	63,22	0,00	63,22	0,41	0,16	6,08	4,72	94,61	67,71	59,26	96,29	
4	16	0	11,19	4,91	130,1	93,05	59,69	-22,66	29,10	0,00	0	0	0	0	29,10	0,00	0,00	0,00	0,00	41,31	0,00	49,94	0,00	91,25	0,00	0,00	0,00	62,57	0,00	62,57	0,41	0,16	6,03	4,75	93,05	62,47	59,69	102,44	
5	15,06	2,8	7,38	4,88	121,7	89,87	55,88	-24,07	30,24	0,00	0	0	0	0	30,24	0,00	0,00	0,00	0,00	41,31	0,00	49,67	0,00	90,98	0,00	0,00	0,00	62,57	0,00	62,57	0,41	0,16	5,76	4,72	89,87	65,37	55,88	98,36	
6	8,38	2,1	1,61	4,67	122,4	88,86	56,66	-23,16	29,34	0,00	0	0	0	0	29,34	0,00	0,30	0,00	0,00	41,32	0,00	49,47	0,30	90,79	0,20	0,00	0,00	61,92	0,20	61,92	0,41	0,16	5,77	4,51	89,06	64,02	56,96	92,40	
7	39,4	3,55	31,01	4,84	110,9	75,44	59,58	-24,09	29,95	0,00	0	0	0	0	29,95	0,00	1,53	0,00	0,00	41,32	0,00	23,91	1,53	65,23	1,30	0,00	0,00	62,71	1,30	62,71	0,41	0,16	5,45	4,68	76,74	66,26	61,11	96,24	
8	67,17	2,64	59,11	5,42	103,6	79,05	48,46	-23,89	29,95	0,00	0	0	0	0	29,95	0,00	10,58	0,00	0,00	32,29	0,00	0,00	10,58	52,29	4,90	0,00	0,00	68,54	4,90	68,54	0,41	0,16	5,65	5,26	83,95	71,18	59,04	111,40	
9	74,09	3,98	64,40	5,71	100,3	79,45	44,37	-23,53	29,95	0,00	0	0	0	0	29,95	0,00	19,55	0,00	0,00	33,46	0,00	0,00	19,55	53,46	8,80	0,00	0,00	70,93	8,80	70,93	0,41	0,16	6,01	5,55	88,25	74,91	63,92	117,86	
10	52,56	1,47	45,24	5,84	99,6	77,99	44,79	-23,18	29,92	0,00	0	0	0	0	29,92	0,00	25,95	0,00	0,00	67,69	0,00	0,00	25,95	67,69	11,60	0,00	0,00	82,86	11,60	82,86	0,41	0,16	6,33	5,68	89,59	84,33	70,74	112,93	
11	57,78	2,85	54,72	5,90	100,8	82,59	41,31	-23,13	30,11	0,00	0	0	0	0	30,11	0,00	29,17	0,00	0,00	67,72	0,00	0,00	29,17	67,72	13,30	0,00	0,00	79,68	13,30	79,68	0,41	0,16	6,57	5,74	95,89	76,83	70,48	122,44	
12	62,74	3,99	60,77	5,96	98,63	77,71	43,99	-23,07	30,02	0,00	0	0	0	0	30,02	0,00	29,55	0,00	0,00	64,99	0,00	0,00	29,55	64,99	14,20	0,00	0,00	79,68	14,20	79,68	0,41	0,16	6,54	5,80	91,91	75,69	73,54	125,76	
13	61,64	6,06	61,71	5,98	91,42	76,29	38,55	-23,42	30,03	0,00	0	0	0	0	30,03	0,00	28,91	0,00	0,00	65,15	0,00	0,00	28,91	65,15	13,30	0,00	0,00	81,37	13,30	81,37	0,41	0,16	6,20	5,82	89,59	75,31	67,46	126,86	
14	63,42	5,75	63,09	6,08	105,8	82,69	46,10	-22,96	30,03	0,00	0	0	0	0	30,03	0,00	27,64	0,00	0,00	65,62	0,00	0,00	27,64	65,62	12,20	0,00	0,00	82,54	12,20	82,54	0,41	0,16	6,66	5,92	94,89	76,79	73,74	128,71	
15	69,83	0,89	62,70	6,24	114,4	86,73	50,69	-23,05	30,03	0,00	0	0	0	0	30,03	0,00	23,24	0,00	0,00	65,29	0,00	0,00	23,24	65,29	5,60	0,00	0,00	82,34	5,60	82,34	0,41	0,16	6,57	6,08	92,33	83,23	73,93	127,99	
16	79,55	10	63,27	6,28	141,7	92,92	71,53	-22,76	30,22	0,00	0	0	0	0	30,22	0,00	10,96	0,00	0,00	65,53	0,00	0,00	10,96	65,53	3,10	0,00	0,00	73,61	3,10	73,61	0,41	0,16	7,05	6,12	96,02	83,61	82,49	128,80	
17	29,28	11,9	11,28	6,10	148,8	94,75	76,80	-22,78	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	3,14	0,00	0,00	65,30	0,00	46,27	3,14	111,57	1,10	0,00	0,00	71,47	1,10	71,47	0,41	0,16	6,94	5,94	95,85	83,37	79,94	122,85	
18	38,49	13,7	18,21	6,54	164,8	104,60	82,48	-22,33	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	0,00	0,00	0,00	68,37	0,00	46,52	0,00	114,89	0,00	0,00	0,00	74,47	0,00	74,47	0,41	0,16	7,39	6,38	104,60	88,21	82,48	133,10	
19	39,76	18,2	14,61	6,95	180,9	118,69	83,93	-21,72	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	0,00	0,00	0,00	71,42	0,00	48,64	0,00	120,06	0,00	0,00	0,00	82,78	0,00	82,78	0,41	0,16	8,00	6,79	118,69	100,98	83,93	134,67	
20	30,23	3,13	20,03	7,07	179,4	118,20	82,93	-21,78	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	0,00	0,00	0,00	72,81	0,00	48,55	0,00	121,36	0,00	0,00	0,00	95,27	0,00	95,27	0,41	0,16	7,95	6,91	118,20	98,40	82,93	141,39	
21	25,76	2,18	16,62	6,96	180,6	120,78	81,58	-21,73	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	0,00	0,00	0,00	73,91	0,00	49,22	0,00	123,19	0,00	0,00	0,00	94,02	0,00	94,02	0,41	0,16	7,99	6,80	120,78	96,20	81,58	139,81	
22	20,55	-0,22	14,02	6,74	171,1	112,40	80,83	-22,09	30,13	0,00	0	0	0	0	30,13	0,00	0,00	0,00	0,00	72,91	0,00	48,82	0,00	121,73	0,00	0,00	0,00	92,90	0,00	92,90	0,41	0,16	7,63	6,58	112,40	92,68	80,83	135,75	
23	37,25	-3,88	34,72	6,41	162,7	97,62	87,44	-22,34	30,06	0,00	0	0	0	0	30,06	0,00	0,00	0,00	0,00	45,03	0,00	48,44	0,00	93,47	0,00	0,00	0,00	92,52	0,00	92,52	0,41	0,16	7,31	6,25	97,62	88,64	87,44	128,19	
24	21,65	-3,79	24,12	6,32	151,2	83,76	90,15	-22,74	30,02	0,00	0	0	0	0	30,02	0,00	0,00	0,00	0,00	58,56	0,00	48,52	0,00	106,88	0,00	0,00	0,00	91,78	0,00	91,78	0,41	0,16	6,87	6,16	83,76	82,99	90,15	131,00	
MAX	80	18	64	7	181	121	90	-22	30	0	0	0	0	30	0	30	0	0	74	0	50	30	123	14	0	0	95	14	95	0	0	9	7	121	101	90	141		
MQY	41	3	82	6	133	93	64	-23	30	0	0	0	0	30	0	9	0	0	59	0	80	9	88	4	0	0	77	4	77	8	6	97	80	72	120				

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN 330 kV		VRA	
PREV.	5000 MWh	PREV.	5000 MWh
REAL.	3170 MWh	REAL.	1005 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 =	721 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	210 MWh	Energie =	1444 MWh	Energie =	684 MWh	Energie =	91 MWh	Energie =	1444 MWh
Pmax =	30 MW à 3:00	Pmax =	0 MW à 0:00	Pmax =	0 MW à 0:00	Pmax =	30 MW à 12:00	Pmax =	88 MW à 19:26	Pmax =	50 MW à 4:00	Pmax =	14 MW à 12:00	Pmax =	88 MW à 19:26

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	456	à	20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +		121
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +		95
TOGO : Puissance maxi journ.	224	à	18:00
BENIN : Puissance maxi journ.	223	à	19:00



EQUIPES DE QUART :

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