

CEB/DT/DISPATCHING
samedi 7 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															
	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				TOT. PROD SUR:		AUX-CEB		AUX-CEB		PERTE-CEB		PERTE-CEB		CONS-SBEE		CONS-CEET	
	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-MAD /TCN	PRO-MAD VRA	PRO-CMG /TCN	PRO-CMG VRA	PRO-CEB /TCN	PRO-CEB 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	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET VRA							
1	8,92	-1,97	24,18	-13,29	193,6	114,42	71,70	7,51	0,00	19,90	0	0	0	0	0,00	19,90	0,00	0,00	0,00	42,57	0	66,4	0,00	108,97	0,00	0,00	0,00	84,03	0,00	84,03	0,16	0,41	7,35	6,20	114,42	82,06	71,70	133,15													
2	19,76	3	30,08	-13,33	191,2	113,95	69,87	7,42	0,00	19,85	0	0	0	0	0,00	19,85	0,00	0,00	0,00	28,41	0,00	66,30	0,00	94,71	0,00	0,00	0,00	84,42	0,00	84,42	0,16	0,41	7,26	6,11	113,95	87,42	69,87	124,79													
3	15,48	0,36	28,70	-13,58	189,6	112,49	69,71	7,36	0,00	19,94	0	0	0	0	0,00	19,94	0,00	0,00	0,00	28,41	0,00	66,60	0,00	95,01	0,00	0,00	0,00	82,50	0,00	82,50	0,16	0,41	7,20	5,95	112,49	82,86	69,71	123,71													
4	13,28	4,3	22,53	-13,55	189,6	113,62	68,57	7,36	0,00	19,94	0	0	0	0	0,00	19,94	0,00	0,00	0,00	28,57	0,00	67,10	0,00	95,67	0,00	0,00	0,00	84,88	0,00	84,88	0,16	0,41	7,20	5,97	113,62	89,18	68,57	118,20													
5	9,14	-1,46	24,55	-13,95	178,4	110,53	60,94	6,93	0,00	20,22	0	0	0	0	0,00	20,22	0,00	0,00	0,00	28,57	0,00	67,70	0,00	96,27	0,00	0,00	0,00	83,92	0,00	83,92	0,16	0,41	6,77	5,86	110,53	82,46	60,94	120,82													
6	6,65	9,82	11,06	-14,23	172,4	103,92	61,76	6,72	0,00	20,09	0	0	0	0	0,00	20,09	0,33	0,00	0,00	28,57	0,00	67,30	0,33	95,87	0,10	0,00	0,00	72,54	0,10	72,54	0,16	0,41	6,56	5,45	104,02	82,36	62,09	106,93													
7	11,86	7,12	24,23	-14,49	164,4	93,90	64,00	6,54	0,00	20,09	0	0	0	0	0,00	20,09	2,24	0,00	0,00	13,05	0,00	67,20	2,24	80,25	1,40	0,00	0,00	73,49	1,40	73,49	0,16	0,41	6,38	5,19	95,30	75,61	66,24	104,48													
8	24,5	1,63	35,06	-14,18	155,7	93,87	54,99	6,82	0,00	20,09	0	0	0	0	0,00	20,09	16,48	0,00	0,00	13,05	0,00	66,70	16,48	79,75	3,20	0,00	0,00	72,27	3,20	72,27	0,16	0,41	6,66	5,49	97,07	75,90	71,47	114,81													
9	29,66	7,85	35,85	-14,04	139,1	76,20	56,02	6,82	0,00	20,09	0	0	0	0	0,00	20,09	27,95	0,00	0,00	13,05	0,00	66,00	27,95	79,05	8,50	0,00	0,00	72,90	8,50	72,90	0,16	0,41	6,66	5,64	84,70	80,75	83,97	114,90													
10	28,42	9,73	32,66	-13,97	135,7	77,06	51,72	6,94	0,00	20,09	0	0	0	0	0,00	20,09	31,80	0,00	0,00	13,05	0,00	66,30	31,80	79,35	11,20	0,00	0,00	76,53	11,20	76,53	0,16	0,41	6,79	5,71	88,26	86,26	83,52	112,01													
11	29,5	12,1	30,88	-13,51	136,5	84,28	45,13	7,12	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	32,70	0,00	0,00	28,74	0,00	65,60	32,70	94,34	14,80	0,00	0,00	72,20	14,80	72,20	0,16	0,41	6,96	6,04	98,28	84,33	77,83	125,22													
12	29,83	11,2	32,10	-13,47	139,8	89,27	43,27	7,26	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	32,48	0,00	0,00	28,46	0,00	65,70	32,48	94,16	14,80	0,00	0,00	73,54	14,80	73,54	0,16	0,41	7,10	6,08	104,07	84,74	75,75	126,26													
13	29,91	11,6	31,79	-13,51	126,1	81,40	37,96	6,69	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	32,27	0,00	0,00	27,83	0,00	65,70	32,27	93,53	13,80	0,00	0,00	72,85	13,80	72,85	0,16	0,41	6,53	6,04	95,20	84,47	70,23	123,32													
14	27,35	10,6	30,37	-13,58	144,2	87,34	49,64	7,22	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	31,49	0,00	0,00	27,83	0,00	65,20	31,49	93,03	10,40	0,00	0,00	73,18	10,40	73,18	0,16	0,41	7,07	5,97	97,74	83,74	81,13	123,40													
15	25,89	12,8	26,50	-13,46	147,2	91,91	48,07	7,18	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	29,49	0,00	0,00	35,28	0,00	65,40	29,49	100,68	8,30	0,00	0,00	71,37	8,30	71,37	0,16	0,41	7,02	6,09	100,21	84,22	77,56	127,18													
16	21,05	14,4	20,05	-13,41	173,2	105,46	59,92	7,78	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	24,35	0,00	0,00	39,68	0,00	67,70	24,35	107,38	3,20	0,00	0,00	71,14	3,20	71,14	0,16	0,41	7,62	6,14	108,66	85,55	84,27	127,43													
17	18,09	14,5	17,01	-13,40	194,5	115,24	71,46	7,83	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	7,19	0,00	0,00	42,78	0,00	67,70	7,19	110,48	0,20	0,00	0,00	71,63	0,20	71,63	0,16	0,41	7,67	6,15	115,44	86,10	78,65	127,49													
18	28,83	15,7	26,06	-12,94	217,6	129,49	79,67	8,42	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	0,00	0,00	0,00	42,47	0,00	66,60	0,00	109,07	0,00	0,00	0,00	78,53	0,00	78,53	0,16	0,41	8,26	6,61	129,49	94,25	79,67	135,13													
19	46,14	18,6	39,98	-12,42	242,3	151,50	81,45	9,36	0,00	19,96	0	0	0	0	0,00	19,96	0,00	0,00	0,00	42,27	0,00	66,30	0,00	108,47	0,00	0,00	0,00	80,26	0,00	80,26	0,16	0,41	9,20	7,12	151,50	98,85	81,45	148,45													
20	38,69	18,5	33,03	-12,85	245,7	151,03	85,16	9,49	0,00	20,30	0	0	0	0	0,00	20,30	0,00	0,00	0,00	42,22	0,00	66,50	0,00	108,72	0,00	0,00	0,00	84,22	0,00	84,22	0,16	0,41	9,33	7,04	151,03	102,73	85,16	141,75													
21	33,73	14,9	31,20	-12,35	240,7	150,02	81,42	9,30	0,00	19,90	0	0	0	0	0,00	19,90	0,00	0,00	0,00	42,04	0,00	66,10	0,00	108,14	0,00	0,00	0,00	93,77	0,00	93,77	0,16	0,41	9,14	7,14	150,02	108,64	81,42	139,34													
22	32,28	13,3	31,55	-12,54	230,2	138,57	82,71	8,90	0,00	20,03	0	0	0	0	0,00	20,03	0,00	0,00	0,00	41,92	0,00	66,30	0,00	108,22	0,00	0,00	0,00	92,79	0,00	92,79	0,16	0,41	8,74	7,08	138,57	106,06	82,71	139,77													
23	34,87	9,79	37,74	-12,66	227,7	145,05	73,84	8,80	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	0,00	37,67	0,00	66,40	0,00	104,07	0,00	0,00	0,00	91,70	0,00	91,70	0,16	0,41	8,65	7,01	145,05	101,49	73,84	141,81													
24	32,78	6,03	39,70	-12,95	210	133,67	68,17	8,13	0,00	20,08	0	0	0	0	0,00	20,08	0,00	0,00	0,00	36,04	0,00	66,60	0,00	102,64	0,00	0,00	0,00	85,03	0,00	85,03	0,16	0,41	7,97	6,72	133,67	91,06	68,17	142,34													
MAXI	46	19	40	-12	246	152	85	9	0	20	0	0	0	0	0	20	33	0	0	43	0	68	33	110	0	0	15	94	0	0	9	7	152	109	85	148															
MOY.	25	9	29	-13	184	112	64	8	0	20	0	0	0	0	0	20	12	0	0	32	0	67	12	98	4	0	79	4	79	0	0	8	6	115	89	75	127														

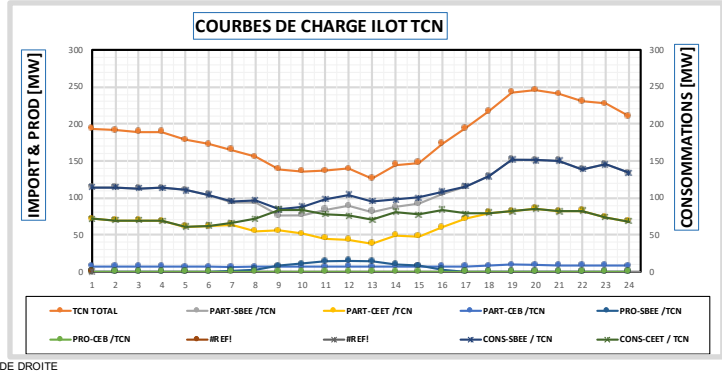
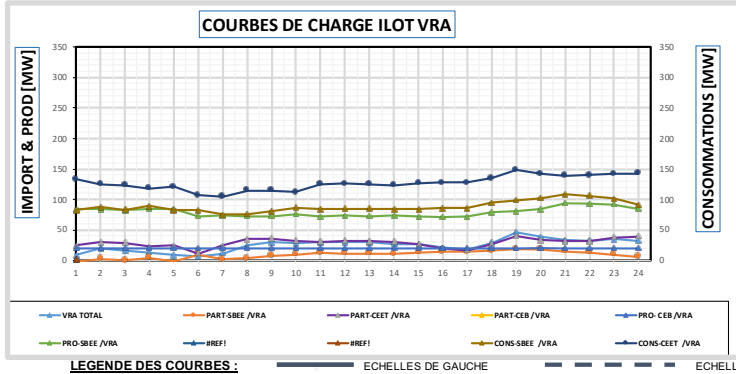
IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN 330 kV		VRA	
PREV.	5000 MWh	PREV.	5000 MWh
REAL.	4470 MWh	REAL.	569 MWh

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	Production DEFISSOL	Production MG1
Energie = 499 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 269 MWh	Energie = 788 MWh	Energie = 1550 MWh	Energie = 92 MWh	Energie = 1959 MWh	Energie = 92 MWh	Energie = 1959 MWh
Pmax = 20 MW à 20:00	Pmax = 0 MW à 0:00	Pmax = 0 MW à 0:00	Pmax = 33 MW à 11:00	Pmax = 58 à 0:03	Pmax = 68 MW à 5:00	Pmax = 15 MW à 12:00	Pmax = 94	Pmax = 15 MW à 12:00	Pmax = 94

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	498	à	20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +		109
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +		84
TOGO : Puissance maxi journ.	238	à	19:00
BENIN : Puissance maxi journ.	272	à	20:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: TETE ET MONTCHO
06H-18H: DOSSA ET BOKO
18H-00H: DOSSA ET BOKO



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE