

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 /TCN	CONS-SBEE /VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET /VRA	
	VRA(CE (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-KEE /TCN	THER-KEE /VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET /VRA	SOL-DEF /TCN	SOL-DEF /VRA	THER-MOU /TCN	THER-MOU /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
1	8,92	-1,97	24,18	-13,29	193,6	114,42	71,70	7,51	0,00	19,90	0	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	20,09	2,24	0,00	0,00	13,05	0,00	67,28	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	3,63	35,06	-14,18	155,7	93,87	54,99	6,82	0,00	20,09	0	0	0	0,00	20,09	16,48	0,00	0,00	13,05	0,00	66,78	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	0,00	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	0,00	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	0,00	19,96	32,70	0,00	0,00	28,74	0,00	65,60	32,70	94,34	14,00	0,00	0,00	72,20	14,00	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	0,00	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	0,00	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	125,32
14	27,35	10,6	30,37	-13,58	144,2	87,34	49,64	7,22	0,00	19,96	0	0	0	0,00	19,96	31,49	0,00	0,00	27,83	0,00	65,20	31,49	93,03	13,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	19,96	0,00	0,00	0,00	42,78	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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
MAX	46	19	40	-12	246	162	85	9	0	20	0	0	0	0	20	33	0	0	43	0	68	33	140	0	0	0	15	9	0	0	9	7	152	109	85	148	
MQY	25	9	29	-13	184	112	64	8	0	20	0	0	0	0	20	12	0	0	32	0	67	12	98	4	0	0	0	79	4	0	0	6	4	115	89	75	127

IMPORTATIONS D'ENERGIE			
TCN 330 kV	VRA	PREV.	REAL.
5000 MWh	5000 MWh	499 MWh	4470 MWh
5000 MWh	5000 MWh	569 MWh	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	
Energie =	499 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	269 MWh	Energie =	788 MWh	Energie =	1550 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 à 1:00

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

