

CEB/DT/DISPACHING  
mercredi 24 juin 2020

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES CLIENTS DE LA CEB

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

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)															CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)				CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS										
	IMPORTATIONS						PRODUCTIONS CEB					PRODUCT CLIENTS				CHARGES DES INDUSTRIELS						TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE :														
	VRAICIE (LAF+DAV+CIN)			TCN (SAK)			NAN COUPLE A:		TAG-LPO COUPLE A:		TAG-CMG COUPLE A:	TOT. PROD CEB SUR:		WACEM		SBEE		CEET		LAFARGE		WACEM		SCAN		SNPT		TOTAL INDUSTRIEL														
	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	PRO-WAC TCN	PRO-WAC VRA	PRO-SBEE TCN	PRO-SBEE VRA	PRO-CEET TCN	PRO-CEET VRA	PRO-CEB TCN	PRO-CEB VRA	PRO-LAF TCN	PRO-LAF VRA	CONS-WAC TCN	CONS-WAC VRA	CONS-SCAN TCN	CONS-SCAN VRA	CONS-SNPT TCN		CONS-SNPT VRA	CONS-IND TCN	CONS-IND VRA	AUX-TCN	AUX-VRA	PERTE-TCN	PERTE-VRA	CONS-SBEE TCN	CONS-SBEE VRA	CONS-CEET TCN
1	78,09	9,08	38,3	30,75	83,89	17,07	55,8	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	0	0	58,8	3	0	0	0	8,8	0	7,71	0	11,1	3	27,6	0,48	0,09	7,51	3,05	134,25	9,08	55,83	97,01		
2	72,74	6,98	38,5	27,26	69,88	6,13	53,2	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	58,7	3	0	0	0	9,1	0	7,71	0	7,36	3	24,2	0,48	0,09	7,04	3,00	124,89	6,98	53,23	97,24		
3	67,45	4,54	32,6	30,33	72,07	7,67	53,7	10,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	58,8	3	0	0	0	9,3	0	10,1	0	8,08	3,1	27,5	0,48	0,09	7,11	2,76	126,22	4,54	53,71	91,34		
4	74,53	8,69	39,1	26,74	70,55	8,39	51,6	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	51	3	0	0	0	9,5	0	6,99	0	7,32	3	23,8	0,48	0,09	7,05	2,84	126,75	8,69	51,63	90,11		
5	74,99	6,92	41,7	26,40	71,61	8,91	52	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	48,1	3,1	0	0	0	9,6	0	7,39	0	6,54	3,1	23,5	0,48	0,09	7,10	2,78	127,67	6,92	52,02	89,71		
6	59,33	6,06	21	32,30	57,33	-2,41	49,6	10,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	59,3	3,1	0	0	0	9,1	0	14,6	0	6	3,1	29,7	0,48	0,09	6,56	2,48	116,34	6,06	49,61	80,22		
7	61,67	5,79	23	32,85	67,15	9,13	47,6	10,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	59,9	3	0	0	0	9,3	0	15,4	0	5,47	3	30,2	0,48	0,09	6,95	2,55	128,28	5,79	47,59	82,94		
8	69,09	7,08	28,9	33,07	98,4	29,09	57,5	11,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	68,5	3,1	0	0	0	9,4	0	15,4	0	5,13	3,1	30	0,48	0,09	8,20	3,01	149,99	7,08	57,53	97,44		
9	71,03	7,11	31,7	32,23	100,4	30,61	58	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	72,5	3,1	0	0	0	9,1	0	15,4	0	4,4	3,1	28,9	0,48	0,09	8,17	3,20	148,64	7,11	58,01	104,21		
10	71,71	7,04	32	32,70	108,5	35,68	60,5	12,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	0	0	72,6	3,2	0	0	0	8,8	0	16,2	0	4,4	3,2	29,4	0,48	0,09	8,56	3,21	156,07	7,04	60,54	104,57		
11	76,84	4,33	38,9	33,61	117,1	45,43	59,2	12,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	72,5	3,1	0	0	0	9,6	0	16,2	0	4,4	3,1	30,2	0,48	0,09	8,80	3,33	163,58	4,33	59,24	111,38		
12	90,62	6,79	50,9	32,92	111,9	34,19	65,4	12,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	73,1	3,1	0	0	0	9,5	0	15,7	0	3,86	3,1	29,1	0,48	0,09	8,64	3,77	153,13	6,79	65,44	124,01		
13	111	25,4	65,6	19,98	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,9	0	58,5	0	0,4	0	0	9,6	0	0	0	5,08	0	15,1	0,48	0,09	-0,48	4,81	0,00	26,31	0,00	124,04		
14	87,54	14,9	66,8	5,87	128	104,01	15,1	8,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,2	0	0	65,1	2,9	0	0	0	0,4	0	0	0	1,15	2,9	1,55	0,48	0,09	5,51	4,23	124,22	14,91	15,13	131,86		
15	63,72	5,63	37,8	20,27	101,6	30,22	60	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113	0	0	67,3	2,9	0	0	0	9,2	0	3,45	0	4,34	2,9	17	0,48	0,09	8,03	3,19	143,18	5,63	60,00	105,08		
16	85,61	4,14	52,4	29,08	118,5	39,49	66,4	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	67	3,1	0	0	0	9,7	0	9,07	0	6,66	3,1	25,4	0,48	0,09	8,97	3,56	160,48	4,14	66,44	119,35		
17	90,62	5,09	50,6	34,89	110,7	35,92	64,4	12,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	0	0	60,6	3,2	0	0	0	13,4	0	11,3	0	6,74	3,2	31,5	0,48	0,09	8,65	3,35	154,41	5,09	64,40	111,23		
18	72,69	6,83	32,9	32,99	92,77	19,83	61,3	11,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	0	0	65,7	3,2	0	0	0	13,5	0	11,2	0	5,14	3,2	29,9	0,48	0,09	7,93	3,03	139,37	6,83	61,33	98,55		
19	89,97	5,5	50	34,49	139,4	64,15	61,7	13,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	0	0	66,2	3,3	0	0	0	14,8	0	8,04	0	8,06	3,3	30,9	0,48	0,09	9,78	3,50	185,93	5,50	61,69	116,16		
20	88,25	5,36	47,1	35,76	145	58,79	72,7	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	70,1	3,12	0	0	0	14,5	0	9,68	0	7,96	3,12	32,1	0,48	0,09	9,91	3,53	178,15	5,36	72,74	117,22		
21	85,55	6,75	47,1	31,74	138,7	51,31	74	13,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	69	3,2	0	0	0	13,4	0	10,9	0	3,83	3,2	28,1	0,48	0,09	9,73	3,54	172,37	6,75	73,98	116,03		
22	87,88	2,39	46,9	38,60	134,2	46,46	74,7	13,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	0	0	69,2	3	0	0	0	13	0	16,1	0	6,05	3	35,1	0,48	0,09	9,56	3,41	167,33	2,39	74,65	116,11		
23	84,25	4,53	40,2	39,48	116,1	37,20	66,4	12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	0	0	69,2	3,2	0	0	0	14,4	0	16	0	5,69	3,2	36,1	0,48	0,09	8,80	3,28	156,37	4,53	66,44	109,41		
24	93,93	3,29	45,7	44,97	97,51	21,18	64,6	11,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	0	0	69,2	3,2	0	0	0	13,4	0	17	0	11,1	3,2	41,5	0,48	0,09	8,04	3,40	138,90	3,29	64,60	114,84		
MAXI	141	25	67	45	146	103	75	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	4	0	73	3	0	0	15	0	17	0	11	3	41	0	0	10	5	185	25	75	132	
MOY	80	7	42	31	99	32	56	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	65	3	0	0	11	0	11	0	6	3	28	0	0	8	3	142	8	56	107

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2307 MWh	REAL. 1966 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-LPO	Production NAN	
Energie = 1556 MWh	Energie = 2613 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh
Pmax = 76 MW à 9:08	Pmax = 122 MW à 19:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = MW à

BILAN DU RESEAU	
CEB : Pointe instantanée	423 à 20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +70
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +119
TOGO : Puissance maxi journ.	232 à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.	203 à 19:00

EQUIPES DE QUART :  
00H-06H:  
06H-18H:  
18H-00H:

