

CEB/DT/DISPATCHING
dimanche 13 septembre 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 DE LA CEB									PRODUCTION DES CLIENTS			CHARGES DES INDUSTRIELS							TOTAL		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			AUX-CEB		AUX-CEB		PERTE-CEB		PERTE-CEB		CONS-SBEE / TCN		CONS-SBEE / VRA		CONS-CEET / VRA		CONS-CEET / VRA		
	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	CONS-LAF / TCN	CONS-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-CEB / TCN	AUX-CEB / VRA	PERTE-CEB / TCN	PERTE-CEB / VRA		CONS-SBEE / TCN	CONS-SBEE / VRA	CONS-CEET / TCN	CONS-CEET / VRA											
1	12,87	2,92	2,43	7,52	75,02	20,18	42,4	12,47	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	88,9	0	0	68	6	0	0	13,5	0	15,4	0	1,87	6	30,8	0,48	0,09	5,99	2,11	109,09	2,92	42,37	70,43													
2	13,39	1,39	1,53	10,47	64,41	12,72	40,1	11,63	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	90,2	0	0	67,4	5,5	0	0	13,5	0	15,8	0	4,42	5,5	33,7	0,48	0,09	5,65	2,02	102,91	1,39	40,06	68,88													
3	15,86	0,44	4,53	10,89	68,64	15,41	41,4	11,82	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	88,5	0	0	65,4	5,6	0	0	13,7	0	15,9	0	4,6	5,6	34,2	0,48	0,09	5,74	2,02	103,95	0,44	41,41	69,88													
4	19,98	5,78	4,69	9,52	57,73	12,10	43,6	12,02	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	89,5	0	0	67,3	5,8	0	0	13,7	0	16	0	2,95	5,8	32,6	0,48	0,09	5,74	2,24	101,61	5,78	43,61	71,95													
5	16,05	5,87	1,27	8,91	73,16	17,24	44,1	11,83	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	89,1	0	0	66,8	5,4	0	0	13,9	0	16,1	0	2,15	5,4	32,1	0,48	0,09	5,95	2,13	106,97	5,87	44,10	68,10													
6	4,61	5,98	-9,75	8,38	74,82	18,42	44,3	12,11	0,00	25,1	0	0	0	0,00	25,1	0	0	84,9	0	0	69,9	5,8	0	0	13,5	0	15,8	0	2,15	5,8	31,5	0,48	0,09	5,83	1,90	103,28	5,98	44,29	60,14													
7	8,45	6,38	-7,79	9,87	60,74	8,20	40,7	11,81	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	91	0	0	69,4	5,8	0	0	13,6	0	15,3	0	4,57	5,8	33,5	0,48	0,09	5,53	1,96	99,15	6,38	40,73	61,58													
8	7,4	2,88	-6,08	10,59	61,57	11,70	38	11,87	0,00	25	0	0	0	0,00	25	0	0	91,8	0	0	69,4	5,8	0	0	13,7	0	15,3	0	4,6	5,8	33,6	0,48	0,09	5,59	1,90	103,45	2,88	38,00	63,30													
9	12,37	5,78	-2,39	8,99	64,84	13,39	39,2	12,20	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	89,5	0	0	68	6,1	0	0	13,9	0	13,9	0	4,4	6,1	32,2	0,48	0,09	5,62	2,06	102,92	5,78	39,25	65,64													
10	17,03	6	0,55	10,48	69,5	15,24	39,9	14,34	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	90,5	0	0	69,1	8,1	0	0	14	0	15,9	0	3,69	8,1	33,6	0,48	0,09	5,76	2,18	105,71	6,00	39,92	69,69													
11	27,24	5,56	11,1	10,53	67,63	16,48	36,8	14,30	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	89	0	0	62,6	8,2	0	0	14,2	0	16,1	0	3,29	8,2	33,6	0,48	0,09	5,62	2,28	105,45	5,56	36,85	73,70													
12	17,81	8,21	2,8	6,79	75,49	21,58	39,3	14,65	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	90,3	0	0	67,9	8,2	0	0	14,2	0	8,72	0	6,95	8,2	29,9	0,48	0,09	5,97	2,27	111,87	8,21	39,25	70,71													
13	16,03	8,84	4,26	2,94	0	0,00	0	0,00	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	0	0	0	68,8	0	0	0	12,5	0	7,31	0	6,14	0	26	0,48	0,09	-0,48	2,36	0,00	8,84	0,00	73,04													
14	94,62	20,6	57,8	16,25	12,05	11,11	0	0,94	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	90,6	0	0	70,6	0	3,3	0	11,5	0	15,5	0	4,57	0	34,9	0,43	0,14	0,51	6,85	11,11	111,22	0,00	128,41													
15	17,53	-5,2	12,1	10,64	67,84	37,26	24,4	6,22	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	0	0	0	55,3	0	0	0	11,8	0	15,5	0	4,61	3,3	31,9	0,43	0,14	2,49	3,98	37,26	50,11	24,36	89,81													
16	28,53	2,76	15,5	10,26	51,19	18,30	22,6	10,29	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	88,5	0	0	69,4	4,7	0	0	12	0	15,3	0	5,78	4,7	33	0,43	0,14	5,16	2,47	106,75	2,76	22,60	84,91													
17	29,1	11,8	8,82	8,52	71,75	27,74	32,7	11,32	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	92,5	0	0	67,9	4,8	0	0	12,2	0	15,2	0	4,12	4,8	31,5	0,43	0,14	6,09	2,50	120,22	11,76	32,69	76,72													
18	43,64	8,91	21,9	12,79	81,44	27,12	39,1	15,20	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	98,7	0	0	69,3	8,2	0	0	12,7	0	15,5	0	7,17	8,2	35,3	0,43	0,14	6,57	2,83	125,81	8,91	39,12	91,25													
19	56,52	10,3	33,5	12,67	119,5	50,61	52	16,85	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	102	0	0	68,7	8,3	0	0	12,6	0	15,7	0	6,66	8,3	35	0,43	0,14	8,12	3,19	152,28	10,3	52,01	102,20													
20	65,23	9,31	40,8	15,13	121,8	52,68	52	17,12	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	106	0	0	69,8	8,3	0	0	14,4	0	15,3	0	7,48	8,3	37,1	0,43	0,14	8,39	3,40	159,00	9,31	52,02	110,56													
21	59,45	10,4	35,2	13,82	115,6	47,89	50,9	16,84	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	108	0	0	69,5	8,2	0	0	14,2	0	15,8	0	5,9	8,2	35,9	0,43	0,14	8,21	3,26	155,66	10,4	50,86	104,66													
22	39,49	5,77	22,4	11,33	111,8	46,56	48,7	16,59	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	105	0	0	80	8,2	0	0	13	0	14,7	0	5,91	8,2	33,6	0,43	0,14	7,96	3,06	151,52	5,77	48,65	102,36													
23	36,06	5,15	15,4	15,51	103,4	42,91	44,9	15,57	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	91,6	0	0	81,6	8	0	0	13,1	0	16,5	0	8,38	8	38	0,43	0,14	7,14	2,89	134,53	5,15	44,89	96,96													
24	24,89	7,73	4,63	12,53	92,56	33,18	44,2	15,18	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	92,1	0	0	82,2	8	0	0	13	0	14,9	0	7,5	8	35,4	0,43	0,14	6,75	2,67	125,26	7,73	44,21	86,83													
MAXI	95	21	58	16	122	53	52	17	0	26	0	0	0	0	26	0	0	108	91	0	82	8	3	0	14	0	17	0	8	8	38	0	0	8	7	159	111	52	128													
MOY.	30	7	12	11	75	25	38	12	0	25	0	0	0	0	25	0	0	82	8	0	71	6	0	0	13	0	15	0	5	6	33	0	0	6	3	107	14	38	83													

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 1845 MWh	REAL. 685 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1736 MWh	Energie = 1978 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 616 MWh
Pmax = 84 MW à 22:48	Pmax = 108 MW à 21:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 26 MW à 7:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	389	à	20:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL	+	70
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS	+	106
TOGO : Puissance maxi iour.	205	à	20:00
BENIN : Puissance maxi iour.	184	à	20:00

EQUIPES DE QUART :

00H-06H: BOKO et ATCHADE
06H-18H: TETE et AMEGBO
18H-00H: TETE et AMEGBO

