

CEB/DT/DISPATCHING  
mercredi 19 août 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		AUXILLIAIRE MW		PERTES		CONSO-SBEE / TCN		CONSO-SBEE / VRA		CONSO-CEET / TCN		CONSO-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	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / VRA	CONSO-CEET / TCN	CONSO-CEET / VRA		
1	32,03	4,89	15,1	11,99	83,85	12,49	55	16,34	0,00	22,8	0	0	0	0,00	22,8	0	0	111	0	0	72,1	8,8	0	0	9,8	0	14,3	0	7,97	8,8	32,1	0,48	0,09	7,06	2,65	123,74	4,89	55,02	87,28				
2	35,42	6,12	19	10,34	96,63	28,67	51,9	16,02	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	89,9	0	0	67,2	8,8	0	0	10,5	0	13,2	0	6,34	8,8	30	0,48	0,09	6,74	2,66	118,60	6,12	51,94	86,18				
3	34,72	4,51	18,9	11,36	98,35	29,62	52,7	16,02	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	93,2	0	0	67,6	8,6	0	0	10,5	0	13,4	0	7,14	8,6	31,1	0,48	0,09	6,94	2,62	122,83	4,51	52,71	86,49				
4	31,81	4,3	15,9	11,57	96,58	29,75	53,2	13,64	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	93,2	0	0	67,3	8,2	0	0	10,7	0	14,4	0	6,52	8,2	31,6	0,48	0,09	6,96	2,52	122,96	4,30	53,19	83,20				
5	34,16	5,02	17,7	11,41	89,98	26,14	51,3	12,57	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	89,4	0	0	67,4	8,5	0	0	11,5	0	14,7	0	4,9	8,5	31,1	0,48	0,09	6,59	2,60	115,50	5,02	51,27	85,13				
6	30,92	6,95	12,6	11,34	85,69	25,25	48	12,44	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	90,1	0	0	67,5	8,5	0	0	9,6	0	15,7	0	6,03	8,5	31,3	0,48	0,09	6,46	2,51	115,36	6,95	48,00	80,08				
7	41,74	7,71	24	10,01	93,52	29,56	47,8	16,14	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	93,7	0	0	57,3	8,9	0	0	10	0	15,7	0	4,39	8,9	30,1	0,48	0,09	6,76	2,56	123,29	7,71	47,82	81,34				
8	51,83	8,82	34	9,04	88,26	23,47	47,9	16,87	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	113	0	0	56,6	9,1	0	0	8,9	0	15,7	0	4,39	9,1	28,9	0,48	0,09	7,29	2,86	136,62	8,82	47,92	90,55				
9	36,79	8	19,6	9,23	94,02	26,59	50,2	17,21	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	111	0	0	77,1	9,3	0	0	8,8	0	15,6	0	4,39	9,3	28,8	0,48	0,09	7,43	3,01	137,73	8,00	50,23	96,62				
10	36,2	7,94	20,3	7,98	100,7	33,70	49,8	17,15	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	111	0	0	78,6	9	0	0	9,9	0	13,2	0	4,28	9	27,4	0,48	0,09	7,67	3,07	144,36	7,94	49,85	98,82				
11	21,48	7,19	11	3,26	103,3	33,50	52,2	17,63	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	113	0	0	78,1	9,3	0	0	10,2	0	8,4	0	4,35	9,3	23	0,48	0,09	7,85	2,77	146,43	7,19	52,15	89,11				
12	12,72	6,38	5,81	0,53	100,1	32,57	51,1	16,37	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	101	0	0	80	8,6	0	0	8,4	0	8,4	0	3,59	8,6	20,4	0,48	0,09	7,29	2,65	133,40	6,38	51,11	85,83				
13	25,4	7,92	13,9	3,59	93,81	25,75	51,3	16,78	0,00	22,6	0	0	0	0,00	22,6	0	0	110	0	0	78,9	8,9	0	0	9,5	0	10,4	0	3,34	8,9	23,2	0,48	0,09	7,40	2,90	135,97	7,92	51,28	92,74				
14	30,45	4,58	15,8	10,02	98,86	31,87	50,2	16,76	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	112	0	0	76,6	8,6	0	0	9,9	0	16,4	0	3,34	8,6	29,6	0,48	0,09	7,68	2,79	144,20	4,58	50,23	92,45				
15	36,32	8,93	19,8	7,62	112,4	44,77	50,5	17,14	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	111	0	0	77,6	8,5	0	0	10	0	14	0	3,11	8,5	27,2	0,48	0,09	8,16	3,06	156,09	8,93	50,53	97,37				
16	40,59	8,09	22	10,48	114,6	43,74	53,6	17,25	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	112	0	0	76,6	8,5	0	0	10,1	0	15,8	0	3,81	8,5	29,8	0,48	0,09	8,27	3,07	155,61	8,09	53,61	98,62				
17	35,97	9,66	15,5	10,81	111,7	40,80	53,4	17,52	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	112	0	0	79,4	8,9	0	0	10,4	0	16,1	0	3,69	8,9	30,2	0,48	0,09	8,14	3,01	152,64	9,66	53,42	94,93				
18	38,24	7,1	20,5	10,68	99,03	27,80	54,1	17,15	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	112	0	0	74,4	9	0	0	10,4	0	15,6	0	3,92	9	29,9	0,48	0,09	7,67	2,94	140,03	7,10	54,08	94,89				
19	60,57	8,02	38,9	13,69	145,5	61,22	65,5	18,79	0,00	22,4	0	0	0	0,00	22,4	0	0	112	0	0	68,3	8,9	0	0	11,5	0	16,2	0	4,96	8,9	32,7	0,48	0,09	9,41	3,32	172,75	8,02	65,49	107,19				
20	50,82	8,75	28,5	13,52	145,6	58,45	68,5	18,72	0,00	22,3	0	0	0	0,00	22,3	0	0	112	0	0	76,4	8,8	0	0	10,5	0	16,5	0	5,48	8,8	32,8	0,48	0,09	9,44	3,27	170,52	8,75	68,47	104,95				
21	46,86	7,65	26,8	12,42	141	53,62	69,1	18,26	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	112	0	0	78,1	8,5	0	0	10,5	0	16,5	0	4,63	8,5	31,6	0,48	0,09	9,28	3,24	165,69	7,65	69,14	104,87				
22	40,47	5,96	20,8	13,72	126,9	42,63	66,3	17,89	0,00	22,5	0	0	0	0,00	22,5	0	0	112	0	0	77,6	8,7	0	0	10,7	0	16,2	0	6,23	8,7	33,1	0,48	0,09	8,71	3,00	154,16	5,96	66,34	98,38				
23	33,25	7,75	13,7	11,83	110,1	31,84	61	17,22	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	113	0	0	77,6	8,6	0	0	10,4	0	15,4	0	5,97	8,6	31,7	0,48	0,09	8,14	2,85	145,05	7,75	61,05	91,28				
24	28,13	4,89	11,5	11,69	93,71	17,53	59,4	16,77	0,00	22,7	0	0	0	0,00	22,7	0	0	113	0	0	77	8,8	0	0	10	0	16	0	5,61	8,8	31,6	0,48	0,09	7,49	2,69	130,22	4,89	59,40	88,52				
MAXI	61	10	39	14	146	61	69	19	0	23	0	0	0	0	23	0	0	113	0	0	80	9	0	0	12	0	16	0	8	9	33	0	0	9	3	173	10	69	107				
MOY.	37	7	20	10	106	34	55	17	0	23	0	0	0	0	23	0	0	106	0	0	73	8	0	0	10	0	15	0	5	8	30	0	0	8	3	141	7	55	93				

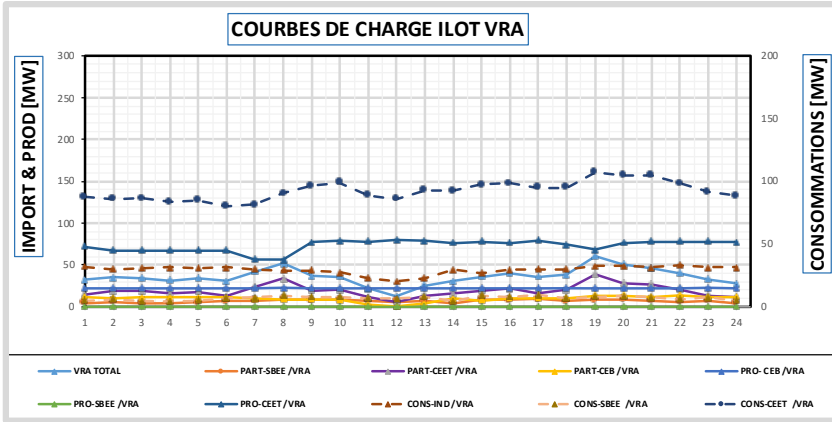
IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2532 MWh	REAL. 913 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1796 MWh	Energie = 2527 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 537 MWh
Pmax = 83 MW à 9:10	Pmax = 113 MW à 23:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 23 MW à 8:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée	408	à	19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL +	68	
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS +	112	
TOGO : Puissance maxi iour.	212	à	20:00
BENIN : Puissance maxi iour.	197	à	19:00

EQUIPES DE QUART :

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



LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE

