

CEB/DT/DISPATCHING  
samedi 15 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)		OBSERVATIONS											
	IMPORTATIONS									PRODUCTIONS DE LA CEB									CHARGES DES INDUSTRIELS					TOTAL		PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		CONSO PAR SOURCE :														
	VRAICIE (LAF+DAV+CN)			TCN (SAK)						NAN COUPLEA:			TAG-LPO COUPLEA:			TAG-CMG COUPLEA:			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 / TCN	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	42,6	6,15	17,5	18,96	77,47	10,23	51,2	16,04	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	115	0	0	63,2	8,6	0	0	14,3	0	16,7	0	8,51	8,6	39,5	0,48	0,09	6,96	2,50	124,97	6,15	51,20	80,67					
2	38,44	4,89	14,5	19,09	72,22	5,89	50,5	15,81	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	114	0	0	61,9	8,6	0	0	14,8	0	15,5	0	9,48	8,6	39,8	0,48	0,09	6,73	2,34	119,67	4,89	50,52	76,31					
3	40,21	6,72	14,7	18,82	73,17	8,63	49	15,57	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	104	0	0	63,6	8,7	0	0	14,5	0	15,4	0	9,42	8,7	39,3	0,48	0,09	6,39	2,45	112,61	6,72	48,98	78,23					
4	39,33	6,45	13,3	19,55	74,6	10,93	48,1	15,56	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	102	0	0	63,7	8,7	0	0	14	0	16,2	0	10	8,7	40,2	0,48	0,09	6,38	2,40	113,32	6,45	48,12	77,06					
5	30,6	9,22	4,97	16,40	76,45	12,70	48,1	15,73	0,00	23	0	0	0	0,00	23	0	0	103	0	0	66,5	8,8	0	0	13,8	0	16,7	0	6,51	8,8	37	0,48	0,09	6,45	2,32	115,29	9,22	48,02	71,43					
6	36,03	7,32	11,7	16,99	65,03	0,87	48,4	15,72	0,00	23,4	0	0	0	0,00	23,4	0	0	104	0	0	55,6	9,2	0	0	14,2	0	16,8	0	7,12	9,2	38,1	0,48	0,09	6,04	2,15	104,39	7,32	48,44	67,35					
7	40,18	7,17	15,1	17,86	64,05	3,18	45,4	15,47	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	103	0	0	51,9	9	0	0	13,8	0	15,3	0	9,78	9	38,9	0,48	0,09	5,99	2,14	106,16	7,17	45,40	67,02					
8	43,36	9,2	21,2	12,97	65,81	-6,13	56,5	15,48	0,00	23,2	0	0	0	0,00	23,2	0	0	99	0	0	52,8	9,1	0	0	13,8	0	15,2	0	4,67	9,1	33,6	0,48	0,09	5,90	2,39	92,90	9,20	56,46	73,99					
9	37,83	1,58	19,2	17,03	66,71	-7,29	57,8	16,17	0,00	23,2	0	0	0	0,00	23,2	0	0	111	0	0	56,7	9,3	0	0	13,1	0	15,8	0	9,01	9,3	37,9	0,48	0,09	6,39	2,23	103,97	1,58	57,82	75,94					
10	41,16	7,26	17	16,87	69,24	-4,75	57,9	16,14	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	113	0	0	52,8	9,1	0	0	13,7	0	16,1	0	7,88	9,1	37,7	0,48	0,09	6,56	2,22	108,12	7,26	57,86	69,83					
11	47,55	8,72	22,8	16,05	68,52	-2,83	56	15,38	0,00	23,2	0	0	0	0,00	23,2	0	0	109	0	0	54,8	8,5	0	0	13,7	0	15,3	0	7,75	8,5	36,7	0,48	0,09	6,40	2,49	106,02	8,72	55,97	77,61					
12	46,69	7,44	21,6	17,67	72,16	0,32	55,9	15,96	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	113	0	0	57,4	8,8	0	0	14,2	0	15,2	0	9,08	8,8	38,4	0,48	0,09	6,68	2,49	113,19	7,44	55,88	78,94					
13	46,78	7,09	22	17,69	69,37	-3,37	56,6	16,14	0,00	23,4	0	0	0	0,00	23,4	0	0	113	0	0	55,9	9,1	0	0	14,3	0	16,2	0	8,09	9,1	38,6	0,48	0,09	6,56	2,45	109,32	7,09	56,60	77,89					
14	44,01	8,27	20,3	15,47	71,68	-1,10	57	15,73	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	112	0	0	55,9	8,6	0	0	13,8	0	16,2	0	6,07	8,6	36	0,48	0,09	6,65	2,43	111,37	8,27	57,04	76,17					
15	46,34	8,03	25,1	13,16	67,08	9,88	44,1	13,05	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	112	0	0	53,1	6	0	0	14,3	0	16,2	0	3,43	6	33,9	0,48	0,09	6,57	2,48	122,11	8,03	44,15	78,24					
16	43,87	4,5	22,4	16,93	76,06	16,50	43,9	15,70	0,00	23,1	0	0	0	0,00	23,1	0	0	112	0	0	56,8	8,4	0	0	14,2	0	16,2	0	7,14	8,4	37,6	0,48	0,09	6,82	2,41	128,68	4,50	43,86	79,21					
17	50,06	8,38	26,7	15,02	70,39	10,76	44	15,67	0,00	23,4	0	0	0	0,00	23,4	0	0	112	0	0	52	8,6	0	0	13,8	0	16,2	0	5,81	8,6	35,8	0,48	0,09	6,59	2,50	122,94	8,38	43,96	78,63					
18	48,05	8,23	24,6	15,20	80,75	19,55	45,3	15,89	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	110	0	0	58,6	8,5	0	0	13,7	0	15,4	0	6,64	8,5	35,8	0,48	0,09	6,91	2,63	129,58	8,23	45,31	83,18					
19	63,93	9,59	37,9	16,47	132,4	56,96	57,2	18,20	0,00	23	0	0	0	0,00	23	0	0	109	0	0	64,1	8,9	0	0	13,5	0	15,4	0	7,29	8,9	36,2	0,48	0,09	8,82	3,21	166,01	9,59	57,20	102,00					
20	62,43	7,65	34,3	20,45	130	51,42	61	17,50	0,00	22,9	0	0	0	0,00	22,9	0	0	111	0	0	65,6	8,2	0	0	13,2	0	16	0	11	8,2	40,2	0,48	0,09	8,82	3,10	162,18	7,65	61,04	99,91					
21	55,98	6,19	34,4	15,35	123,1	46,53	59,3	17,25	0,00	23,2	0	0	0	0,00	23,2	0	0	111	0	0	66,6	8,2	0	0	12,5	0	15	0	7,86	8,2	35,4	0,48	0,09	8,57	3,09	157,51	6,19	59,31	101,02					
22	50,41	2,5	29,8	18,16	112,7	37,75	57,9	17,20	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	113	0	0	64,7	8,5	0	0	12,3	0	16,7	0	9,58	8,5	38,6	0,48	0,09	8,22	2,79	150,27	2,50	57,76	94,47					
23	44,95	6,61	21,2	17,15	95,31	26,82	52,3	16,24	0,00	23,3	0	0	0	0,00	23,3	0	0	112	0	0	65,9	8,2	0	0	12,1	0	15,8	0	9,71	8,2	37,6	0,48	0,09	7,56	2,70	138,98	6,61	52,25	87,05					
24	45,18	9,47	20,2	15,55	76,74	11,49	49,6	15,70	0,00	23,2	0	0	0	0,00	23,2	0	0	111	0	0	65,6	8,4	0	0	11,9	0	14,6	0	9,49	8,4	35,9	0,48	0,09	6,82	2,74	122,94	9,47	49,55	85,76					
MAXI	64	10	38	20	132	57	61	18	0	23	0	0	0	0	23	0	0	115	0	0	67	9	0	0	15	0	17	0	11	9	40	0	0	9	3	166	10	61	102					
MOY.	46	7	22	17	82	14	52	16	0	23	0	0	0	0	23	0	0	110	0	0	60	9	0	0	14	0	16	0	8	9	38	0	0	7	3	123	7	52	81					

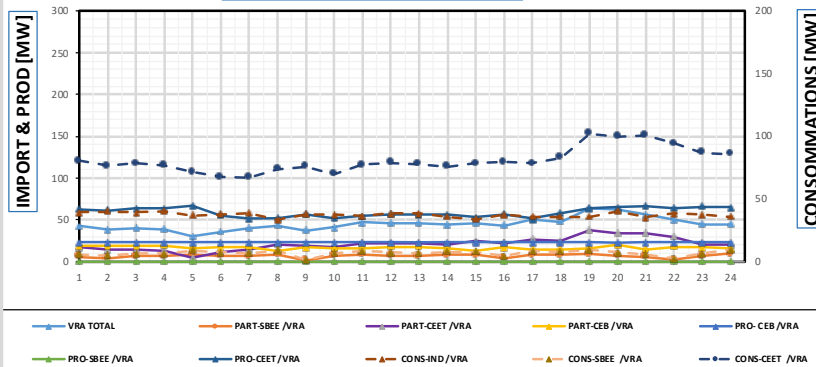
IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7838 MWh
REAL. 1951 MWh	REAL. 1109 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE									
Production Contour Global /CEET		Production SBEE		Production TAG-CMG		Production TAG-LPO		Production NAN	
Energie =	1477 MWh	Energie =	2573 MW	Energie =	0 MWh	Energie =	0 MWh	Energie =	570 MWh
Pmax =	75 MW à 23:50	Pmax =	115 MW à 1:00	Pmax =	0 MW à	Pmax =	0 MW à	Pmax =	23 MW à 13:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		393	à 19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe		CGCL +	64
SBEE : OFFRE. heure de pointe		PARAS +	109
TOGO : Puissance maxi iour.		207	à 20:00
BENIN : Puissance maxi iour.		192	à 19:00

EQUIPES DE QUART:  
00H-06H: TETE et DOSSA  
06H-18H: FOFANA et ATCHADE  
18H-00H: ATCHADE et FOFANA

COURBES DE CHARGE ILOT VRA



LEGENDE DES COURBES :

ECHELLES DE GAUCHE

ECHELLES DE DROITE

COURBES DE CHARGE ILOT TCN

