

CEB/DT/DISPATCHING
lundi 14 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 / 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	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-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
1	25,08	6,05	5,77	13,26	90,87	32,13	43,3	15,39	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	91,9	0	0	79,2	8,3	0	0	13,2	0	16	0	6,83	8,3	36,1	0,48	0,09	6,61	2,62	124,03	6,05	43,34	84,95				
2	19,94	6,84	0,41	12,69	87,46	29,39	42,8	15,31	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	81,7	8,3	0	0	13	0	0	13	0	16,1	0	6,66	8,3	35,7	0,48	0,09	6,53	2,56	122,37	6,84	42,77	82,12				
3	17,88	7,35	-0,58	11,11	75,32	20,25	40,3	14,72	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	92,2	0	0	0	80,4	8,2	0	0	13,1	0	16,1	0	4,97	8,2	34,2	0,48	0,09	6,04	2,51	112,49	7,35	40,35	79,77			
4	13,89	3,23	-2,66	13,32	80,02	25,12	40	14,93	0,00	25,4	0	0	0	0,00	25,4	0	0	90,6	0	0	0	82,1	8,3	0	0	13,5	0	15,7	0	7,01	8,3	36,3	0,48	0,09	6,15	2,38	115,71	3,23	39,97	79,42			
5	25,34	5,64	6,21	13,49	79,48	23,36	41,3	14,81	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	90,6	0	0	0	72,4	8,2	0	0	13,4	0	16,1	0	7,1	8,2	36,6	0,48	0,09	6,13	2,43	113,93	5,64	41,31	78,60			
6	10,78	7,86	-6,9	9,81	76,17	19,32	42	14,87	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	95,3	0	0	0	70,1	8,2	0	0	15	0	14,4	0	3,89	8,2	33,3	0,48	0,09	6,19	2,04	114,66	7,86	41,98	63,15			
7	18,89	5,86	-0,19	13,23	78,3	21,57	41,7	15,04	0,00	25,5	0	0	0	0,00	25,5	0	0	95	0	0	0	80,8	8,3	0	0	14,2	0	16,1	0	5,83	8,3	36,2	0,48	0,09	6,26	2,49	116,60	5,86	41,70	80,63			
8	33	4,54	17,8	10,66	103,2	43,24	43,6	16,33	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	96,7	0	0	0	80,9	8,6	0	0	14,2	0	15,1	0	4,04	8,6	33,3	0,48	0,09	7,25	2,97	139,95	4,54	43,63	98,66			
9	3,25	4,93	-11	9,32	116,5	52,35	47,4	16,75	0,00	25,9	0	0	0	0,00	25,9	0	0	96,9	0	0	0	79	8,5	0	0	12,1	0	15,9	0	5	8,5	33	0,48	0,09	7,77	2,10	149,22	4,93	47,37	67,96			
10	46,98	2,99	34,3	9,67	126	54,89	53,8	17,29	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	96,7	0	0	0	78,1	8,7	0	0	11,8	0	15,5	0	4,49	8,7	31,8	0,48	0,09	8,11	3,35	151,58	2,99	53,79	113,42			
11	44,57	1,07	32,8	10,67	130	58,95	53,8	17,27	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	94,6	0	0	0	76,3	8,6	0	0	12,4	0	15,6	0	5,01	8,6	33	0,48	0,09	8,19	3,17	153,53	1,07	53,79	109,17			
12	42,72	2,29	28,8	11,61	130	58,84	54,2	16,98	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	94,4	0	0	0	75,6	8,3	0	0	13,5	0	15,6	0	5,02	8,3	34,2	0,48	0,09	8,20	3,07	153,25	2,29	54,17	104,39			
13	37,73	5,68	19,2	12,88	119,6	50,21	54,4	15,01	0,00	25,8	0	0	0	0,00	25,8	0	0	96,2	0	0	0	75,8	6,6	0	0	15,1	0	16,4	0	4,28	6,6	35,7	0,48	0,09	7,93	2,90	146,36	5,68	54,36	94,94			
14	38,16	7,62	17,8	12,71	118,6	50,42	53,4	14,76	0,00	25,8	0	0	0	0,00	25,8	0	0	95,7	0	0	0	75,8	6,4	0	0	13,5	0	16,5	0	5,49	6,4	35,5	0,43	0,14	7,93	2,87	146,14	7,62	53,40	93,67			
15	46,81	7,75	25,9	13,14	138,9	66,45	56,8	15,66	0,00	25,9	0	0	0	0,00	25,9	0	0	94	0	0	0	76,8	6,6	0	0	13,5	0	15,9	0	6,35	6,6	35,7	0,43	0,14	8,63	3,13	160,40	7,75	56,78	102,67			
16	49,18	7,94	28,2	13,04	142,3	68,53	58,1	15,66	0,00	25,8	0	0	0	0,00	25,8	0	0	95,5	0	0	0	76,1	6,4	0	0	14,1	0	16,2	0	5,29	6,4	35,6	0,43	0,14	8,83	3,18	164,02	7,94	58,13	104,29			
17	46,67	8,31	23,3	15,09	131,1	57,82	58,3	14,99	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	96,6	0	0	0	74,9	6,1	0	0	14,8	0	15,6	0	7,08	6,1	37,5	0,43	0,14	8,46	3,02	154,45	8,31	58,31	98,19			
18	49,68	7,09	26,1	16,52	132,4	59,08	58,1	15,18	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	95,4	0	0	0	76,1	6,3	0	0	14,3	0	16,2	0	8,44	6,3	38,9	0,43	0,14	8,45	3,09	154,51	7,09	58,12	102,13			
19	62,45	9,75	37	15,68	167,6	83,52	67,3	16,78	0,00	25,6	0	0	0	0,00	25,6	0	0	97,3	0	0	0	78,4	6,5	0	0	13,9	0	16,1	0	7,56	6,5	37,6	0,43	0,14	9,85	3,55	180,81	9,75	67,32	115,45			
20	57,72	9,99	34	13,69	161,6	78,47	66,8	16,35	0,00	25,8	0	0	0	0,00	25,8	0	0	96,9	0	0	0	79,2	6,3	0	0	14,1	0	16,3	0	5,48	6,3	35,8	0,43	0,14	9,62	3,50	175,40	9,99	66,81	113,29			
21	53,08	8,8	32	12,32	143,8	59,75	68,1	15,87	0,00	25,8	0	0	0	0,00	25,8	0	0	107	0	0	0	79,3	6,1	0	0	14,3	0	16,5	0	3,81	6,1	34,6	0,43	0,14	9,34	3,41	167,11	8,8	68,15	111,21			
22	46,3	8,04	25,8	12,42	135	54,43	65,1	15,50	0,00	25,7	0	0	0	0,00	25,7	0	0	109	0	0	0	79,2	6	0	0	14,5	0	16,4	0	3,79	6	34,7	0,43	0,14	9,07	3,21	163,23	8,04	65,07	105,04			
23	44,73	5,65	22,2	16,91	118,9	42,82	61,5	14,60	0,00	26	0	0	0	0,00	26	0	0	98,6	0	0	0	79,5	6,1	0	0	14,8	0	16,4	0	8,44	6,1	39,7	0,43	0,14	8,07	3,04	141,38	5,65	61,50	101,70			
24	37,79	6,98	15,9	14,95	108,5	37,06	57,8	13,59	0,00	25,9	0	0	0	0,00	25,9	0	0	97,6	0	0	0	80,9	5,5	0	0	13,5	0	16	0	8,25	5,5	37,7	0,43	0,14	7,66	2,94	134,68	6,98	57,84	96,79			
MAXI	62	10	37	17	168	84	68	17	0	26	0	0	0	0	26	0	0	109	0	0	0	82	9	0	0	15	0	16	0	8	9	40	0	0	10	4	181	10	68	115			
MOY.	37	6	18	13	117	49	53	16	0	26	0	0	0	0	26	0	0	96	0	0	0	78	7	0	0	14	0	16	0	6	7	36	0	0	8	3	145	6	53	95			

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN	VRA
PREV. 3762 MWh	PREV. 7638 MWh
REAL. 2789 MWh	REAL. 964 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production NAN
Energie = 1928 MWh	Energie = 2238 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 630 MWh
Pmax = 84 MW à 0:35	Pmax = 109 MW à 22:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 26 MW à 23:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		431	à 19:00
CEET : OFFRE. heure de pointe	CGCL + 78		
SBEE : OFFRE. heure de pointe	PARAS + 97		
TOGO : Puissance maxi jour.	227 à 19:00		
BENIN : Puissance maxi jour.	205 à 19:00		

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TETE et AMEGBO
06H-18H: TAGBA et DOSSA
18H-00H: TAGBA et DOSSA

