

CEB/DT/DISPATCHING
vendredi 29 mai 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

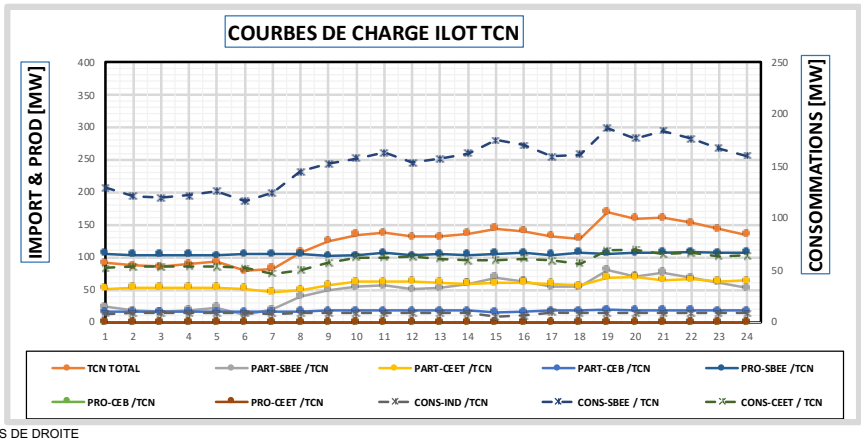
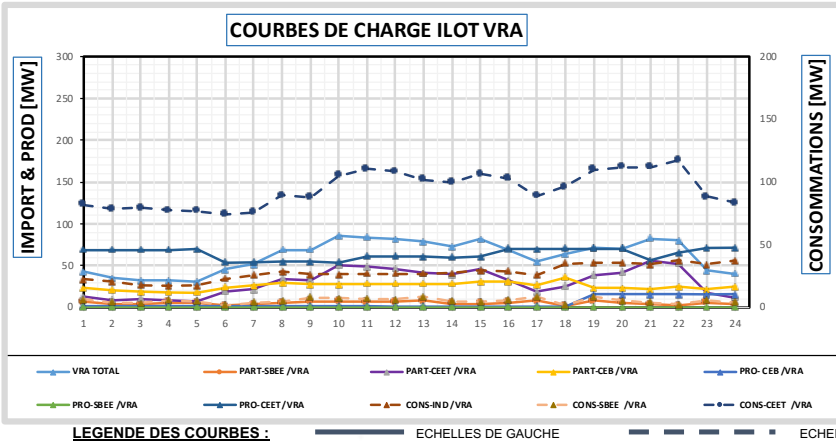
HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																			CEB (MW)										CLIENTS / SBEE (MW)		CLIENTS / CEET (MW)		OBERVATIONS								
	IMPORTATIONS									PRODUCTIONS CEB										PRODUCTIONS CLIENTS										CHARGES DES INDUSTRIELLES		TOTAL AUXILLIAIRE MW	PERTES RESEAU (MW)		CONSO PAR SOURCE :		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		CONSO-SBEE / TCN		CONSO-SBEE / NRA		CONSO-CEET / TCN	
	PRO-TOTAL	PART-SBEE / NRA	PART-CEET / NRA	PART-CEB / NRA	TCN-TOTAL	PART-SBEE / TCN	PART-CEET / TCN	PART-CEB / TCN	PRO-NAN / TCN	PRO-NAN / NRA	PRO-LPO / TCN	PRO-LPO / NRA	PRO-CMG / TCN	PRO-CMG / NRA	PRO-CEB / TCN	PRO-CEB / NRA	PRO-WAC / TCN	PRO-WAC / NRA	PRO-SBEE / TCN	PRO-SBEE / NRA	PRO-CEET / TCN	PRO-CEET / NRA	PRO-CEB / TCN	PRO-CEB / NRA	CONS-LAF / TCN	CONS-LAF / NRA	CONS-WAC / TCN	CONS-WAC / NRA	CONS-SCAN / TCN	CONS-SCAN / NRA	CONS-SNPT / TCN	CONS-SNPT / NRA	CONS-IND / TCN		CONS-IND / NRA	AUX-CEB / TCN	AUX-CEB / NRA	PERTE-CEB / TCN	PERTE-CEB / NRA	CONSO-SBEE / TCN	CONSO-SBEE / NRA	CONSO-CEET / TCN
1	42,74	6,76	12,5	23,49	91,43	23,42	52,1	15,94	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	106	0	0	69,2	8,3	0	0	10,5	0	6,6	0	5,55	8,3	22,7	0,48	0,09	7,16	2,55	129,12	6,76	52,07	81,72		
2	34,95	4,23	9,39	21,32	87,67	18,06	53,4	16,19	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	103	0	0	69,2	8,8	0	0	10,3	0	6,6	0	3,75	8,8	20,7	0,48	0,09	6,91	2,38	121,51	4,23	53,41	78,55		
3	32,63	3,68	10,2	18,70	85,78	16,26	53,4	16,11	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	103	0	0	69,2	8,8	0	0	10,1	0	4,17	0	3,75	8,8	18	0,48	0,09	6,83	2,39	119,49	3,68	53,41	79,46		
4	32,6	6,02	8,48	18,10	88,78	18,95	53,7	16,13	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	103	0	0	69	8,7	0	0	10,3	0	4,17	0	2,94	8,7	17,4	0,48	0,09	6,95	2,40	122,18	6,02	53,70	77,51		
5	30,98	5,24	7,47	18,27	92,68	22,90	53,5	16,27	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	103	0	0	69,5	8,7	0	0	10,5	0	4,17	0	2,94	8,7	17,6	0,48	0,09	7,09	2,37	125,89	5,24	53,51	76,97		
6	45,71	2,14	19,5	23,70	79,37	13,37	51,9	16,12	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	105	0	0	54,3	9	0	0	10,3	0	9,97	0	2,94	8,7	23,2	0,48	0,09	6,64	2,20	116,28	2,14	51,87	74,22		
7	51,8	3,79	21,6	26,39	82,18	19,98	46,5	15,73	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	104	0	0	69,2	8,5	0	0	10,4	0	12,4	0	2,99	8,5	25,8	0,48	0,09	6,75	2,29	124,47	3,79	46,46	75,71		
8	69,34	5,1	34,8	29,46	107,6	40,51	50,1	16,98	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	104	0	0	54,5	8,8	0	0	11	0	13,4	0	4,08	8,8	28,5	0,48	0,09	7,70	2,72	144,81	5,1	50,13	89,24		
9	69,07	7,9	33,4	27,79	124,5	50,01	57	17,54	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	102	0	0	54,4	8,8	0	0	10,6	0	12,9	0	3,28	8,8	26,8	0,48	0,09	8,26	2,75	152,16	7,9	56,99	87,79		
10	85,89	7,4	50,7	27,79	134,8	54,33	62,4	18,07	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	103	0	0	54,3	8,9	0	0	10,9	0	12,7	0	2,65	8,9	26,3	0,48	0,09	8,69	3,23	157,44	7,4	62,39	104,95		
11	84,28	7,16	48,5	28,59	137	56,57	62,1	18,36	0,00	1,8	0	0	0	0	0,00	1,8	0	0	106	0	0	61,7	9	0	0	10,5	0	12,9	0	3,55	9	26,9	0,48	0,09	8,88	3,38	162,72	7,16	62,10	107,25		
12	81,73	6,59	46,7	28,41	131,7	50,99	62,8	17,93	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	103	0	0	61,6	8,9	0	0	10,6	0	14,1	0	2,17	8,9	26,8	0,48	0,09	8,55	3,31	153,51	6,59	62,77	108,37		
13	78,43	8,44	41,3	28,67	131,6	52,76	60,9	17,89	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	104	0	0	60,6	8,8	0	0	10,8	0	14,3	0	2,18	8,8	27,2	0,48	0,09	8,61	3,18	156,93	8,44	60,95	101,87		
14	73,05	4,86	39,6	28,64	136,8	59,28	59,4	18,15	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	103	0	0	60,3	8,9	0	0	10,4	0	14,3	0	2,63	8,9	27,4	0,48	0,09	8,77	3,02	162,48	4,86	59,41	99,88		
15	81,34	4,37	45,9	31,12	144	68,58	60,2	15,26	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	106	0	0	60,5	5,5	0	0	10,8	0	14,3	0	4,54	5,5	29,7	0,48	0,09	9,28	3,19	174,62	4,37	60,19	106,35		
16	69,26	6,15	32,5	30,63	140,7	63,38	61,3	16,21	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	107	0	0	70,2	6,6	0	0	10,6	0	13,2	0	5,45	6,6	29,2	0,48	0,09	9,13	3,13	170,15	6,15	61,05	102,69		
17	54,39	8,38	19	27,00	132,8	54,86	59,5	18,41	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	104	0	0	69,8	9,3	0	0	7,8	0	13,5	0	4,64	9,3	25,9	0,48	0,09	8,63	2,80	158,97	8,38	59,51	88,80		
18	63,53	1,91	25,7	35,90	128,4	54,07	56,3	17,98	0,00	1,83	0	0	0	0	0,00	1,83	0	0	107	0	0	70,5	8,9	0	0	14,7	0	13,5	0	6,59	8,9	34,8	0,48	0,09	8,60	2,83	161,24	1,91	56,31	96,22		
19	71,51	8,63	39,4	23,53	169,3	80,32	69,3	19,68	0,00	15,6	0	0	0	0	0,00	15,6	0	0	106	0	0	70,3	9,1	0	0	14,7	0	14,3	0	6,58	9,1	35,6	0,48	0,09	10,10	3,41	186,37	8,63	69,27	109,69		
20	70,67	5,7	41,7	23,26	159,4	70,55	69,7	19,21	0,00	15,5	0	0	0	0	0,00	15,5	0	0	106	0	0	70,3	9	0	0	14,8	0	11,8	0	8,68	9	35,3	0,48	0,09	9,73	3,39	176,69	5,7	69,68	111,98		
21	82,31	4,11	56	22,15	160,7	76,55	65,2	19,02	0,00	15,8	0	0	0	0	0,00	15,8	0	0	107	0	0	55,9	8,7	0	0	14,9	0	13,4	0	6,24	8,7	34,5	0,48	0,09	9,84	3,34	183,95	4,11	65,17	111,99		
22	79,85	2,39	52,3	25,13	153,1	68,04	66,4	18,66	0,00	15,8	0	0	0	0	0,00	15,8	0	0	108	0	0	65,1	8,6	0	0	14,7	0	14,7	0	8,03	8,6	37,4	0,48	0,09	9,58	3,45	176,08	2,39	66,36	117,40		
23	44,53	5,8	17,3	21,42	142,9	60,94	63,6	18,30	0,00	15,9	0	0	0	0	0,00	15,9	0	0	106	0	0	71,3	8,7	0	0	13,5	0	14,1	0	6,9	8,7	34,5	0,48	0,09	9,12	2,72	167,26	5,8	63,63	88,61		
24	40,84	3,85	12,4	24,63	134,7	52,38	64,2	18,13	0,00	15,5	0	0	0	0	0,00	15,5	0	0	107	0	0	71,2	8,8	0	0	13,5	0	14,8	0	9,24	8,8	37,5	0,48	0,09	8,85	2,52	159,77	3,85	64,21	83,58		
MAXI	86	9	56	36	169	80	70	20	0	16	0	0	0	0	16	0	0	108	0	0	71	9	0	0	15	0	15	0	9	9	38	0	0	10	3	186	9	70	117			
MOY	62	6	31	26	125	48	59	17	0	5	0	0	0	0	5	0	0	105	0	0	64	9	0	0	12	0	12	0	5	9	26	0	0	8	3	153	6	59	95			

IMPORTATIONS D'ENERGIE		VRA	
PREV.	3762 MWh	PREV.	7638 MWh
REAL.	2975 MWh	REAL.	1505 MWh

PRODUCTIONS D'ENERGIE				
Production Contour Global /CEET	Production SBEE	Production TAG-CMG	Production NAN	
Energie = 1562 MWh	Energie = 2484 MW	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 135 MWh
Pmax = 76 MW à 0:09	Pmax = 106 MW à 15:00	Pmax = 0 MW à	Pmax = 0 MW à	Pmax = 16 MW à 23:00

BILAN DU RESEAU		POINTE MAXI (MW)	
CEB : Pointe instantanée		433	à 19:00
CEET: OFFRE. heure de pointe		CGCL + 70,33	
SBEE: OFFRE. heure de pointe		PARAS + 106,05	
TOTO : Puissance maxi journ.		221	à 22:00
BENIN : Puissance maxi journ.		204	à 19:00

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: DOSSA et AMEGBO
06H-18H: ATCHADE et MONTCO
18H-00H: ATCHADE et MONTCO



LEGENDE DES COURBES : [Symboles] ECHELLES DE GAUCHE [Symboles] ECHELLES DE DROITE