

CEB/DT/DISPATCHING
mardi 17 janvier 2023

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES DISTRIBUTEURS

Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

HEURES	IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW)																				CHARGES CEB (MW)				SOUTIRAGE / SBEE (MW)		SOUTIRAGE / CEET (MW)		OBSERVATIONS																						
	IMPORTATIONS								PRODUCTIONS DE LA CEB								PRODUCTION DE LA CEET				PRODUCTION DE LA SBPE				TOTAL AUXILIAIRE MW		PERTES RESEAU (MW)			CONS-SBEE		CONS-CEET																			
	VRA(ICE (LAF+DAV+CIN))				TCN (SAK)				NAN COUPLE A:				TAG-LPO COUPLE A:				TAG-CMG COUPLE A:				TOT. PROD CEB SUR:				CEET					TOT. PROD SUR:				SBEE				TOT. PROD SUR:		AUX-CEB		AUX-CEB		PERTE-CEB		PERTE-CEB		CONS-SBEE		CONS-CEET	
	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-CMG /TCN	PRO-CMG VRA	PRO-CEB /TCN	PRO-CEB VRA	SOL-AMEA /TCN	SOL-AMEA VRA	THER /TCN	THER VRA	THER /TCN	THER VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET VRA	PRO-CEET /TCN	PRO-CEET VRA		SOL-DEF /TCN	SOL-DEF VRA	THER /TCN	THER VRA	PRO-SBEE /TCN	PRO-SBEE VRA	AUX-CEB /TCN	AUX-CEB VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB VRA	PERTE-CEB /TCN	PERTE-CEB VRA	CONS-SBEE /TCN	CONS-SBEE VRA	CONS-CEET /TCN	CONS-CEET VRA						
1	111,5	21,1	110,28	-19,93	213	155,83	46,76	10,39	0,00	25,96	0	0	0	0	0,00	25,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,5	0,00	65,50	0,00	0,00	55,31	0,00	55,31	0,00	0,21	0,36	10,19	5,67	211,14	21,10	46,76	175,78											
2	104,6	20	104,66	-20,10	207,3	151,47	45,57	10,23	0,00	25,96	0	0	0	0	0,00	25,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	0,00	66,30	0,00	0,00	56,75	0,00	56,75	0,00	0,21	0,36	10,03	5,50	208,22	19,99	45,57	170,96											
3	94,26	19,7	94,92	-20,37	202,9	145,34	47,53	10,07	0,00	25,96	0	0	0	0	0,00	25,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	0,00	66,80	0,00	0,00	56,82	0,00	56,82	0,00	0,21	0,36	9,86	5,23	202,16	19,71	47,53	161,72											
4	88,28	18,6	90,18	-20,51	193,9	139,62	44,57	9,71	0,00	25,93	0	0	0	0	0,00	25,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,90	0,00	66,90	0,00	0,00	56,28	0,00	56,28	0,00	0,21	0,36	9,50	5,06	195,90	18,61	44,57	157,08											
5	91,38	19,5	92,27	-20,42	199	143,50	45,59	9,90	0,00	25,93	0	0	0	0	0,00	25,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,90	0,00	66,90	0,00	0,00	56,21	0,00	56,21	0,00	0,21	0,36	9,69	5,15	199,71	19,53	45,59	159,17											
6	91,08	21,1	90,42	-20,46	204,9	151,59	43,11	10,15	0,00	25,97	0	0	0	0	0,00	25,97	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	67,20	0,00	67,20	0,00	0,00	56,66	0,00	56,66	0,00	0,21	0,36	9,94	5,15	208,25	21,12	43,11	157,62											
7	77,38	15,5	76,97	-15,05	177,6	123,31	45,04	9,22	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	67,00	1,80	67,00	1,80	0,00	56,72	0,00	58,52	0,00	0,21	0,36	9,01	4,59	181,83	15,47	46,32	143,97											
8	95,46	16,6	93,40	-14,55	177,9	139,16	28,77	9,96	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	14,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,90	14,11	66,90	0,00	0,00	59,80	0,00	64,80	0,00	0,21	0,36	9,75	5,10	203,96	16,61	42,88	160,30											
9	103,4	20,1	97,56	-14,34	171,8	133,75	27,84	10,17	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	25,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,50	25,50	66,50	10,10	0,00	54,94	0,00	65,04	0,00	0,21	0,36	9,96	5,31	198,79	20,14	53,34	164,06											
10	114,2	17	111,27	-14,06	167	132,91	23,75	10,34	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	29,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,90	29,52	65,90	13,30	0,00	56,90	0,00	70,20	0,00	0,21	0,36	10,13	5,59	203,11	16,96	53,27	177,17											
11	108,6	22,1	100,69	-14,20	150,9	115,69	24,84	10,41	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	31,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,40	31,21	66,40	15,10	0,00	71,32	0,00	86,42	0,00	0,21	0,36	10,20	5,45	202,11	22,08	56,05	167,09											
12	99,18	22,4	91,33	-14,50	144	113,42	20,29	10,26	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	31,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	31,64	65,00	15,70	0,00	73,52	0,00	89,22	0,00	0,21	0,36	10,06	5,15	202,64	22,35	51,93	156,33											
13	91,19	20,2	85,73	-14,74	136,6	101,16	25,49	9,98	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	31,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,60	31,62	64,60	16,40	0,00	72,84	0,00	89,24	0,00	0,21	0,36	9,78	4,91	190,40	20,20	57,11	150,33											
14	97,53	19,4	92,68	-14,54	153,2	116,06	26,68	10,48	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	30,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,10	30,59	65,10	13,10	0,00	73,73	0,00	86,83	0,00	0,21	0,36	10,28	5,10	202,89	19,39	57,27	157,78											
15	105,6	19,9	99,97	-14,31	177,4	133,92	32,33	11,16	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	28,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,50	28,27	65,50	10,30	0,00	72,35	0,00	82,65	0,00	0,21	0,36	10,95	5,34	216,57	19,91	60,60	166,47											
16	111,3	20,6	101,74	-10,97	203	154,65	36,81	11,51	0,00	20,01	0	0	0	0	0,00	20,01	23,34	0,00	3,17	0,00	65,70	23,34	68,87	65,00	0,00	65,00	0,00	65,00	0,00	65,20	0,00	71,20	0,00	0,21	0,36	11,30	6,68	225,85	20,56	60,15	170,61										
17	107,2	21,2	100,18	-14,19	213	143,25	58,20	11,50	0,00	19,94	0	0	0	0	0,00	19,94	9,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80	9,13	65,80	1,40	0,00	74,00	0,00	75,40	0,00	0,21	0,36	11,30	5,39	218,65	21,16	67,33	165,98												
18	114,7	23,3	105,38	-13,98	219,6	148,44	59,94	11,23	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	0,00	65,40	0,00	0,00	70,67	0,00	70,67	0,00	0,21	0,36	11,02	5,59	219,11	23,31	59,94	170,78												
19	136,6	23,1	126,86	-13,36	246,9	171,68	63,02	12,15	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,60	0,00	65,60	0,00	0,00	67,62	0,00	67,62	0,00	0,21	0,36	11,94	6,21	239,30	23,08	63,02	192,46												
20	135,6	24,4	124,62	-13,38	238,2	163,06	63,07	12,04	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80	0,00	65,80	0,00	0,00	73,40	0,00	73,40	0,00	0,21	0,36	11,83	6,19	236,46	24,37	63,07	190,42												
21	142,4	23,7	131,82	-13,19	233,8	161,45	60,33	11,99	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,70	0,00	65,70	0,00	0,00	76,39	0,00	76,39	0,00	0,21	0,36	11,78	6,37	237,84	23,73	60,33	197,52												
22	139,5	21,8	130,99	-13,27	226,1	156,33	58,11	11,67	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80	0,00	65,80	0,00	0,00	75,65	0,00	75,65	0,00	0,21	0,36	11,46	6,30	231,98	21,81	58,11	196,79												
23	144,6	21,2	136,55	-13,13	220,6	149,28	59,96	11,31	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,60	0,00	65,60	0,00	0,00	71,90	0,00	71,90	0,00	0,21	0,36	11,11	6,43	221,18	21,19	59,96	202,15												
24	134	21,2	126,16	-13,42	210,8	145,38	54,50	10,88	0,00	19,93	0	0	0	0	0,00	19,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	0,00	66,10	0,00	0,00	70,29	0,00	70,29	0,00	0,21	0,36	10,67	6,15	215,67	21,21	54,50	192,26												
MAXI	145	24	137	-11	247	172	63	12	0	26	0	0	0	0	0	26	32	0	0	3	0	67	32	69	0	0	89	0	0	0	12	9	239	24	67	202															
MOY.	111	21	106	-15	196	142	44	11	0	22	0	0	0	0	0	22	11	0	0	0	0	66	11	66	5	0	66	0	0	0	11	6	212	21	54	172															

IMPORTATIONS D'ENERGIE	
TCN 330 kV	VRA
PREV. 5000 MWh	PREV. 5000 MWh
REAL. 4565 MWh	REAL. 2600 MWh

PRODUCTIONS CEB		PRODUCTIONS CEET				PRODUCTIONS SBPE			
Production NAN	Production TAG-CMG	Production TAG-LPO	Production Solaire AMEA	Production Contour Global /CEET	Production KEKELI	Production DEFISSOL	Production MG1	Production DEFISSOL	Production MG1
Energie = 519 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 0 MWh	Energie = 257 MWh	Energie = 4 MWh	Energie = 1541 MWh	Energie = 109 MWh	Energie =		