

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 | | | | | | | PRODUCT CLIENTS | | | CHARGES DES INDUSTRIELLES | | | | | | TOTAL AUXILIAIRE 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 | | PERTE-CEB | | | PERTE-CEB | | 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 | TCN | CEET / TCN | TCN | PRO-MAN / 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-CEB / TCN | PRO-CEB / 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 | 60,89 | 1,8 | 58,8 | 0,252 | 37,59 | 57,67 | 0 | -20,08 | 28,5 | 27,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,46 | 27,7 | 0 | 0 | 0 | 54,3 | 0 | 55,9 | 6 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 16,4 | 0 | 3,7 | 6 | 22,6 | 0,1 | 0,47 | 2,28 | 4,92 | 57,67 | 56,10 | 0,00 | 114,78 | | | |
| 2 | 56,16 | 2,12 | 54,7 | -0,664 | 34,28 | 53,39 | 0 | -19,11 | 27,3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,32 | 28 | 0 | 0 | 0 | 55,3 | 0 | 56,5 | 6 | 0 | 0 | 2,7 | 0 | 16,5 | 0 | 2,8 | 6 | 22 | 0,1 | 0,47 | 2,11 | 4,86 | 53,39 | 57,42 | 0,00 | 111,19 | | | |
| 3 | 49,75 | 1,11 | 48,7 | -23,5 | 33,82 | 55,36 | 0 | -21,54 | 29,5 | 28,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,53 | 28,6 | 0 | 0 | 0 | 53,3 | 0 | 55,8 | 5,7 | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 16,9 | 0 | 4 | 5,7 | 0 | 0,1 | 0,47 | 2,19 | 4,58 | 55,36 | 54,39 | 0,00 | 104,52 | | | |
| 4 | 54,05 | 0,86 | 53,1 | 0,117 | 32,68 | 56,04 | 0 | -23,36 | 31,5 | 29,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,47 | 29,4 | 0 | 0 | 0 | 53,3 | 0 | 55,5 | 5,8 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 16,9 | 0 | 4,95 | 5,8 | 24,3 | 0,1 | 0,47 | 2,21 | 4,69 | 56,04 | 54,14 | 0,00 | 108,56 | | | |
| 5 | 64,28 | 11,6 | 55,9 | -24,31 | 38,25 | 61,47 | 0 | -23,22 | 31,9 | 29,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,85 | 29,8 | 0 | 0 | 0 | 48,1 | 0 | 57 | 6,1 | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 17,1 | 0 | 1,4 | 6,1 | 0 | 0,1 | 0,47 | 2,43 | 4,97 | 61,47 | 59,71 | 0,00 | 112,90 | | | |
| 6 | 62,28 | 13,1 | 52,6 | -24,61 | 30,1 | 54,16 | 0 | -24,06 | 32,3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 49,5 | 0 | 57 | 6 | 0 | 0 | 2,7 | 0 | 16,2 | 0 | 2,38 | 6 | 0 | 0,1 | 0,47 | 2,14 | 4,96 | 54,16 | 62,60 | 0,00 | 109,61 | | | |
| 7 | 59,89 | 9,45 | 53,3 | -2,906 | 30,02 | 51,64 | 0 | -21,62 | 29,7 | 30,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,66 | 30,1 | 0 | 0 | 0 | 46,3 | 0 | 55,9 | 5,9 | 0 | 0 | 4,2 | 0 | 14,3 | 0 | 3,4 | 5,9 | 21,9 | 0,1 | 0,47 | 2,04 | 4,76 | 51,64 | 55,77 | 0,00 | 109,27 | | | |
| 8 | 75,5 | 0,36 | 49,1 | 26,06 | 33,48 | 59,42 | 0 | -25,94 | 31,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,8 | 0 | 55,7 | 2,9 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 14,1 | 0 | 3,35 | 2,9 | 21,2 | 0,1 | 0,47 | 2,35 | 4,38 | 59,42 | 47,20 | 0,00 | 104,78 | | | |
| 9 | 124,6 | 14,5 | 92,2 | 17,94 | 35,88 | 61,29 | 0 | -25,41 | 31 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,03 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 48,2 | 0 | 55,7 | 3,1 | 0 | 0 | 5,8 | 0 | 13,8 | 0 | 2,17 | 3,1 | 21,8 | 0,1 | 0,47 | 2,42 | 6,07 | 61,29 | 62,71 | 0,00 | 147,85 | | | |
| 10 | 137,7 | 4,43 | 105 | 28,3 | 38,01 | 63,07 | 0 | -25,06 | 30,5 | 1,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,45 | 1,65 | 0 | 0 | 0 | 50,4 | 0 | 45,2 | 2,8 | 0 | 0 | 6,1 | 0 | 13,3 | 0 | 4,14 | 2,8 | 23,6 | 0,1 | 0,47 | 2,49 | 5,91 | 63,07 | 54,87 | 0,00 | 150,15 | | | |
| 11 | 136,2 | 13,1 | 92,2 | 30,98 | 35,73 | 61,19 | 0 | -25,46 | 30,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 2,8 | 0 | 0 | 7,1 | 0 | 13,7 | 0 | 3,5 | 2,8 | 24,3 | 0,1 | 0,47 | 2,42 | 6,26 | 61,19 | 69,04 | 0,00 | 148,17 | | | |
| 12 | 143,2 | 20,6 | 90,9 | 31,64 | 35,85 | 61,18 | 0 | -25,33 | 30,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 2,9 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 15,7 | 0 | 1,84 | 2,9 | 24,7 | 0,1 | 0,47 | 2,42 | 6,44 | 61,18 | 76,58 | 0,00 | 146,94 | | | |
| 13 | 127,1 | 12,4 | 91,3 | 23,37 | 36,34 | 62,18 | 0 | -25,84 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56,7 | 0 | 55,3 | 2,6 | 0 | 0 | 6,2 | 0 | 8,65 | 0 | 1,84 | 2,6 | 16,7 | 0,1 | 0,47 | 2,46 | 6,21 | 62,18 | 69,17 | 0,00 | 146,53 | | | |
| 14 | 131 | 13,1 | 93,2 | 24,77 | 38,55 | 64,19 | 0 | -25,64 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,6 | 0 | 55,1 | 2,7 | 0 | 0 | 5,8 | 0 | 9,5 | 0 | 2,75 | 2,7 | 18,1 | 0,1 | 0,47 | 2,54 | 6,25 | 64,19 | 68,66 | 0,00 | 148,32 | | | |
| 15 | 130,8 | 21 | 113 | -2,841 | 45,37 | 70,39 | 0 | -25,02 | 30,6 | 28,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,6 | 28,9 | 0 | 0 | 0 | 56,1 | 0 | 43,3 | 2,7 | 0 | 0 | 6,9 | 0 | 8,55 | 0 | 3,38 | 2,7 | 18,8 | 0,1 | 0,47 | 2,78 | 6,71 | 70,39 | 77,06 | 0,00 | 155,86 | | | |
| 16 | 143,4 | 17,2 | 123 | 2,861 | 45,35 | 70,65 | 0 | -25,30 | 31,1 | 29,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,09 | 29,2 | 0 | 0 | 0 | 54,6 | 0 | 43,1 | 2,9 | 0 | 0 | 8,6 | 0 | 11,1 | 0 | 5,09 | 2,9 | 24,8 | 0,1 | 0,47 | 2,79 | 6,86 | 70,65 | 71,74 | 0,00 | 166,46 | | | |
| 17 | 137,1 | 19,5 | 118 | -0,461 | 43,84 | 69,56 | 0 | -25,72 | 31,3 | 29,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,27 | 29,5 | 0 | 0 | 0 | 58,7 | 0 | 42,9 | 2,7 | 0 | 0 | 8,7 | 0 | 10,7 | 0 | 2,07 | 2,7 | 21,5 | 0,1 | 0,47 | 2,75 | 6,89 | 69,56 | 78,19 | 0,00 | 160,99 | | | |
| 18 | 154,5 | 20,8 | 132 | 1,515 | 56,49 | 81,77 | 0 | -25,28 | 31,3 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,31 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 61,6 | 0 | 42,8 | 2,7 | 0 | 0 | 7,3 | 0 | 13,6 | 0 | 2,27 | 2,7 | 23,2 | 0,1 | 0,47 | 3,23 | 7,42 | 81,77 | 82,42 | 0,00 | 175,02 | | | |
| 19 | 147,3 | 10,2 | 131 | 6,297 | 60,65 | 85,61 | 0 | -24,96 | 31,2 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,24 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 86,6 | 0 | 44,1 | 2,8 | 0 | 0 | 7,5 | 0 | 16,3 | 0 | 3,83 | 2,8 | 27,6 | 0,1 | 0,47 | 3,38 | 7,83 | 85,61 | 96,84 | 0,00 | 174,88 | | | |
| 20 | 133,2 | -2,85 | 135 | 1,195 | 67,21 | 86,40 | 0 | -19,19 | 31,3 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,3 | 29,6 | 0 | 0 | 0 | 88,9 | 0 | 43,5 | 2,8 | 0 | 0 | 7,7 | 0 | 16,3 | 0 | 6,6 | 8,6 | 22,7 | 0,1 | 0,47 | 3,41 | 7,62 | 86,40 | 86,01 | 0,00 | 178,38 | | | |
| 21 | 132,1 | -6,71 | 133 | 5,994 | 63,4 | 82,72 | 0 | -19,32 | 31,3 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,29 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 91,7 | 0 | 43 | 8,6 | 0 | 0 | 7,9 | 0 | 14,6 | 0 | 5,23 | 8,6 | 27,7 | 0,1 | 0,47 | 3,27 | 7,52 | 82,72 | 85,01 | 0,00 | 175,86 | | | |
| 22 | 118,8 | -8,92 | 121 | 6,909 | 62,58 | 81,85 | 0 | -19,27 | 31,3 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,3 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 83,6 | 0 | 43 | 8,7 | 0 | 0 | 8,2 | 0 | 15 | 0 | 6,07 | 8,7 | 29,3 | 0,1 | 0,47 | 3,23 | 6,87 | 81,85 | 74,65 | 0,00 | 163,84 | | | |
| 23 | 103,1 | -5,76 | 99,9 | 8,953 | 48,83 | 69,02 | 0 | -20,19 | 31,5 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,52 | 29,7 | 0 | 0 | 0 | 77,4 | 0 | 42,1 | 8,5 | 0 | 0 | 8,2 | 0 | 16,2 | 0 | 7,57 | 8,5 | 32 | 0,1 | 0,47 | 2,73 | 6,15 | 69,02 | 71,67 | 0,00 | 141,96 | | | |
| 24 | 94,72 | -7,62 | 93,3 | 22,88 | 48,62 | 68,83 | 0 | -20,21 | 31,4 | 29,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,43 | 29,4 | 0 | 0 | 0 | 69,1 | 0 | 55,8 | 8,4 | 0 | 0 | 8,1 | 0 | 16,5 | 0 | 7,28 | 8,4 | 0 | 0,1 | 0,47 | 2,72 | 6,07 | 68,83 | 61,49 | 0,00 | 149,09 | | | |
| MAXI | 155 | 21 | 135 | 32 | 67 | 86 | 0 | -19 | 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 57 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 17 | 0 | 8 | 9 | 32 | 0 | 0 | 3 | 8 | 86 | 97 | 0 | 178 | | | |
| MOY. | 108 | 8 | 92 | 5 | 44 | 67 | 0 | -23 | 31 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 21 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 51 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 14 | 0 | 4 | 5 | 20 | 0 | 0 | 3 | 6 | 67 | 69 | 0 | 143 | | | |

| IMPORTATIONS D'ENERGIE | |
|------------------------|----------------|
| TCN | VRA |
| PREV. 5928 | PREV. 3192 MWh |
| REAL. 1029 MWh | REAL. 2564 MWh |

| PRODUCTIONS D'ENERGIE | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|--------|----------------|-----------------|
| Production Contour Global /CEET | | Production SBEE | | Production TAG-CMG | | Production TAG-LPO | | Production NAN | |
| Energie = | 1276 MWh | Energie = | 1433,20 MWh | Energie = | 0,00 MWh | Energie = | 0 MWh | Energie = | 1309 MWh |
| Pmax = | 58,90 MW à 9:34 | Pmax = | 87,6 MW à 21:00 | Pmax = | 0,00 MW à | Pmax = | 0 MW à | Pmax = | 62,34 MW à 6:00 |

| BILAN DU RESEAU | | POINTE MAXI (MW) | |
|-------------------------------|-----------------|------------------|----|
| CEB : Pointe instantanée | 400 à 19:00 | | |
| CEET : OFFRE. heure de pointe | | | 44 |
| SBEE : OFFRE. heure de pointe | 60(PARAS)+86,61 | | |
| TOGO : Puissance maxi journ. | 204 à 21:00 | | |
| BENIN : Puissance maxi journ. | 185 à 19:00 | | |

EQUIPES DE QUART :
 00H-06H: TAGBA et MONTCHO
 06H-18H: AMEGBO et DOSSA
 18H-00H: FOFANA et ATCHADE

