

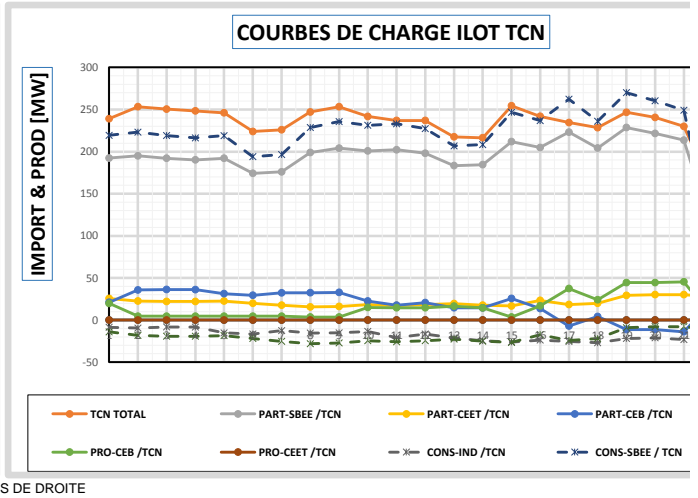
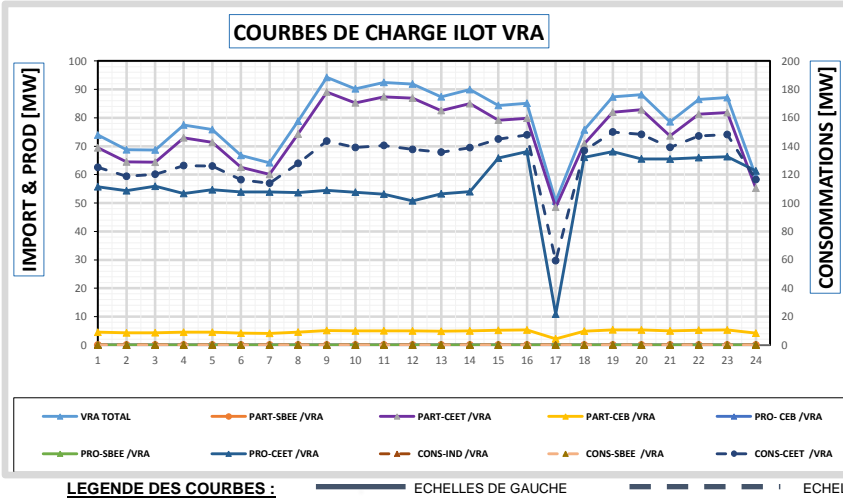
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

| HEURES | IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | CEB (MW) | | | | | | | | | | CLIENTS / SBEE (MW) | | CLIENTS / CEET (MW) | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | IMPORTATIONS | | | | | | | PRODUCTIONS CEB | | | | | | | PRODUCT CLIENTS | | | CHARGES DES INDUSTRIELLES | | | | | TOTAL AUXILIAIRE MW | PERTES RESEAU (MW) | | CONSO PAR SOURCE : | | CONSO PAR SOURCE: | | | | | | | | | | | |
| | VRA(IE (LAF-DAV+GIN)) | | | 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 | | TOTAL AUXILIAIRE MW | | PERTES RESEAU (MW) | | CONSO PAR SOURCE : | | CONSO PAR SOURCE: | | |
| 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 | 73,92 | 0 | 69,44 | 4,485 | 239 | 192,39 | 25,6 | 21,03 | 19,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,71 | 8,8 | 0 | 5,4 | 0 | 13,06 | 0 | 2,37 | 0 | 29,63 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,55 | 4,405 | 192,39 | 0,00 | 25,60 | 125,15 | |
| 2 | 68,72 | 0 | 64,46 | 4,26 | 253,3 | 195,04 | 22,66 | 35,64 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,31 | 9,2 | 0 | 4,6 | 0 | 13,79 | 0 | 1,37 | 0 | 28,96 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,70 | 4,18 | 195,04 | 0,00 | 22,66 | 118,77 | |
| 3 | 68,69 | 0 | 64,38 | 4,314 | 250,6 | 192,17 | 22,05 | 36,34 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,91 | 9,2 | 0 | 5 | 0 | 14,25 | 0 | 1,37 | 0 | 29,82 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,54 | 4,234 | 192,17 | 0,00 | 22,05 | 120,29 | |
| 4 | 77,5 | 0 | 72,97 | 4,526 | 248,4 | 190,25 | 22,05 | 36,09 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,35 | 8,9 | 0 | 4,8 | 0 | 14,61 | 0 | 1,37 | 0 | 29,68 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,44 | 4,446 | 190,25 | 0,00 | 22,05 | 126,32 | |
| 5 | 75,84 | 0 | 71,33 | 4,514 | 246,1 | 192,16 | 22,55 | 31,40 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,65 | 8,7 | 0 | 5 | 0 | 9,81 | 0 | 1,37 | 0 | 24,88 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,54 | 4,434 | 192,16 | 0,00 | 22,55 | 125,98 | |
| 6 | 66,78 | 0 | 62,6 | 4,179 | 223,8 | 174,28 | 20,03 | 29,50 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,87 | 8,8 | 0 | 5,5 | 0 | 8,29 | 0 | 1,37 | 0 | 23,96 | 0 | 0,579 | 0,08 | 9,56 | 4,099 | 174,28 | 0,00 | 20,03 | 116,47 | |
| 7 | 64,17 | 0 | 60,08 | 4,091 | 226 | 176,04 | 17,61 | 32,39 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,87 | 9 | 0 | 8,1 | 0 | 8,29 | 0 | 1,37 | 0 | 26,76 | 0 | 0,579 | 0,08 | 9,66 | 4,011 | 176,04 | 0,00 | 17,61 | 113,95 | |
| 8 | 78,86 | 0 | 74,28 | 4,583 | 247,1 | 198,97 | 15,61 | 32,55 | 3,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,65 | 9 | 0 | 8,1 | 0 | 6,27 | 0 | 1,37 | 0 | 24,74 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,91 | 4,503 | 198,97 | 0,00 | 15,61 | 127,93 | |
| 9 | 94,2 | 0 | 89,07 | 5,132 | 223,8 | 174,28 | 20,03 | 29,50 | 3,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,48 | 9,1 | 0 | 7,3 | 0 | 6,27 | 0 | 2,19 | 0 | 24,86 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,19 | 5,052 | 204,09 | 0,00 | 16,24 | 143,55 | |
| 10 | 90,22 | 0 | 85,25 | 4,975 | 241,8 | 200,92 | 18,24 | 22,61 | 15,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,83 | 9,4 | 0 | 8,2 | 0 | 6,27 | 0 | 2,19 | 0 | 26,06 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,02 | 4,895 | 200,92 | 0,00 | 18,24 | 139,08 | |
| 11 | 92,45 | 0 | 87,42 | 5,028 | 237,1 | 202,11 | 17,24 | 17,71 | 14,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,15 | 3,9 | 0 | 9,2 | 0 | 5,45 | 0 | 2,19 | 0 | 20,74 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,09 | 4,948 | 202,11 | 0,00 | 17,24 | 140,57 | |
| 12 | 91,88 | 0 | 86,95 | 4,927 | 236,9 | 198,06 | 18,24 | 20,63 | 14,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,77 | 8,7 | 0 | 7,4 | 0 | 6,4 | 0 | 1,39 | 0 | 23,89 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,86 | 4,847 | 198,06 | 0,00 | 18,24 | 137,72 | |
| 13 | 87,39 | 0 | 82,53 | 4,859 | 217,6 | 183,44 | 19,57 | 14,55 | 16,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,24 | 8,8 | 0 | 4 | 0 | 5,46 | 0 | 2,27 | 0 | 20,53 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,06 | 4,779 | 183,44 | 0,00 | 19,57 | 135,77 | |
| 14 | 89,95 | 0 | 84,98 | 4,97 | 216,6 | 184,46 | 17,74 | 14,35 | 14,52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,96 | 6,4 | 0 | 3,9 | 0 | 5,59 | 0 | 2,28 | 0 | 18,17 | 0 | 0,579 | 0,08 | 10,12 | 4,889 | 184,46 | 0,00 | 17,74 | 138,94 | |
| 15 | 84,38 | 0 | 79,2 | 5,184 | 254,4 | 211,95 | 16,74 | 25,70 | 3,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,81 | 5,4 | 0 | 3,8 | 0 | 5,59 | 0 | 2,28 | 0 | 17,07 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,63 | 5,104 | 211,95 | 0,00 | 16,74 | 145,01 | |
| 16 | 85,13 | 0 | 79,84 | 5,288 | 241,9 | 204,82 | 23,32 | 13,72 | 16,86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,12 | 5,5 | 0 | 5,4 | 0 | 5,59 | 0 | 2,28 | 0 | 18,77 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,23 | 5,208 | 204,82 | 0,00 | 23,32 | 147,96 | |
| 17 | 50,67 | 0 | 48,5 | 2,169 | 234,4 | 223,02 | 18,49 | -7,08 | 16,86 | 0 | 0 | 0 | 20,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,86 | 5,3 | 0 | 4,3 | 0 | 5,59 | 0 | 2,28 | 0 | 17,47 | 0 | 0,579 | 0,08 | 12,23 | 2,089 | 223,02 | 0,00 | 18,49 | 59,36 | | |
| 18 | 75,72 | 0 | 70,82 | 4,899 | 228,4 | 204,28 | 19,96 | 4,12 | 3,48 | 0 | 0 | 0 | 20,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,09 | 5,5 | 0 | 3,8 | 0 | 4,72 | 0 | 2,38 | 0 | 16,4 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,21 | 4,819 | 204,28 | 0,00 | 19,96 | 136,91 | | |
| 19 | 87,35 | 0 | 81,99 | 5,362 | 246,6 | 228,63 | 29,17 | -11,16 | 23,7 | 0 | 0 | 0 | 20,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,07 | 5,3 | 0 | 5 | 0 | 6,04 | 0 | 3,81 | 0 | 20,15 | 0 | 0,579 | 0,08 | 12,54 | 5,282 | 228,63 | 0,00 | 29,17 | 150,06 | | |
| 20 | 88,13 | 0 | 82,83 | 5,302 | 240,7 | 221,62 | 30,17 | -11,13 | 23,7 | 0 | 0 | 0 | 20,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,53 | 5,5 | 0 | 5,2 | 0 | 6,04 | 0 | 3,88 | 0 | 20,62 | 0 | 0,579 | 0,08 | 12,16 | 5,222 | 221,62 | 0,00 | 30,17 | 148,36 | | |
| 21 | 78,63 | 0 | 73,65 | 4,978 | 229,9 | 213,62 | 30,17 | -13,86 | 23,42 | 0 | 0 | 0 | 21,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,5 | 4,8 | 0 | 5,3 | 0 | 6,04 | 0 | 3,07 | 0 | 19,21 | 0 | 0,579 | 0,08 | 11,72 | 4,888 | 213,62 | 0,00 | 30,17 | 139,15 | | |
| 22 | 86,5 | 0 | 81,24 | 5,262 | 155,7 | 105,80 | 27,65 | 22,27 | 3,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 5,4 | 0 | 5,3 | 0 | 6,04 | 0 | 2,34 | 0 | 19,08 | 0 | 0,579 | 0,08 | 5,80 | 5,182 | 105,80 | 0,00 | 27,65 | 147,24 | | |
| 23 | 87,14 | 0 | 81,85 | 5,294 | 187,7 | 145,84 | 20,41 | 21,45 | 3,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,3 | 5,3 | 0 | 5,2 | 0 | 4,3 | 0 | 1,6 | 0 | 16,4 | 0 | 0,579 | 0,08 | 8,00 | 5,214 | 145,84 | 0,00 | 20,41 | 148,15 | | |
| 24 | 59,42 | 0 | 55,24 | 4,182 | 180,5 | 137,03 | 20,89 | 22,56 | 3,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61,32 | 5,3 | 0 | 5,2 | 0 | 5,95 | 0 | 1,6 | 0 | 18,05 | 0 | 0,579 | 0,08 | 7,52 | 4,102 | 137,03 | 0,00 | 20,89 | 116,56 | |
| MAXI | 94 | 0 | 89 | 5 | 254 | 229 | 30 | 36 | 24 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 68 | 9 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 4 | 0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 13 | 5 | 229 | 0 | 30 | 150 | | |
| MOY. | 80 | 0 | 75 | 5 | 231 | 192 | 22 | 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 57 | 7 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 22 | 0 | 1 | 0 | 11 | 5 | 192 | 0 | 22 | 132 | | |

| IMPORTATIONS D'ENERGIE | |
|------------------------|----------------|
| TCN | VRA |
| PREV. 7200 MWh | PREV. 2400 MWh |
| REAL. 5716 MWh | REAL. 2001 MWh |

| PRODUCTIONS D'ENERGIE | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------------|------------------|--------------------|--------|----------------|------------------|
| Production Contour Global /CEET | | Production SBEE | | Production TAG-CMG | | Production TAG-LPO | | Production NAN | |
| Energie = | 1412 MWh | Energie = | 0,00 MWh | Energie = | 103,70 MWh | Energie = | 0 MWh | Energie = | 267 MWh |
| Pmax = | 70,38 MW à 15:21 | Pmax = | 0,0 MW à | Pmax = | 21,95 MW à 22:00 | Pmax = | 0 MW à | Pmax = | 23,70 MW à 19:00 |

| BILAN DU RESEAU | |
|-------------------------------|-------------|
| CEB : Pointe instantanée | 446 à 19:00 |
| CEET: OFFRE. heure de pointe | 68 |
| SBEE: OFFRE. heure de pointe | 60 (PARAS) |
| TOGO : Puissance maxi journ. | 216 à 18:00 |
| BENIN : Puissance maxi journ. | 235 à 19:00 |

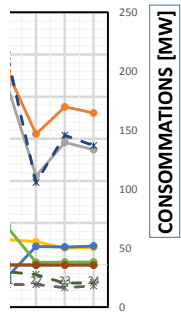


EQUIPES DE QUART :

00H-06H: AMEGBO et DOSSA
06H-18H: BOKO et FOFANA
18H-00H: ATCHADE et DOSSA

OBERVATIONS

PERTE DE LA VRA



PRO-SBEE / TCN

CONS-CEET / TCN