

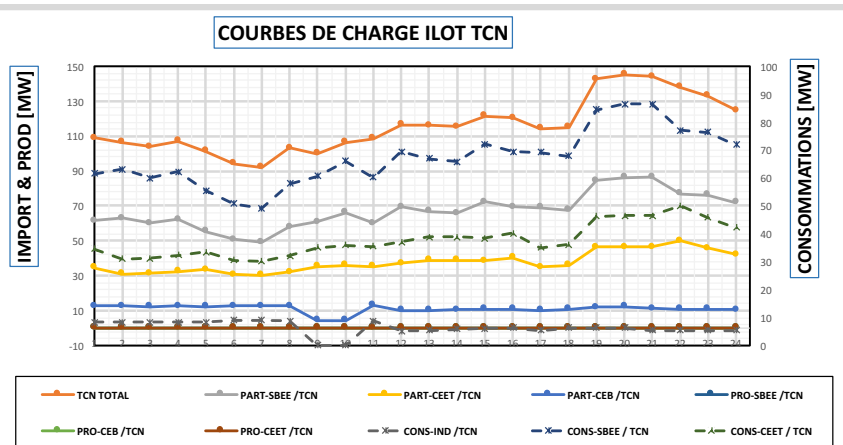
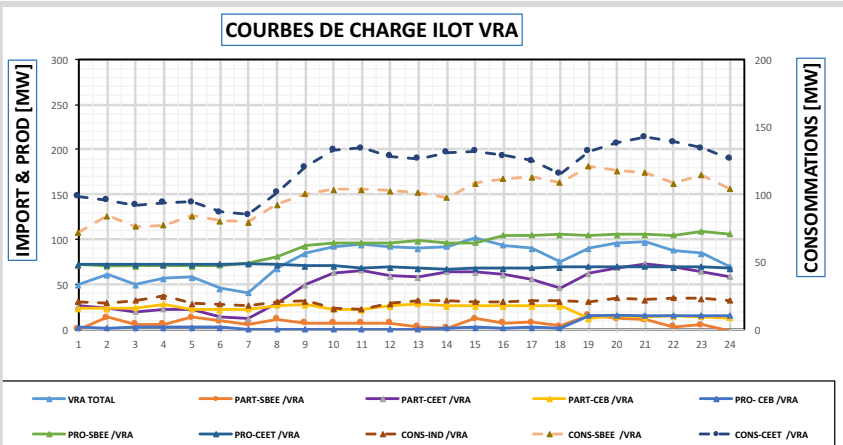
Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

| 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 : | | | | | | | |
| | VRA/ICE (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 S-BBEE / TCN | | CONSO S-BBEE / NRA | | CONSO-CEET / TCN | | CONSO-CEET / NRA | |
| | VRA 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-MAG / TCN | PRO-MAG / NRA | PRO-CEB / TCN | PRO-CEB / NRA | PRO-WAC / TCN | PRO-WAC / NRA | PRO-SBEE / NRA | PRO-CEET / TCN | PRO-CEET / 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 | CONS-SBEE / TCN | CONS-SBEE / NRA | CONS-CEET / TCN |
| 1 | 49,61 | 0,03 | 26,18 | 23,40 | 108,8 | 61,43 | 34,66 | 12,68 | 0,00 | 2,09 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,09 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,53 | 8,4 | 20,49 | 0,48 | 0,09 | 3,80 | 4,91 | 61,43 | 72,04 | 34,66 | 98,52 | | |
| 2 | 61,25 | 13,83 | 24,1 | 23,33 | 106,5 | 63,04 | 30,9 | 12,59 | 0,00 | 1,81 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,81 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,79 | 8,4 | 19,85 | 0,48 | 0,09 | 3,71 | 5,20 | 63,04 | 84,46 | 30,90 | 96,03 | | |
| 3 | 49,97 | 5,58 | 20,13 | 24,26 | 103,7 | 59,95 | 31,28 | 12,49 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,13 | 8,4 | 21,39 | 0,48 | 0,09 | 3,61 | 4,85 | 59,95 | 76,37 | 31,28 | 92,09 | | |
| 4 | 56,4 | 6,162 | 22,3 | 27,94 | 107,2 | 62,27 | 32,34 | 12,62 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,42 | 8,4 | 24,98 | 0,48 | 0,09 | 3,74 | 4,94 | 62,27 | 77,34 | 32,34 | 94,04 | | |
| 5 | 57,98 | 13,24 | 22,27 | 22,46 | 101,4 | 55,53 | 33,48 | 12,40 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,84 | 8,4 | 19,3 | 0,48 | 0,09 | 3,52 | 5,14 | 55,53 | 84,18 | 33,48 | 94,37 | | |
| 6 | 45,45 | 9,152 | 14,45 | 21,85 | 94,06 | 50,72 | 30,65 | 12,70 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,03 | 9 | 18,99 | 0,48 | 0,09 | 3,22 | 4,82 | 50,72 | 80,37 | 30,65 | 86,91 | | |
| 7 | 40,7 | 5,875 | 12,25 | 22,58 | 91,97 | 49,19 | 30,16 | 12,62 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,78 | 9 | 17,74 | 0,48 | 0,09 | 3,14 | 4,75 | 49,19 | 79,57 | 30,16 | 85,27 | | |
| 8 | 67,76 | 11,56 | 29,74 | 26,46 | 103,1 | 57,97 | 32,23 | 12,85 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,51 | 8,8 | 20,77 | 0,48 | 0,09 | 3,57 | 5,60 | 57,97 | 92,82 | 32,23 | 101,49 | | |
| 9 | 84,83 | 7,42 | 49,98 | 27,43 | 100,1 | 60,70 | 35,13 | 4,27 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,43 | 0 | 20,99 | 0,48 | 0,09 | 3,79 | 6,35 | 60,70 | 100,32 | 35,13 | 120,31 | | |
| 10 | 92,51 | 7,559 | 62,65 | 22,30 | 106,4 | 66,04 | 35,85 | 4,51 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,73 | 0 | 15,39 | 0,48 | 0,09 | 4,03 | 6,82 | 66,04 | 103,87 | 35,85 | 133,07 | | |
| 11 | 94,5 | 7,039 | 65,6 | 21,86 | 108,5 | 60,08 | 35,4 | 13,06 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,16 | 8,8 | 14,92 | 0,48 | 0,09 | 3,78 | 6,85 | 60,08 | 103,54 | 35,40 | 134,30 | | |
| 12 | 92,3 | 6,942 | 59,16 | 26,20 | 116,3 | 69,35 | 37,01 | 9,98 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,69 | 5,3 | 19,45 | 0,48 | 0,09 | 4,20 | 6,66 | 69,35 | 102,72 | 37,01 | 128,46 | | |
| 13 | 89,94 | 3,139 | 58,44 | 28,36 | 116 | 66,93 | 38,92 | 10,16 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,95 | 5,5 | 21,71 | 0,48 | 0,09 | 4,18 | 6,56 | 66,93 | 101,44 | 38,92 | 126,45 | | |
| 14 | 92,22 | 1,419 | 64,52 | 26,28 | 115,2 | 65,85 | 38,92 | 10,42 | 0,00 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,18 | 5,8 | 21,34 | 0,43 | 0,14 | 4,19 | 6,55 | 65,85 | 97,68 | 38,92 | 131,39 | | |
| 15 | 101,8 | 12,1 | 63,93 | 25,78 | 121,5 | 72,16 | 38,48 | 10,85 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,06 | 6 | 20,82 | 0,43 | 0,14 | 4,42 | 6,87 | 72,16 | 108,20 | 38,48 | 132,12 | | |
| 16 | 93,71 | 7,147 | 60,73 | 25,83 | 120,5 | 69,29 | 40,19 | 11,01 | 0,00 | 1,79 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,79 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,04 | 6,2 | 20,6 | 0,43 | 0,14 | 4,38 | 6,88 | 69,29 | 111,85 | 40,19 | 128,87 | | |
| 17 | 90,09 | 8,098 | 56,11 | 25,88 | 114,4 | 69,15 | 35,1 | 10,10 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,32 | 5,5 | 20,98 | 0,43 | 0,14 | 4,17 | 6,81 | 69,15 | 113,16 | 35,10 | 124,95 | | |
| 18 | 75,46 | 3,445 | 46,16 | 25,85 | 114,9 | 67,76 | 36,15 | 10,99 | 0,00 | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,54 | 6,4 | 21,3 | 0,43 | 0,14 | 4,16 | 6,40 | 67,76 | 108,72 | 36,15 | 115,41 | | |
| 19 | 90,24 | 15,79 | 62,09 | 12,36 | 142,8 | 84,42 | 46,36 | 12,05 | 0,00 | 15,52 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,52 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,75 | 6,4 | 20,51 | 0,43 | 0,14 | 5,22 | 7,23 | 84,42 | 120,84 | 46,36 | 131,91 | | |
| 20 | 95,83 | 12,47 | 68,4 | 14,96 | 145,1 | 86,36 | 46,55 | 12,13 | 0,00 | 15,78 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,78 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,32 | 6,4 | 23,28 | 0,43 | 0,14 | 5,30 | 7,32 | 86,36 | 117,77 | 46,55 | 138,20 | | |
| 21 | 97,37 | 10,9 | 72,81 | 13,65 | 144,1 | 86,54 | 46,47 | 11,14 | 0,00 | 15,75 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,75 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,59 | 5,4 | 21,85 | 0,43 | 0,14 | 5,31 | 7,41 | 86,54 | 116,49 | 46,47 | 142,58 | | |
| 22 | 88,07 | 3,338 | 69,62 | 15,12 | 138,1 | 77,02 | 50,06 | 11,00 | 0,00 | 15,5 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,5 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,24 | 5,5 | 23,4 | 0,43 | 0,14 | 5,07 | 7,08 | 77,02 | 108,41 | 50,06 | 139,02 | | |
| 23 | 84,3 | 5,377 | 64,68 | 14,24 | 133 | 76,36 | 45,82 | 10,81 | 0,00 | 15,76 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,76 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,89 | 5,5 | 22,75 | 0,43 | 0,14 | 4,88 | 7,11 | 76,36 | 114,29 | 45,82 | 134,46 | | |
| 24 | 69,68 | 1,688 | 58,48 | 12,89 | 124,6 | 71,93 | 42,16 | 10,49 | 0,00 | 15,59 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,59 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,17 | 5,5 | 21,73 | 0,43 | 0,14 | 4,56 | 6,61 | 71,93 | 104,44 | 42,16 | 126,68 | | |
| MAXI | 102 | 16 | 73 | 28 | 145 | 87 | 50 | 13 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 73 | 9 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 10 | 9 | 25 | 0 | 0 | 5 | 7 | 87 | 121 | 50 | 143 |
| MOY. | 78 | 8 | 49 | 22 | 116 | 67 | 38 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 70 | 6 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 6 | 6 | 21 | 0 | 0 | 4 | 6 | 67 | 100 | 38 | 119 |

| IMPORTATIONS D'ENERGIE | | | |
|------------------------|----------|-------|----------|
| TCN | | VRA | |
| PREV. | 3762 MWh | PREV. | 7638 MWh |
| REAL. | 2768 MWh | REAL. | 1803 MWh |

| PRODUCTIONS D'ENERGIE | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|--------|----------------|--------|
| Production Contour Global /CEET | | Production SBEE | | Production TAG-CMG | | Production NAN | |
| Energie = | 1723 MWh | Energie = | 2137 MW | Energie = | 0 MWh | Energie = | 0 MWh |
| Pmax = | 75 MW à 7:09 | Pmax = | 96 MW à 16:00 | Pmax = | 0 MW à | Pmax = | 0 MW à |

| BILAN DU RESEAU | | POINTE MAXI (MW) | |
|-------------------------------|-------------|------------------|-------|
| CEB : Pointe instantanée | 433 | à | 21:00 |
| CEET : OFFRE. heure de pointe | CGCL + 70 | | |
| SBEE : OFFRE. heure de pointe | PARAS + 106 | | |
| TOGO : Puissance maxi journ. | 219 | à | 22:00 |
| BENIN : Puissance maxi journ. | 219 | à | 19:00 |



EQUIPES DE QUART :
00H-06H : TAGBA ET ATCHADE
06H-18H : DOSSA ET TETE
18H-00H : DOSSA ET TETE

LEGENDE DES COURBES : ECHELLES DE GAUCHE ECHELLES DE DROITE