

a) CENTRALES ET RESEAUX

ÉNERGIE

| MOIS DE SEPTEMBRE 1949 | | | La Goulette | S. E. A. | Béja | Sousse | Sfax | Gabès | Gafsa |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Puissance installée (kw.) | | | 37.800 | 430 | 170 | 4.650 | 4.502 | 265 | 450 |
| Pointe mensuelle (kw.) | | | 22.700 | 275 | 100 | 1.870 | 1.875 | 185 | 155 |
| Production mensuelle aux bornes des génératrices (kwh) | | | 10.031.000 | 35.698 | 5.235 | 562.210 | 731.845 | 54.565 | 44.270 |
| Production mensuelle aux bornes des Centrales KWH | | | 9.468.974 | 32.201 | 4.925 | 538.432 | 707.153 | 52.179 | 42.365 |
| Consommation charbon | mensuelle spécifique | Tonnes Grammes | 3.081,870 300 | | | | | | |
| Consommation lignite | mensuelle spécifique | Tonnes Grammes | 1.693,600 164 | | | | | | |
| Consommation gas-oil et Diesel-oil | mensuelle spécifique | Tonnes Grammes | | 10,798 302 | 1,858 357 | 187,046 287 | 218,709 299 | 21,094 386 | 13,525 308 |
| Consommation de fuel-oil | mensuelle spécifique | Tonnes Grammes | 2.205,000 213 | | | | | | |
| Energie reçue de La Goulette C.T.T. (kwh.) | | | | 180.273 | 48.656 | | | | |

| b) DISTRIBUTION (Septembre 1949) | TUNIS | BIZERTE |
|--|-----------|---------|
| Energie reçue de La Goulette à 10.000 volts KWH..... | 2.413.800 | 227.009 |
| Energie émise sur le réseauKWH..... | 2.051.730 | 214.020 |
| Pointe mensuelle :KW | 7.500 | 680 |

N. B. — Les consommations spécifiques sont prises par rapport à la production mensuelle aux bornes des génératrices.