

a) CENTRALES ET RESEAUX

ÉNERGIE

MOIS DE MARS 1949	Ferryville	La Goulette	S. E. A.	Béja	Sousse	Sfax	Gabès	Gafsa
Puissance installée (kw.)	305	37.800	430	170	4.950	4.502	265	450
Pointe mensuelle (kw.)	250	21.600	240	60	1.700	1.900	200	125
Production mensuelle aux bornes des génératrices (kwh.)	1.078	9.786.000	19.329	6.825	528.150	752.750	41.765	35.045
Production mensuelle aux bornes des Centrales KWH	979	9.116.908	17.905	6.315	512.105	728.110	40.072	33.245
Consommation mensuelle charbon / spécifique	Tonnes Grammes	2.947,000 302						
Consommation mensuelle lignite / spécifique	Tonnes Grammes	2.413,700 250						
Consommation mensuelle gas-oil et Diesel-oil / spécifique	Tonnes Grammes	0,593 550	5,747 297	2,945 403	149,301 282	236,597 305	16,340 391	11,832 338
Consommation mensuelle de fuel-oil / spécifique	Tonnes Grammes	2.034,500 208						
Energie reçue de La Goulette C.T.T. (kwh.)	72.267		111.108	30.556				

b) DISTRIBUTION (Mars 1949)	TUNIS	BIZERTE
Energie reçue de La Goulette à 10.000 volts KWH	2.935.050	241.250
Energie émise sur le réseau KWH	2.490.500	234.420
Pointe mensuelle KW	7.500	650

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