

Moyenne Tension							
Double Terme							
Industrie	256.8597	513.7194	44.0625	44.5715	68.9052	24.9319	22.2020
Terme Unique							
Industrie	N/A	N/A	44.7785	45.2876	69.6214	25.6479	22.2020
Basse Tension							
Terme Unique							
Industrie	N/A	N/A	49.7121	50.2210	74.5548	30.5814	22.2020

Tarifs appliqués aux utilisateurs achetant de l'électricité auprès de fournisseurs privés*

Capacité		Tarif de Distribution	Énergie Réactive
Redevance de capacité	Redevance de surcapacité		
Kurus/kWh	Kurus/kWh	Kurus/kWh	Kurus/kWh

Moyenne Tension				
Double Terme				
Industrie	256.8597	513.7194	6.8024	22.2020
Terme Unique				
Industrie	N/A	N/A	7.5139	22.2020
Basse Tension				
Terme Unique				
Industrie	N/A	N/A	11.6255	22.2020

Plusieurs tarifs appliqués pour la période de novembre à mars : 07 h 00-18 h 00, jour ; 18 h 00-22 h 00, heures de pointe ; 22 h 00-07 h 00, nuit.

Plusieurs tarifs appliqués pour la période d'avril à octobre : 06 h 00-17 h 00, jour ; 17 h 00-22 h 00, heures de pointe ; 22 h 00-06 h 00, nuit.

Redevance de capacité : redevance mensuelle fixe calculée par kW pour une puissance dépassant la « puissance contractée » spécifiée dans le contrat de raccordement et facturée aux consommateurs à double terme raccordés au réseau de distribution.

Redevance de surcapacité : redevance mensuelle calculée par kW pour la puissance excédant la « puissance contractuelle » spécifiée dans le contrat de raccordement et facturée aux consommateurs à double terme raccordés au réseau de distribution.

Tarif à double terme : classe tarifaire facturée pour la « redevance de distribution sur la quantité d'énergie active (kWh) reçue du réseau de distribution ou donnée au réseau de distribution », plus la redevance de capacité calculée par kW spécifiée dans le contrat de raccordement, plus la redevance de surcapacité pour la puissance (en Kw) excédant la « puissance contractuelle ».

Tarif à terme unique : la classe tarifaire facturée pour les frais de distribution uniquement en fonction de la quantité d'énergie active (kWh) reçue du réseau de distribution ou remise au réseau de distribution.

* Le prix de l'énergie active n'est pas reflété dans le tableau car le prix est déterminé bilatéralement entre le consommateur et le fournisseur.

Source : Autorité de régulation du marché de l'énergie (EMRA)

Coût de l'eau à usage industriel				
Prix de référence dollar US/m3				
Type de client	Eau	Eaux usées	TVA sur l'eau (%)	
Industrie	2,17	Inclus	8	
Prix de référence dollar US/m3				
Zones industrielles organisées (ZIO)	Eau	TVA sur l'eau (%)	Eaux usées	TVA sur les eaux usées (%)
Eskişehir ZIO	0,12	8	0,12	8
Antalya ZIO	0,9	8	-	-

Source : Administration de l'eau et des eaux usées d'Istanbul (ISKI), Administration de l'eau et des eaux usées d'Eskişehir et Administration de l'eau et des eaux usées d'Antalya

1 dollar US = 5,29 TRY à compter de juin 2019

Coût du gaz naturel		
Tarifs de vente du gaz pour les clients		
qui ont signé un accord de vente de gaz avec BOTAS		
	USD/kWh	USD/Sm ³
Moins de 300 000 Sm ³	0,016	0,168
ZIO	0,022	0,254
Plus de 300 001 Sm ³	0,022	0,255

Source: Petroleum Pipeline Corporation (BOTAS), janvier 2018

* Excepté SCT et TVA

1 dollar US = 5,29 TRY à compter de juin 2019

Coût des services haut débit	
Fibernet et Hypercent	(Dollars US/mois)
Vitesse de téléchargement (Mbps) : tarifs illimités	Taux
Jusqu'à 24	51
Jusqu'à 35	60
Jusqu'à 50	75
Jusqu'à 100	104
Jusqu'à 1 000	165
Metro Ethernet et G.SHDSL	Exigence spécifique

Toutes les taxes comprises.

Source : TTNET

1 dollar US = 5,29 TRY à compter de juin 2019