

prix hors TVA

	BT ≤ 56 kVA				
	Volume complémentaire	Type A	Type B	Type C	Type D
<b>1. Tarifs d'utilisation du réseau</b>					
<b>X * EUR + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO + Zn * EUR /kWh EN</b>					
X = Puissance mise à disposition inférieure ou égale à 13 kVA EUR / an	27,38	0,00	0,00	0,00	0,00
X = Puissance mise à disposition supérieure à 13 kVA EUR / an	54,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Y = Prélèvements en heures pleines EUR / kWh HI	0,053202	0,000000	0,026601	0,053202	0,053202
Z = Prélèvements en heures creuses EUR / kWh LO	0,031921	0,000000	0,015961	0,031921	0,031921
<b>2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage</b> EUR / an	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
<b>3. Surcharges</b>					
<b>3.1. Charges de pensions</b> EUR / kWh T	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
<b>3.2. Impôts &amp; prélèvements</b>					
- Redevance de voirie EUR / kWh T	0,008267	0,000000	0,008267	0,008267	0,008267
- Impôt des sociétés & autres prélèvements EUR / kWh T	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386
<b>4. Tarif des obligations de service public</b> EUR / kWh T	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092
<b>5. Tarif de transport</b>					
<b>5.1. Coûts de transport Elia</b> EUR / kWh T	0,0124119	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0124119
<b>5.2. Surcharges Elia</b> EUR / kWh T	0,0005861	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0005861

kWh T = kWh HI + kWh LO

prix hors TVA

	BT > 56 kVA				
	Volume complémentaire	Type A	Type B	Type C	Type D
<b>1. Tarifs d'utilisation du réseau</b>					
<b>X * EUR /kW HI + XL * EUR /kW HI loc + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO</b>					
X = Puissance prélevée EUR / kW HI / an	64,795356	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
XL = Puissance prélevée locale EUR / kW HI loc / an	0,000000	0,000000	0,000000	64,795356	64,795356
Y = Prélèvements en heures pleines EUR / kWh HI	0,021281	0,000000	0,010641	0,021281	0,021281
Z = Prélèvements en heures creuses EUR / kWh LO	0,007875	0,000000	0,003938	0,007875	0,007875
<b>2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage</b>	EUR / an	10,11	10,11	10,11	10,11
<b>3. Surcharges</b>					
<b>3.1. Charges de pensions</b>	EUR / kWh T	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
<b>3.2. Impôts &amp; prélèvements</b>					
- Redevance de voirie EUR / kWh T	0,008267	0,000000	0,008267	0,008267	0,008267
- Impôt des sociétés & autres prélèvements EUR / kWh T	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386	0,005386
<b>4. Tarif des obligations de service public</b>	EUR / kWh T	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092
<b>5. Tarif de transport</b>					
<b>5.1. Coûts de transport Elia</b>	EUR / kWh T	0,0124119	0,0000000	0,0000000	0,0124119
<b>5.2. Surcharges Elia</b>	EUR / kWh T	0,0005861	0,0000000	0,0000000	0,0005861

kWh T = kWh HI + kWh LO

kW loc = kW mesuré - kW

prix hors TVA

	MT				
	Volume complémentaire	Type A	Type B	Type C	Type D
<b>1. Tarifs d'utilisation du réseau</b>					
<b>E1 * X * EUR /kW HI + E1 * XL * EUR /ΔkW HI + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO</b>					
X = Puissance prélevée EUR / kW HI / an	50,807640	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
coefficient de dégressivité E1 =	0,38 + 548,7 / (885 + kW)	0,000000	0,000000	50,807640	50,807640
XL = Puissance prélevée locale EUR / ΔkW HI / an	0,000000	0,000000	0,000000	50,807640	50,807640
Y = Prélèvements en heures pleines EUR / kWh HI	0,003246	0,000000	0,001623	0,003246	0,003246
Z = Prélèvements en heures creuses EUR / kWh LO	0,001949	0,000000	0,000975	0,001949	0,001949
<b>2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage</b>	EUR / an	10,11	10,11	10,11	10,11
513,68					
<b>3. Surcharges</b>					
<b>3.1. Charges de pensions</b>	EUR / kWh T	0,000217	0,000217	0,000217	0,000217
0,000217					
<b>3.2. Impôts &amp; prélèvements</b>					
- Redevance de voirie EUR / kWh T	0,004134	0,000000	0,004134	0,004134	0,004134
- Impôt des sociétés & autres prélèvements EUR / kWh T	0,001169	0,001169	0,001169	0,001169	0,001169
<b>4. Tarif des obligations de service public</b>	EUR / kWh T	0,003116	0,003116	0,003116	0,003116
0,003116					
<b>5. Tarif de transport</b>					
<b>5.1. Coûts de transport Elia</b>	EUR / kWh T	0,0124119	0,0000000	0,0000000	0,0124119
0,0124119					
<b>5.2. Surcharges Elia</b>	EUR / kWh T	0,0005861	0,0000000	0,0000000	0,0005861
0,0005861					

kWh T = kWh HI + kWh LO

$$\Delta kW = [(E1 * (kW + kW_{loc}) * X) - (E1 * kW * X)] / XL$$