

prix hors TVA

	BT ≤ 56 kVA				
	Volume complémentaire	Volume local			
		Type A	Type B	Type C	Type D
1. <u>Tarif d'utilisation du réseau</u>					
X * EUR + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO					
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
2. <u>Tarif pour l'activité de mesure et de comptage</u> EUR / an	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
3. <u>Surcharges</u>					
3.1. <u>Charges de pensions non capitalisées</u> EUR / kWh T	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
3.2. <u>Impôts & prélèvements</u>					
- 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
4. <u>Tarif des obligations de service public</u> EUR / kWh T	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092

kWh T = kWh HI + kWh LO

prix hors TVA

	BT > 56 kVA				
	Volume complémentaire	Volume local			
		Type A	Type B	Type C	Type D
1. Tarif d'utilisation du réseau					
X * EUR /kW HI + XL * EUR /kW HI loc + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO					
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
2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage	EUR / an	513,68	10,11	10,11	10,11
3. Surcharges					
3.1. Charges de pensions non capitalisées	EUR / kWh T	0,000804	0,000804	0,000804	0,000804
3.2. Impôts & prélèvements					
- 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
4. Tarif des obligations de service public	EUR / kWh T	0,017092	0,017092	0,017092	0,017092

kWh T = kWh HI + kWh LO

kW HI loc = kW HI mesuré - kW

prix hors TVA

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

 $\text{kWh T} = \text{kWh HI} + \text{kWh LO}$
 $\Delta \text{kW} = [(E1 * (\text{kW} + \text{kW loc}) * X) - (E1 * \text{kW} * X)] / XL$