

## OPALE



L'électricité renouvelable  
composée d'hydraulique

S'applique sur la totalité de votre consommation

*OPALE: pierre possédant une teneur en eau  
particulièrement élevée pour une  
matière minérale.*

## TOPAZE



L'électricité renouvelable  
composée de solaire local et  
d'hydraulique

S'applique sur la totalité de votre consommation

*TOPAZE: les anciens Egyptiens disaient que  
la topaze était colorée du reflet doré de Ra,  
le puissant dieu du soleil.*

## AMBRE



L'électricité renouvelable  
composée de solaire local

Disponible par tranche de 100 kWh/an

*AMBRE: son appellation grecque « élektron »  
est à l'origine du terme « électricité », suite à  
la découverte par Thalès de ses propriétés  
électrostatiques.*

### Les tarifs en un coup d'œil

Prix en centimes par kilowattheure (cts/kWh)

		Prix hors TVA	Prix TVA comprise	
	<b>STSI PME</b> Haut tarif Bas tarif		19,23 14,27	20,71 15,37
	<b>STSI PME</b> Haut tarif Bas tarif		20,93 15,97	22,54 17,20
	<b>STSI PME</b> Haut tarif Bas tarif		19,13 14,17	20,60 15,26

### Notre complément 100% solaire local

#### AMBRE



L'électricité renouvelable composée de solaire local

Disponible par tranche de 100 kWh/an = CHF 17.- (HT)

# Votre électricité en détails

Energie		STSI PME
 OPALE	Haut tarif	7,38
	Bas tarif	5,42
 TOPAZE	Haut tarif	9,08
	Bas tarif	7,12
 MES	Haut tarif	7,28
	Bas tarif	5,32
Réseau		BT2
Utilisation du réseau	Haut tarif	7,69
	Bas tarif	4,69

Swissgrid SA - Services systèmes	0,24
RPC et protection des eaux et poissons <sup>1)</sup>	2,30
PCP <sup>2)</sup>	1,62

Prix en centimes par kilowattheure (cts/kWh). Les prix sont mentionnés hors TVA.

Puissance CHF	Hors TVA	9,20/kW/mois
	TVA comprise	9,91/kW/mois
Energie réactive*	Hors TVA	5,77 cts/kVarh
	TVA comprise	6,21 cts/kVarh

\*Lorsqu'elle ne dépasse pas 50% de l'énergie active, l'énergie réactive est comprise dans le prix d'utilisation du réseau.

## STSI PME

BT2

Produit pour les clients dont la consommation électrique annuelle est comprise entre 20'000 et 100'000 kWh/an, avec un tarif de nuit avantageux (21h à 7h). Le lieu de consommation est équipé avec un dispositif de mesure de la puissance et alimenté en basse tension.

## Dispositions complémentaires

Vous trouverez des informations plus détaillées ainsi que les dispositions contraignantes dans les règlements, les conditions générales (CG), les arrêtés et ordonnances ainsi que les directives en vigueur sous : [www.saint-imier.ch](http://www.saint-imier.ch)

### Prix d'utilisation du réseau

Les prix de l'utilisation du réseau comprennent le transport et la distribution de l'énergie.

### Facturation

Quatre factures sont établies dans l'année. Le règlement peut être effectué au moyen d'un bulletin de versement ou par e-facture.

## TAXES FÉDÉRALES ET COMMUNALES

### Taxes fédérales

Les taxes fédérales contiennent la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC) et la taxe pour la protection des eaux et des poissons. Retrouvez plus d'informations à ce sujet sur : [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch).

### Taxes communales

Les prestations aux collectivités publiques (PCP) contiennent l'émolument pour l'usage du sol, les taxes pour l'éclairage public, les manifestations et l'efficacité énergétique. Retrouvez la base légale sur [www.saint-imier.ch](http://www.saint-imier.ch), en téléchargeant l'« Arrêté fixant les taxes et redevances communales » et le « Règlement fixant les taxes et redevances communale ».

Vous souhaitez en savoir plus ?

**SERVICES  
TECHNIQUES**

VILLE DE SAINT-IMIER

Services Techniques  
Ville de Saint-Imier  
Rue Agassiz 4, Case postale 301  
2610 Saint-Imier  
Tél. 032 942 44 24  
[servicestechniques@saint-imier.ch](mailto:servicestechniques@saint-imier.ch)  
[www.saint-imier.ch](http://www.saint-imier.ch)

<sup>1)</sup> Taxes fédérales

Rétribution de l'injection à prix coûtant (RPC)	2,20 cts/kWh
Taxe pour la protection des eaux et des poissons	0,10 cts/kWh

<sup>2)</sup> Taxes communales

PCP - Emolument pour l'usage du sol	0,70 cts/kwh
PCP - Eclairage public	0,60 cts/kwh
PCP - Manifestations	0,12 cts/kwh
PCP - Efficacité énergétique	0,20 cts/kwh