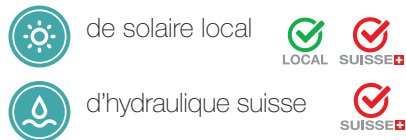




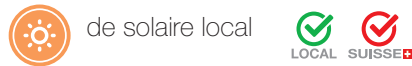
TOPAZE

L'électricité composée



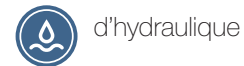
AMBRE

L'électricité composée





















OPALE

L'électricité composée



Les tarifs en un coup d'œil

Prix en centimes par kilowattheure (cts/kWh) / S'applique sur la totalité de votre consommation

			Prix hors TVA	Prix TVA comprise
TOPAZE 	SEN SIMPLE		28,44	30,63
	SEN DOUBLE			
	Haut tarif		31,17	33,57
	Bas tarif		23,35	25,15
	SEN INTERRUPTIBLE			
	Haut tarif		22,90	24,66
	Bas tarif		20,53	22,11
AMBRE 	SEN SIMPLE		34,42	37,07
	SEN DOUBLE			
	Haut tarif		37,15	40,01
	Bas tarif		29,33	31,59
	SEN INTERRUPTIBLE			
	Haut tarif		28,88	31,10
	Bas tarif		26,51	28,55
OPALE 	SEN SIMPLE		28,14	30,31
	SEN DOUBLE			
	Haut tarif		30,87	33,25
	Bas tarif		23,05	24,82
	SEN INTERRUPTIBLE			
	Haut tarif		22,60	24,34
	Bas tarif		20,23	21,79

Garantie d'origine solaire local en complément




AMBRE^{GO}



L'électricité composée de solaire local

Disponible par tranche de 100 kWh/an = CHF 6.50 (HT)

Votre électricité en détails

Energie		SEN SIMPLE	SEN DOUBLE	SEN INTERRUPTIBLE
 TOPAZE	Haut tarif	13,25	14,83	13,96
	Bas tarif		12,17	12,16
 AMBRE	Haut tarif	19,23	20,81	19,94
	Bas tarif		18,15	18,14
 OPALE	Haut tarif	12,95	14,53	13,66
	Bas tarif		11,87	11,86
Prix de base CHF	Hors TVA	2,00/mois	2,00/mois	0,00/mois
	TVA comprise	2,15/mois	2,15/mois	0,00/mois

Réseau		BT ST	BT DT	BT DT IR
Utilisation du réseau	Haut tarif	11,13	12,28	4,88
	Bas tarif		7,12	4,31
Swissgrid SA - Services systèmes			0,46	
RPC et protection des eaux et poissons ¹⁾			2,30	
PCP ²⁾			1,30	

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

Abonnement mensuel CHF	Hors TVA	6,00/mois	12,00/mois	6,00/mois
	TVA comprise	6,46/mois	12,92/mois	6,46/mois

Produit de base

SEN SIMPLE BT ST

La solution idéale pour les clients qui consomment peu d'électricité la nuit.

SEN DOUBLE BT DT

La solution idéale pour les clients qui souhaitent un tarif de nuit avantageux.

SEN INTERRUPTIBLE BT DT IR

Le produit d'électricité complémentaire destiné aux propriétaires d'appareils et d'installations fixes (tels que pompes à chaleur, chauffages électriques, chauffe eau, fours industriels). La consommation peut être interrompue en période de haut tarif pendant 2 x 2 heures. Le reste des besoins d'électricité est couvert avec un autre produit.

Dispositions complémentaires

Vous trouverez des informations plus détaillées ainsi que les dispositions contraignantes dans les ordonnances ainsi que les directives en vigueur sous : sen.nods.ch

Prix d'utilisation du réseau

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

Facturation

Trois factures sont établies dans l'année (y compris les 2 factures d'acompte et 1 décompte). Choisissez le mode paiement qui vous ressemble sur notre site internet.

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.

Taxes communales

Les prestations aux collectivités publiques (PCP) contiennent la taxe pour l'éclairage public et l'émolument pour l'usage du sol. Retrouvez la base légale sur sen.nods.ch, en téléchargeant l'« Ordonnance sur les tarifs électriques » et le « Règlement fixant les taxes et redevances communales ».

Vous souhaitez en savoir plus ?



Administration Communale
2518 Nods
Tél. 032 751 24 29
sen.nods.ch

¹⁾ 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

²⁾ Taxes communales

PCP - Emolument pour l'usage du sol	0,70 cts/kWh
PCP - Eclairage public	0,60 cts/kWh