



16'000
habitants bénéficiant
d'un confort durable

160 km
de conduites posées
pour le CAD,
cela représente
la distance aller-retour
à vol d'oiseau entre
Bulle et le Cervin



1'100
bâtiments raccordés

95 %
d'énergies
renouvelables

CONTACT

Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20, CP, 1630 Bulle
+41 26 919 23 23
office@gruyere-energie.ch



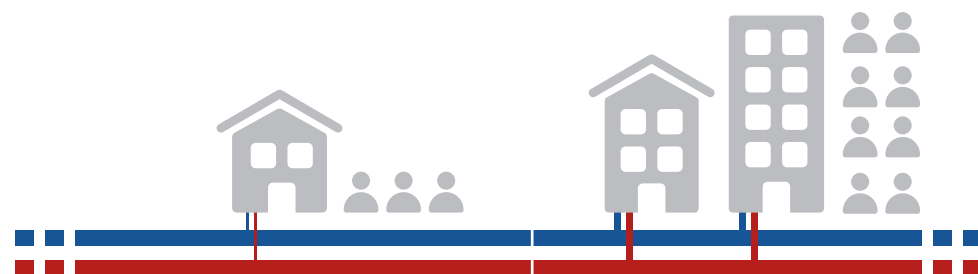
SOLUTIONS POUR L'HABITAT

JANVIER 2024

Le chauffage à distance (CAD), la solution pour chauffer et alimenter en eau chaude sanitaire l'habitat individuel ou collectif.

Le profil de consommation dépend de la puissance maximale de l'installation et de la sollicitation de cette dernière.

En ce sens, on distingue la sollicitation ponctuelle de la puissance (Profil A) de la sollicitation régulière (Profil B).



PROFIL A

PROFIL B

Energie 12.41 ct./kWh	Energie 9.95 ct./kWh
Acheminement 7.34 CHF/kW/mois	Acheminement 9.93 CHF/kW/mois

Selon votre consommation, le tarif le plus avantageux est appliqué.
Tous nos tarifs s'entendent hors TVA.

LES TARIFS SONT COMPOSÉS DE :

- l'énergie (kWh), soit les kilowattheures thermiques consommés
- l'acheminement, autrement dit l'utilisation du réseau CAD, basée sur la puissance (kW) de votre installation

CHOIX DU MIX ÉNERGÉTIQUE

L'impact du chauffage à distance sur l'environnement est limité étant donné le recours à des sources renouvelables pour la production de chaleur. A ce titre, le choix de la source est laissé au libre arbitre de l'utilisateur :

SOURCE
Bois 98%
URT³ 2%

ORIGINE
100% renouvelable

PROVENANCE
🇨🇭 75% min.
🇨🇭 25%

PRIX
+ 1.00 ct./kWh

📍 LE CHOIX LOCAL

Le choix Local vous fait profiter d'une chaleur d'origine 100% renouvelable puisqu'elle est issue de la combustion de bois gruérien ou encore de la récupération des rejets de chaleur d'entreprises de la région.

¹ Autres sources d'énergie / ² Europe / ³ Utilisation des Rejets Thermiques



SOURCE
Bois 80% min.
Autre¹ 20%

ORIGINE
Min. 80% renouvelable

PROVENANCE
🇨🇭 80% min.
🌐² 20%

PRIX
Inclus dans le tarif de base

👍 LE CHOIX MALIN

Avec le choix Malin, vous bénéficiez d'une énergie thermique provenant de sources majoritairement renouvelables.