

## **Une gamme complète d'amplificateurs d'abonnés**

### **Offrez de nouveaux services en toute confiance**

#### **Mise en oeuvre de services à large bande, en toute confiance**

Dans une industrie en pleine évolution comme la câblodistribution, la qualité du service ne peut faire l'objet d'aucun compromis. La demande de services de données, de vidéo évoluée et de téléphonie sur réseau à large bande augmente au même titre que la nécessité de fournir des niveaux de signaux appropriés. Cela est surtout vrai dans le cas des décodeurs numériques et des modems câbles, à mesure que la tendance vers des services à domicile multiples s'accroît. Afin d'assurer un service de qualité chez l'abonné, les câblodistributeurs doivent être dotés d'une solution d'amplificateur d'abonné fiable.

Les amplificateurs d'abonnés d'Electroline permettent aux câblodistributeurs de répondre de façon optimale aux exigences d'un univers numérique, à prises et à dispositifs multiples. Conçus pour offrir une grande fiabilité, ces amplificateurs garantissent un rendement maximal des services à large bande qui ne cessent de croître.

#### **Chef de file de l'avenir**

Première société au monde à offrir des amplificateurs d'abonnés utilisant une technologie à l'arséniure de gallium (GaAs), et garantissant un facteur de bruit de 3dB, Electroline a joué un rôle prédominant dès le tout début. Grâce à son impressionnante série d'amplificateurs d'abonnés qui répondent aux diverses exigences en matière de services à large bande actuels et futurs, Electroline jouit toujours d'une solide réputation de chef de file.

**Les amplificateurs d'abonnés d'Electroline sont disponibles en divers modèles, afin de répondre aux exigences particulières des services multiples :**

**Série EDA 2000 DROPamp<sup>MC</sup> :**

Il s'agit de l'amplificateur d'abonné initial, doté de la technologie à l'arséniure de gallium (GaAs), qui permet d'améliorer les performances relatives à la distorsion. Cette série d'amplificateurs de qualité supérieure génère une excellente amplification des signaux de câblodistribution tout en minimisant le bruit.

- **EDA 2100** : Le modèle à un port augmente les signaux RF à large bande dans les domiciles munis de câbles et de répartiteurs appropriés.
- **EDA 2400** : Le modèle à quatre ports offre, dans un format pratique, une grande qualité de signaux afin de répondre aux exigences des services multiples.
- **EDA 2800** : Le modèle à huit ports, offert dans un format pratique, assure une fonction d'amplification pour les applications dans les maisons branchées.

**Amplificateur de voie de retour ERA 4100 :**

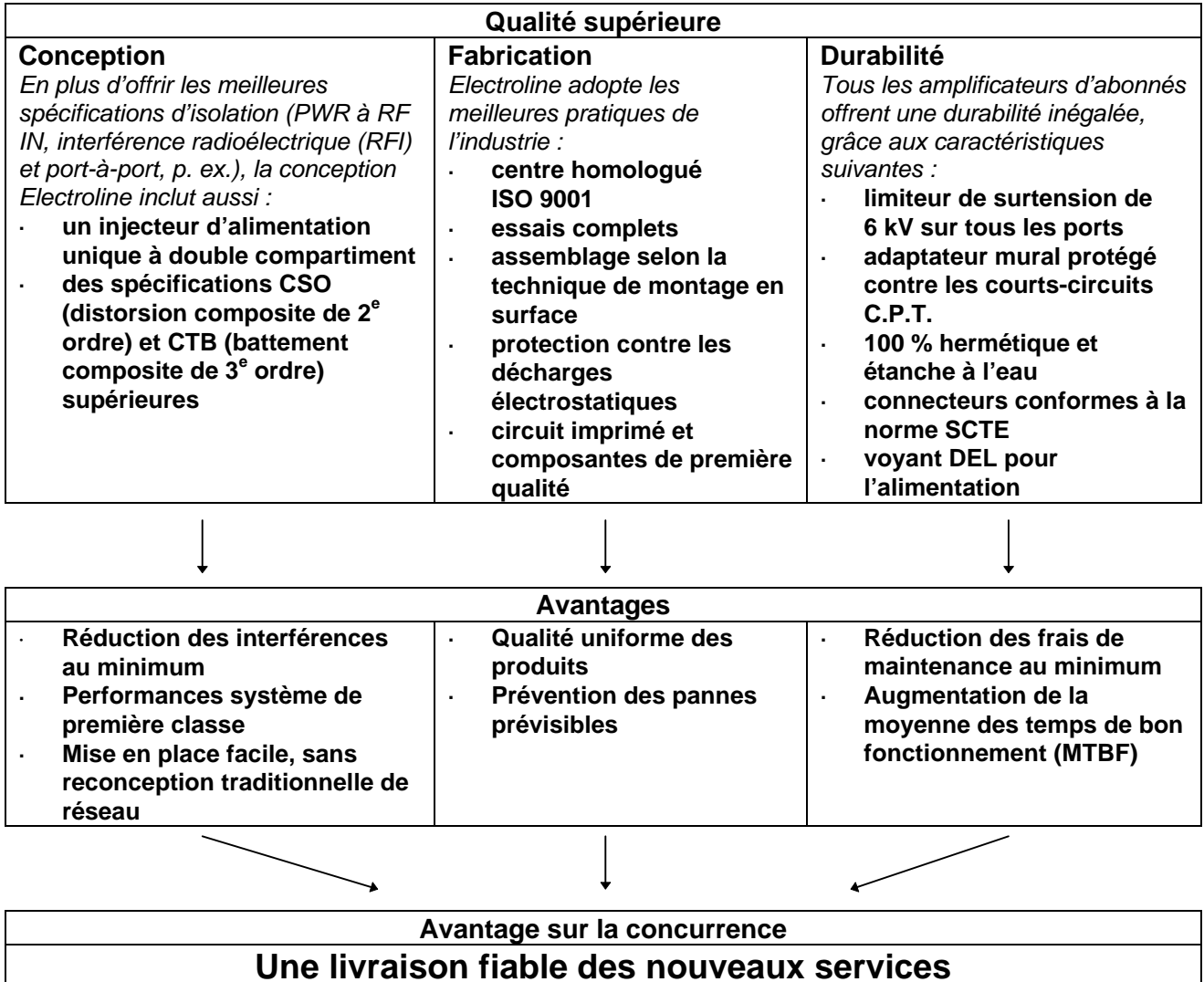
Cet amplificateur à un port amène, aux niveaux appropriés, les signaux RF de la voie de retour émis par les dispositifs bidirectionnels installés chez l'abonné.

**EDA-Internet 2410 :**

Cette unité à quatre ports offre une amplification en aval et une voie en amont sur l'un de ses ports, afin de permettre une voie de retour passive à faible perte d'insertion pour les dispositifs bidirectionnels tels que les modems câbles et les décodeurs.

## Pourquoi choisir les amplificateurs d'abonnés Electroline?

**Pour leur qualité.** De conception supérieure, conformes aux plus hautes normes de fabrication, les amplificateurs d'abonnés d'Electroline sont dans une classe à part – ils offrent une qualité supérieure et uniforme afin de garantir des performances de service fiables.



Grâce aux amplificateurs d'abonnés Electroline, les câblodistributeurs suivants et bien d'autres partout dans le monde, offrent des services à leurs abonnés en toute confiance.

**Assurez la fidélité de vos abonnés**

Les consommateurs ont maintenant plus de choix en matière de services et de fournisseurs. C'est pourquoi vous voulez assurer des performances maximales pour tous vos services. Protégez vos acquis. Fournissez aux abonnés le service qu'ils demandent, en installant des amplificateurs Electroline. Ceux-ci fournissent des signaux de qualité, sur lesquels vous pouvez compter.

**Communiquez avec Electroline :**

Pour en savoir plus sur les amplificateurs d'abonnés d'Electroline, communiquez avec l'un de nos bureaux n'importe où dans le monde ou envoyez un courriel à [dropamps@electrolinequip.com](mailto:dropamps@electrolinequip.com)