

# HTA Câble

34 liaisons HTA dans  
Grenoble  
268 km de câble dans  
Grenoble  
522 km de câble sur tout le  
réseau GreenAlp



# HTA - Câble

Un câble HTA est un conducteur électrique isolé qui assure le transport de l'énergie en Haute Tension A (HTA), généralement entre 1 kV et 50 kV, pour la **distribution** d'électricité entre les postes sources et les postes de transformation HTA/BT.

Il garantit la continuité d'alimentation et la sécurité du réseau en reliant les différents équipements HTA. Ces câbles sont le **plus souvent posés en souterrain ou en galerie technique**.

## Métiers associés à cet équipement :

- **Technicien réseaux HTA** (pose, raccordement, maintenance des câbles HTA)
- **Monteur câbleur HTA** (installation et jonction des câbles en souterrain ou en galerie)
- **Chargé d'exploitation HTA** (gestion, surveillance et diagnostic du réseau HTA)