



HTA Câble

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



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes





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)