

HTB Liaison

10 liaisons HTB
31,16 km sur
Grenoble



WVCABLE



HTB Liaison

Une **liaison HTB** (Haute Tension B) est une infrastructure électrique qui permet le **transport d'énergie** à très haute tension (généralement supérieure à 50 kV, souvent 63 kV, 90 kV, 225 kV ou 400 kV) entre les postes sources ou entre un poste et un point de consommation important.

Elle peut être réalisée par **lignes aériennes** ou par **câbles souterrains**.

Son rôle est d'assurer la transmission de grandes puissances sur de **longues distances**, avec un **haut niveau de fiabilité** et de **sécurité**.

Métiers associés à cet équipement :

- **Technicien HTB** (installation, maintenance et surveillance des liaisons HTB)
- **Monteur de lignes HTB** (pose et raccordement des câbles ou conducteurs aériens)
- **Chargé d'exploitation HTB** (gestion, supervision et diagnostic des liaisons HTB)

