

# HTB Tranche

10 liaisons 63 kV  
soit 20 tranches disjoncteurs  
sectionneurs  
1 arrivée 225 kV  
1 tranche transfo 225 kV  
10 tranches transfo 63 kV





# HTB - Tranche

Une **Tranche HTB** (Haute Tension B) dans un réseau électrique désigne **une section ou un départ d'un poste haute tension**, permettant de raccorder et d'alimenter une ligne ou un transformateur à une tension généralement comprise entre 63 kV et 225 kV.

Elle sert à raccorder et alimenter soit :

- une ligne HTB (63 kV, 90 kV, 225 kV),
- soit un transformateur HTB/HTA,
- soit parfois un autre poste électrique.

**Elle est composée d'appareillages comme des disjoncteurs, sectionneurs et protections, assurant la sécurité et la continuité du réseau.**

## Les métiers associés à cet équipement :



- Ingénieurs et techniciens en exploitation et maintenance des réseaux électriques (gestion des postes HTB, surveillance et interventions)
- Chargés d'études et de conception en génie électrique (dimensionnement et intégration des tranches dans les postes)
- Experts en protection et automatisation (paramétrage des relais, systèmes de contrôle-commande)
- Contrôleurs de réseaux (dispatcheurs) qui surveillent et manœuvrent à distance les ouvrages