

POSTE HTB : de 63 à 400 KV

L'INGENIERIE

- Etude de construction d'une cellule, réhabilitation d'une cellule, d'un appareil haute tension et contrôle commande
- Etude de conformité suivant les exigences AFNOR, RTE...
- Accompagnement dans la négociation avec vos prestataires d'Ingénierie
- Suivi de chantier
- Politique de maintenance de vos installations.



Poste 90 KV

L'EXPERTISE

- Expertise matérielle suite à avarie, analyse d'incident
- Expertise contradictoire suite à la maintenance
- Conseil sur la maintenance à réaliser
- Accompagnement et conseil pour la négociation de la maintenance avec vos prestataires
- Aide à l'exploitation (formation sur vos installations)
- Formation à la maintenance 1^{er} niveau (AFNOR).



Intervention

LA MAINTENANCE

- Maintenance des disjoncteurs HTB au SF6 avec une commande mécanique ou hydraulique
- Maintenance des disjoncteurs à huile avec une commande mécanique ou hydraulique
- Maintenance des sectionneurs
- Maintenance des combinés de mesures
- Maintenance des transformateurs avec et sans régulateur en charge *
- Traitement des huiles des transformateurs *
- Analyse des huiles des transformateurs avec recherche de PCB *
- Dépose et remplacement des transformateurs pollués ou huiles *



Disjoncteur SF6 et
Combiné de mesure

- Expertise et conseil pour la maintenance de vos installations HT
- Analyses des diélectriques de vos transformateurs (Huile et Pyralène) *
- Régénération et traitement sur site des transformateurs huiles *
- Maintenance sur site de vos transformateurs de puissances : *
 - Remplacement des joints
 - Démontage et remplacement des bornes
 - Démontage et remplacement des accessoires (Aéroréfrigérant, sécurité, organe de protection, etc.)
- Mise aux normes
- Dépollution sur site des transformateurs huiles contenant des PCB * et PCT (agrément n°04-1179)
- Prise en charge des transformateurs et tous matériels aux PCB pour destruction dans un centre agréé.



Disjoncteur à huile
et Combiné de mesure



Transformateur HTB