

DESCRIPTIF DU PROJET :

Passage alimentation de 15KV en 20 KV d'un ouvrage hydraulique avec remplacement des transformateurs pylânes en place.

EREC TECHNOLOGIES a réalisé :

- La réalisation des schémas électriques et calculs des câbles.
- Fourniture et mise en place de cellules HTA 20KV
- Fourniture et mise en place des liaisons HTA en 20KV entre cellule et transformateur
- Fourniture et mise en place des liaisons HTA en 20KV entre 2 sites distants de 2 Km
- Fourniture et mise en place de 2 transformateurs de 630KVA
- Démontage des transformateurs
- Démontage des liaisons 15KVA existantes
- Reprise du relayage protection des cellules HTA et couplage
- La mise en service de l'installation.

ARCHITECTURE DU SYSTEME :

