

Une vie d'innovation

ORMAZABAL participe à des projets d'innovation technologique de la Communauté Européenne, notamment dans le cadre du programme CENIT en tant que pilote du projet « CRISALIDA » qui a pour objet de définir les bases du réseau électrique du futur.

Dès ses débuts, ORMAZABAL a misé sur la technologie avec :

1967 : création du département des Nouveaux Produits (R&D).

2008 : inauguration du Laboratoire Haute Puissance (HPL) en Espagne.

Générateur de 2 500 MVA certifié internationalement.

4^{ème} laboratoire d'essais indépendant après KEMA (Hollande), EDF Renardières (France) et CESI (Italie).



Caractéristiques du laboratoire Haute Puissance :

Interrupteurs et Disjoncteurs HTA

- Intensité de courte durée et crête : 40kA/3s
- Intensité de court-circuit : 20kA/36kV
31.5kA/24kV
40kA/17.5kV

Transformateurs

- Test de court-circuit : 20MVA/36kV
25MVA/36kV
- Défaut interne : 40kA/1s

Principales **démarches technologiques** du groupe ORMAZABAL :

