

GRANDS PROJETS

INFRASTRUCTURES & TUNNELS / ENVIRONNEMENT / ÉNERGIE / OIL & GAS / FERROVIAIRE



ÉNERGIE

CENTRALES THERMIQUES, NUCLÉAIRES, HYDRAULIQUES



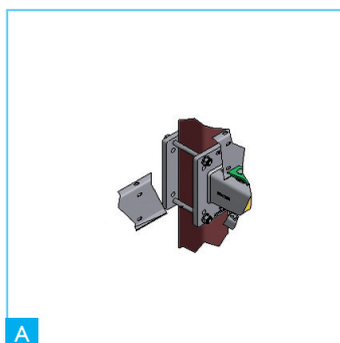
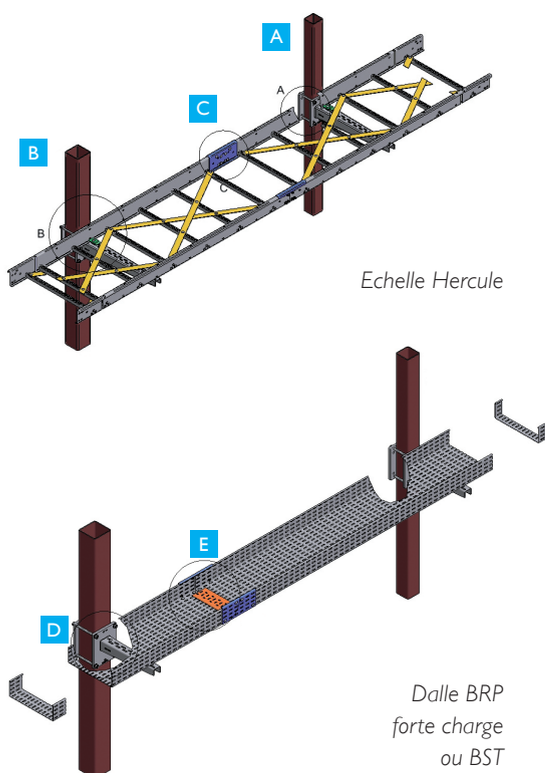
QUELQUES RÉFÉRENCES DU GROUPE :

Aberthaw, UK ■ CEA Valduc, France ■ CCL, EDF, France ■ Centrale nucléaire : 900-1300-1400 MW, EDF, France ■ Centrale Thermique de Bouchain, EDF, France ■ Centrale Thermique de Kenitra, Maroc ■ Centrale de Mohammedia, ELCOR, Maroc ■ COMURHEX2, AREVA, France ■ DUS, EDF, France ■ EPR Flamanville, EDF, France ■ Fiddlers Ferry, UK ■ Kilroot, Irlande ■ Longanet, UK ■ Shuquaiq, Arabie Saoudite ■ Sub-stations : Jubail, Arabie Saoudite ■ Traitement du Minerais : Usine Georges BESSE II, AREVA, France

Types de supports les plus couramment utilisés

Exemples de configurations

Réalisation de produits et montages spécifiques de "Tablettes" en Echelles Hercules et en Dalles forte charge pour zones sismiques



A : Fixations anti glissement qualifiées

B : Consoles sismiques fortes charges pour échelles Hercules

C : Eclissage renforcé pour échelles Hercules

D : Consoles sismiques fortes charges pour Dalles renforcées BRP ou BST

E : Eclissage renforcé et jonctions de fond pour Dalles BRP ou BST

