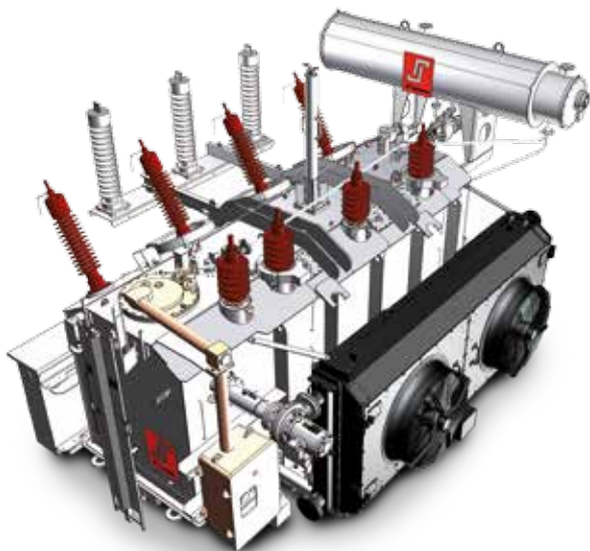




Réseaux de distribution

L'expérience de JST transformateurs dans la distribution publique



36 MVA (Triphasé) - 62.5 / 21 kV

JST transformateurs a conçu et réalisé plusieurs milliers de transformateurs de puissance sur son site de Lyon au cours des 60 dernières années notamment pour le groupe EDF. Depuis sa création, **JST transformateurs** est animé par une démarche d'innovation et d'amélioration continue. Repoussant toujours plus loin les limites techniques de notre industrie, nous avons développé à de nombreuses reprises des solutions techniques novatrices qui ont répondu aux évolutions des besoins de nos clients.

Un matériel performant, fiable et adaptable

Performant

Un transformateur à la pointe des dernières évolutions techniques qui répond à la nouvelle directive européenne Eco Design respectant les dernières normes en terme d'environnement. L'optimisation de la conception de la partie active permet de limiter les nuisances sonores à proximité d'habitations en proposant un niveau de bruit inférieur à 75 dB.

Fiable

Ce transformateur fabriqué à plus de cinquante exemplaires par an a été conçu pour apporter une meilleure fiabilité et une maintenabilité accrue. Depuis la phase de conception jusqu'aux phases de maintenance, tout au long de la vie du transformateur, **JST transformateurs** accompagne ses clients.

Modulable

JST transformateurs investit continuellement dans la recherche et le développement pour offrir des solutions techniques adaptées et répondre aux différents besoins de modularité comme par exemple le positionnement du refroidissement.

Enedis, acteur majeur de la distribution électrique en France

Avec près de 2 250 postes sources et 1,3 millions de km de lignes électriques qui permettent de couvrir 95% du territoire, Enedis se présente comme la référence de la distribution électrique en France.

JST transformateurs est le principal fournisseur de transformateurs de puissance d'Enedis.

