



# Pôle Maintenance HT-BT Transfo Services

Aujourd'hui les exigences de productivité, de sécurité d'exploitation et de continuité de service influent sur les résultats économiques de votre entreprise... Pensez à la maintenance de vos postes d'alimentation électrique pour assurer votre tranquillité et prévenir le risque électrique.

## Audit et contrôle

- Mise en conformité/Sécurité
- Expertise, relevé et conseil technique
- Prélèvement pour analyse en laboratoire par packs ou personnalisée à la demande

## Installation

- Fourniture et installation de poste complet
- Mise en service
- Substitution/Retrofit

## Maintenance préventive

- Contrat de Maintenance Multimarque
- Maintenance ponctuelle : cellules HT, transformateurs, TGBT et condensateurs
- Maintenance de postes extérieurs HTB (sectionneurs, disjoncteurs...)

## Maintenance curative

- Intervention sur site en délai réduit
- Remise à niveau de l'installation
- Délais flash sur la vente de cellules et de transformateurs\* neufs ou rénovés stockés (garantie 1 an, extensible à 5 ans)

## Thermographie

- Surveillance/Contrôle des installations HT et BT
- Mise en évidence des échauffements pouvant avoir diverses origines
- Fourniture d'un rapport d'expertise agréé par les compagnies d'assurances D19 APSAD
- Intervention forfaitaire à la 1/2 journée ou à la journée



## Transfo Services

une gamme complète de prestations

pour **la maintenance** multimarque

de votre **poste**

**d'alimentation**

**électrique**



Accréditation N°1 - 1472  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Laboratoire de Châteaubourg



Sites d'Arles  
et Châteaubourg  
N° ENV/2002/18582b



Qualification par la Direction  
Production Ingénierie d'EDF



Sites d'Arles  
et Châteaubourg  
N° QAL/2008/32240



Qualification des  
réparateurs RTE



\* Partenariat  
france transfo

**Schneider**  
Electric

**Septra**  
**Tecame**

## ➔ AUDIT ET CONTROLE

L'audit de parc permet d'apprécier l'état général de votre installation afin de :

- Mettre en conformité le matériel de sécurité présent dans les postes d'alimentation électrique (suivant la norme : NFC 13-100, Arrêté du 20/12/88)
- Garantir la sécurité, la protection des équipements et des personnes
- Effectuer des prélèvements hors et sous tension par nos techniciens habilités et ainsi connaître l'état de santé de votre transformateur grâce à l'analyse du diélectrique



## ➔ INSTALLATION

Avec la compétence de nos spécialistes sur tous types de matériels électriques, TRANSFO SERVICES vous assure une présence experte sur votre site afin de :

- Réaliser une prestation complète allant de la fourniture à la mise en service de votre poste d'alimentation électrique complet
- Améliorer les performances et la fonctionnalité des équipements existants
- Apporter des solutions garanties et adaptées à vos contraintes d'exploitation



## ➔ MAINTENANCE PREVENTIVE

La maintenance préventive régulière de votre poste de transformation retarde son vieillissement et garantit une durée de vie maximale de votre investissement. Ainsi, nous sommes à même de :

- Proposer une maintenance ponctuelle ou un contrat de maintenance multimarque sur vos équipements HT-BT et transformateurs industriels :
  - Contrôles préventifs annuels
  - Maintenances approfondies tous les 3 à 5 ans
- Anticiper la détérioration et les défaillances des appareillages
- Garantir la continuité de votre exploitation



## ➔ MAINTENANCE CURATIVE

Dans un contexte industriel où la pérennité des installations électriques doit être assurée, TRANSFO SERVICES est à vos côtés pour :

- Réaliser des prestations de dépannage sur votre site ou dans nos ateliers, dans un délai réduit et garanti
- Intervenir sur votre site dans un temps réduit et programmé
- Donner un accès à l'assistance au dépannage d'urgence TRANSFO SERVICES 24h/24h et 7 jours sur 7
- Proposer la vente de cellules et de transformateurs\* neufs ou rénovés stockés (garantie 1 an, extensible à 5 ans)



## ➔ THERMOGRAPHIE

Utiliser la thermographie infrarouge, c'est identifier et évaluer des défaillances éventuelles, parfois plusieurs mois avant qu'elles n'aient un impact sur votre installation. Cette solution vous permet ainsi de :

- Mettre en évidence, dans les infrastructures électriques en charge, des échauffements pouvant avoir diverses origines : Mauvaises connexions, surcharges, déséquilibre des phases...
- Apporter des éléments de décisions permettant de réaliser les interventions correctives, de prévoir, d'anticiper les travaux à réaliser
- Répondre aux exigences réglementaires des compagnies d'assurances en terme de prévention contre la 1<sup>ère</sup> cause accidentelle de sinistre incendie

