

Atelier HT :
6, rue Paul Vaillant Couturier
76120 LE GRAND QUEVILLY
Tél. +332 32 11 14 35
Fax +332 35 68 17 80



sntduriez@sntduriez.fr
www.sntduriez.fr

Société Normande de Transformateur - duriez **Achat - Vente - location - Réparation - Maintenance**



PRIACOM

SARL de 19 000 €



Représentation industrielle

Lionel PAINBLANC

Min Hir
22540 PEDERNEC
lionel@priacom.fr

Tél. : 02 96 45 36 10
Fax : 02 96 45 36 11
Port. : 06 08 63 20 53

Transformateurs toutes puissances, production en série possible - Cellules HT -
Entretien et fabrication de tableaux électriques - Cabines de transformation HT-BT - Bobinage HT-BT- Epuration
des huiles - Intervention et Maintenance sur site des équipements de toutes puissances - Régleurs en charge -
Réparation - Normalisation - Location - Achat - Vente - Expertise

Intervention sur vos cellules haute tension

Tous types toutes marques



Maintenance préventive

- ✓ Dépoussiérage intérieur et extérieur des cellules (isolateurs, câbles, ampoule, fusibles, plancher)
- ✓ Contrôle visuel de l'état des têtes de câbles
- ✓ Nettoyage des mécanismes
- ✓ Huilage des articulations
- ✓ Contrôle mécanique des déclencheurs à fusion fusible (si la cellule en est équipée)
- ✓ Contrôle du bon fonctionnement des tringleries des interrupteurs et des sectionneurs de mise à la Terre
- ✓ Sur disjoncteur HT, remplacement des pièces d'usure sur commande
- ✓ Essais de vos relais de protection par injection de courant

Maintenance curative

- ✓ Dépannage express
- ✓ Remplacement de la mécanique de cellule
- ✓ Remplacement des bobines de déclenchement ou d'enclenchement
- ✓ Déblocage de mécanique de cellule
- ✓ Remplacement de vos relais de protection



Pour ne pas en arriver là !

Respect des normes NFC 13-100 ;

NFC 13-200 et NFC 15100

Société Normande de Transformateur - Duriez

■ Siège social et Atelier HT : 6, rue Paul Vaillant Couturier - 76120 LE GRAND QUEVILLY

Tél. 02 32 11 14 35 - Fax 02 35 68 17 80

Site : www.sntduriez.fr • E-mail : sntduriez@sntduriez.fr

Maintenance sur vos transformateurs



Type huile ou sec



Maintenance préventive

- ✓ Dépoussiérage intégral des transformateurs
- ✓ Ouverture du capot BT
- ✓ Vérification de l'absence de fuite (au niveau des bornes, du DGPT2, du joint de cuve, du bouchon ou de la vanne de vidange)
- ✓ Vérification de tous les serrages
- ✓ Prélèvement de diélectrique pour analyse (nous consulter)
- ✓ Fourniture d'un rapport d'analyse
- ✓ Vérification du bon fonctionnement du DGPT2
- ✓ Réalisation de mesures électriques
- ✓ Contrôle visuel de l'état des têtes de câble.
- ✓ Vérification du bon fonctionnement du commutateur

Maintenance curative

- ✓ Dépannage express
- ✓ Diagnostic sur site
- ✓ Reprise d'étanchéité
- ✓ Traitement de l'huile
- ✓ Remplacement du DGPT2
- ✓ Reconstruction en atelier



Pour ne pas en arriver là !

Respect des normes NFC 13-100 ;

NFC 13-200 et NFC 15100

Société Normande de Transformateur - Duriez

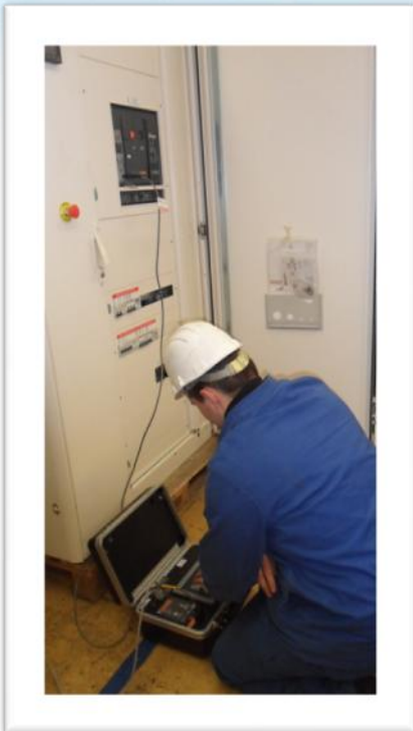
■ Siège social et Atelier HT : 6, rue Paul Vaillant Couturier - 76120 LE GRAND QUEVILLY

Tél. 02 32 11 14 35 - Fax 02 35 68 17 80

Site : www.sntduriez.fr • E-mail : sntduriez@sntduriez.fr

Entretien de vos TGBT et disjoncteurs BT

Toutes générations



Maintenance préventive

- ✓ Vérification de tous les serrages dans le TGBT
- ✓ Graissage des mécaniques des disjoncteurs
- ✓ Vérification du bon fonctionnement des disjoncteurs mécaniquement
- ✓ Vérification d'absence de points de chauffe et resserrage
- ✓ Dépoussiérage intérieur et extérieur du TGBT
- ✓ Vérification des disjoncteurs (ouverture graissage de la mécanique, touché gras sur les plages du disjoncteur si débrochable, injection de courant)

Maintenance curative

- ✓ Dépannage express
- ✓ Remplacement des bobines de déclenchement et d'enclenchement
- ✓ Remplacement de vos déclencheurs
- ✓ Remplacement des disjoncteurs



Pour ne pas en arriver là !

Respect des normes NFC 13-100 ;

NFC 13-200 et NFC 15100

Société Normande de Transformateur - Duriez

■ Siège social et Atelier HT : 6, rue Paul Vaillant Couturier - 76120 LE GRAND QUEVILLY

Tél. 02 32 11 14 35 - Fax 02 35 68 17 80

Site : www.sntduriez.fr • E-mail : sntduriez@sntduriez.fr

III. NOS MOYENS TECHNIQUES ET HUMAIN

a. Moyens techniques.

La qualité et la propreté de nos prestations passent tout d'abord par l'environnement de travail que nous donnons à nos collaborateurs afin qu'ils puissent mettre en œuvre, dans les meilleures conditions, nos réalisations.

⇒ *Outillage*

Afin d'effectuer les installations sur site, SNT Duriez s'est doté de moyens de manutention, de sécurité et d'outillage nécessaires à la réalisation de prestations conformes aux règles de l'art qualité et sécurité.

L'ensemble est contrôlé et étalonné une fois par an.

Tout matériel irréparable est détruit de façon à éviter toute nouvelle réutilisation risquant de mettre en danger notre personnel.

⇒ *Véhicules*

SNT Duriez possède une flotte de véhicules de société en correspondance avec la politique de proximité de nos clients que nous avons toujours souhaité mettre en place et conserver.

Nos véhicules sont adaptés à l'activité de prestations de relevés et d'installations électriques aussi bien industrielles que tertiaires.

b. Références individuelles

Les forces vives de SNT Duriez font appel à des catégories de personnel qualifié, issues de filières scolaires essentiellement orientées vers l'application de l'activité professionnelle dans les milieux de :

L'électricité

L'électrotechnique

L'électromécanique

La mécanique

La chaudronnerie

La logistique



C. Compétences et formations

L'entité comprend un effectif constant de 47 personnes, maintenues au fait des avancées technologiques par le biais de :

⇒ **Formations professionnelles continues.**

Acquisitions, renouvellements ou mises à jour des normes législatives en vigueur.

Leurs grandes expériences professionnelles issues de la diversité des secteurs d'activité où exercent nos clients.

La transmission des connaissances et des expériences des collaborateurs Séniors vers les profils Juniors.

Celle-ci est composée de :

Ingénieur calcul (pour le bobinage)

Cadres et maîtrises

Dessinateurs projeteurs

Monteurs, câbleurs

Les cursus composant la structure de cette division sont extraits des parcours scolaires suivants :

Ingénieur grandes écoles (Arts & Métiers, ECAM, ENSIC, ESTP, ESIGELEC, CNAM, CESI, ...)

BTS ou DUT Génie Électrique, MAI, MSMA

Baccalauréat technologique Génie Électrotechnique

Expérience professionnelle acquise au fil des sociétés et des postes occupés.

⇒ **Formations**

L'ensemble du personnel est régulièrement formé sur les thèmes techniques, qualitatifs et sécuritaires :

En interne par notre propre organisme de formation.

En interne par notre personnel compétent et d'expérience.

En externe par des organismes agréés.



Les formations suivantes sont réalisées pour nos collaborateurs d'ingénierie et d'études :

- Habilitation électrique Basse Tension suivant besoins et compétences de chacun (de B0 au B2V-BR-BC)
- Habilitation électrique Haute Tension suivant besoins et compétences de chacun (de H0 au H2)
- ATEX niveau 1 pour les zones à risques d'explosion (stockage de produits dangereux)
- Sécurité sur site pétroliers et chimiques classés SEVESO N1 ou N2 suivant compétences
- Sauveteur Secouriste du Travail relatif au pourcentage de personnes présentes.

d. Organisation

La première motivation de SNT Duriez reste, avant tout, la satisfaction de nos clients, que nous mettons en œuvre lors de nos prestations par :

L'écoute de vos propos et de vos urgences

Notre adaptabilité à toute situation

Notre disponibilité

Nos qualités de prestations

La prise en main de toute commande est appuyée et guidée par notre politique qualité et sécurité que nous développons conformément à notre manuel d'assurance qualité (ISO 9001).

De par notre expérience, notre structure et notre organisation sont conçues pour la gestion d'importants projets.



III – QUALITE - SECURITE - ENVIRONNEMENT

a. Qualité

⇒ *Politique & organisation*

SNT Duriez a mis en place des manuels permettant à l'ensemble de ses employés de suivre de manière homogène, les informations et procédures aussi bien administratives que le management de projet.

SNT Duriez a mis en place une politique qualité, que l'ensemble de nos collaborateurs s'engage à respecter dans le cadre de leur fonction.

Certifié ISO 9001 V2008, et guidé au quotidien par notre SMQ, « Système de Management de la Qualité », SNT Duriez mène un suivi qualitatif tant administratif que technique sur l'ensemble de nos affaires.

Toute prestation engagée par SNT Duriez est précédée de l'établissement d'un plan de prévention réalisé conjointement avec le maître d'ouvrage.

Nous vous joignons en annexe, les documents relatifs à notre « Déclaration de la Qualité », notre « Certification AFAQ ». Ces documents prouvent l'implication du groupe SNT Duriez dans une démarche qualité, traçabilité, amélioration.

Nous tenons éventuellement nos manuels MDA & SMQ à votre disposition afin que vous puissiez les consulter.

⇒ *Normes*

Conformément au décret 88-1056 du 14 novembre 1988, relatif au contrôle et conformité des installations électriques intérieures, SNT Duriez s'engage à respecter l'ensemble de la législation sur la « protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques », tant pour les utilisateurs que pour son propre personnel.

Dans le cas d'Établissements Recevant du Public (ERP), notre personnel se réfère aux décrets, normes législatives, codes et règlements en vigueur.

Nos ingénieurs et techniciens, habitués à traiter diverses installations techniques sur des sites industriels, se maintiennent au fait des exigences réglementaires par le biais des normes. Celles-ci sont mises à jour régulièrement par notre service qualité (commun à l'ensemble de notre groupe), et consultable sur notre réseau intranet.



b. Sécurité

Les exigences sécuritaires de nos clients, ainsi que les risques liés à nos activités ont conduit SNT Duriez à mettre en œuvre une démarche sécurité pour l'ensemble de ses employés, ainsi que celle de toute personne entrant dans notre champ d'action.

Une véritable politique de sécurité a donc été instaurée, cette dernière fait actuellement l'objet d'un référentiel appliqué au quotidien en vue de l'obtention de la Certification MASE (Manuel d'Assurance Sécurité Entreprise).

Cette certification, principalement exigée dans les milieux industriels classés à haut risque, nécessite un suivi permanent relatant les éventuels incidents ou situations dangereuses pouvant engendrer des accidents, et ayant pour but principal le : « **zéro accident** ».

Des préconisations dans la prise en compte et mise en œuvre de nos réalisations sont donc instaurées afin d'atteindre cet objectif.

c. Environnement

SNT Duriez, de par son statut et son activité, est amenée à utiliser et traiter des produits de type hydrocarbure entrant dans la fabrication des transformateurs. De ce fait, une procédure et un référentiel environnement a été mis en place afin de répondre aux exigences de nos clients, ainsi les pollutions liées à nos activités, même minimes, ont conduit SNT Duriez à mettre en œuvre une politique environnementale au même titre que la qualité et la sécurité.

SNT Duriez a exclu l'utilisation depuis plusieurs années de produits dangereux, tant dans nos réalisations que dans nos produits d'entretien.

L'ensemble des ces actions ont pour but l'obtention d'une certification ISO 14001.

Un contrat d'enlèvement et de destruction des déchets polluants ou non polluants nous lie à une société de collecte et de recyclage.