

## Guy MEZERAY

Apt 109  
23 rue Frédéric Mistral  
21000 DIJON  
Tél. 06 89 51 43 05  
E-mail : [gui.claray@orange.fr](mailto:gui.claray@orange.fr)



### CHARGE D'ETUDES et/ou d'AFFAIRES TP Réseaux BT/HTA & Eclairage Public

- 2007 à 2009** | **Missions d'études pour le BET A2E** (*lignes et réseaux en Martinique et Guyane*)
- 1986 à 2007** | **Conseil Technique Indépendant en Ingénierie d'infrastructures électriques**  
*Création et exploitation du Cabinet d'Etudes Techniques de statut libéral «Guy Mézeraï, Ingénierie et Conseil» à Fort de France puis à Le Marin en Martinique,*
- **Etudes en génie électrique - canalisations BTA & HTA souterraines et aériennes** (esquisse, prospection, terrain, reconnaissance),
    - > Expérience d'études suites calamités (*dont cyclone Hugo Guadeloupe 1989*)
    - > Cabinet de 3 personnes jusqu'en 1997 puis seul avec préférence aux sous-traitants (géomètres – cartographie) et partenariat avec Betco SA en prévision des restructurations HTB,
    - > 2001 = CA moyen de 70 000€ pour un portefeuille de 190 000€ ;
  - **Sous-traitant des études de l'Agence CEGELEC Caraïbes** (Martinique, Guadeloupe & dépendances) : contrats de 1986 à 1995 ;
  - **Fournisseur d'EDF Martinique** : Marchés d'études APD, EXE de 1994 à 2002,
    - > Dossiers de permis dont Articles 49 & 50, notices d'impact, négociations des passages et des emplacements (grosse expérience en milieu rétif),
    - > **Conduite de projets souterrains** ruraux & urbains (CCTP, Carto 200, coupes types, etc),
    - >  $\pm$  850 km d'études avec élaboration des schémas et départs HTA de postes sources ;
  - **Fournisseur de la DAF Martinique** (Electrification Rurale) : Missions APS, APD et maitrises d'ouvrages déléguées de 1986 à 2000 (à fin des programmes),
    - > Et collectivités locales (mairies, syndicats, etc),
    - > Calcul & établissement des bordereaux ;
  - **Sous-traitant du BET A2E** de 2002 à 2007 : missions EDF dont APD Clientèle,
    - > *Apport de mon savoir « lignes » à son activité bâtiment.*
- 1985** | **Directeur Technique de la SA Marvel Acajou au Lamentin (Martinique).**  
-> *Direction du SAV et de l'Entretien (8 personnes).*

**1983 à 1984** | **Adjoint du Chef d'Unité « Lignes » de la SA Getelec agence Martinique**  
(filiale de la SA Garczynski-Traploir / groupe Vinci)

- Missions de relance et de développement des études : EDF, DAF (ER), DDE, Collectivités locales (dont Mairie de Fort de France), Architectes, Lotisseurs, etc,
  - > *Canalisations et lignes électriques BT & HTA,*
  - > *Eclairage public,*
- Création, structuration, formation du bureau d'études (2 métreurs & 1 dessinateur),
- Encadrement des travaux (45 personnes : 2 chefs de chantiers & 7 équipes),
- Relations clientèle.

**1972 à 1983** | **Etudes puis Chargé d'affaires au siège de la SA Garczynski-Traploir au Mans (72)**  
(groupe Vinci)

- Dont 10 ans au développement du **service Eclairage Public** et Signalisation,
  - > *Marchés de la ville du Mans, Rénovation du Vieux Mans, monuments, grands carrefours routiers, rocades, lotissements, parcs, etc),*
- Coordination des études et travaux souterrains des projets régionaux « Chalandon » et « European Homes » (lotissements de 500 maisons et +),
- Lancement des études de génie-civils de réseaux communs télécommunications et télédistribution (type Pays de Loire : collaboration avec France Télécom),
- Etudes HTA de la Mayenne au Loir & Cher (ER).

#### FORMATION

- Stages EDF (S1000, B5000, Carto 200, etc),
- Stages techniques et de relations humaines, apprentissage et formation chez Garczynski-Traploir,
- Bac B (Lycée Technique du Mans) puis entrée en 1970 à l'école des Beaux Arts de Rouen (option publicité).

#### PASSIONS & CONNAISSANCES

- Randonneur : ancien accompagnateur de groupes UCPA (dont initiation escalade),
- Voile (chef de bord) et croisière, ski (montagne, raid et fond),
- Photographie et dessin, lecture, rénovation et décoration d'intérieurs.
- Compréhension de l'Anglais écrit (parlé peu usité),
- Usage courant de l'informatique : système Windows XP, Logiciels MS Word & Excel, Internet & courriels, numérisation,
  - > *Logiciels EDF Camélia (Calculs Mécaniques de Lignes Aériennes), B5000...*

**- Permis de conduire B**

- Mobilité : Poste et déplacements sur toute la France** (dont missions Outre-mer)

-> *Voir en annexe : Attestation de RTE du 15/12/2008 (Transcription OCR : version originale à votre disposition)*

---

RTE  
Gestionnaire  
du Réseau de Transport d'Electricité

*Attestation*

*Je, soussigné Jean-Pierre LECARPENTIER, Ingénieur en Concertation, Groupe Ingénierie Maintenance Réseaux, 119 rue des Trois Fontanot 92024 NANTERRE CEDEX déclare que Monsieur Guy MEZERAY a réalisé en tant que géomètre qualifié par EDF SERVICE MARTINIQUE, des études de réseaux électriques aériens et souterrains pour le compte du Service Technique Electricité d'EDF Martinique.*

*En tant que chef de groupe responsable " études et travaux" dans ce service d'EDF Martinique, sur la période de janvier 1997 à août 2000, j'atteste que la totalité des études confiées sur cette échéance a été réalisée avec rigueur, professionnalisme et respect des directives d'EDF.*

*Les échéances de livraison des études fixées dans les commandes d'exécution ont été tenues et les entreprises travaux qui intervenaient à la suite des prestations de Guy MEZERAY n'ont jamais eu à se plaindre des plans fournis dans les dossiers.*

*Les plans et dossiers livrés à EDF SERVICES MARTINIQUE ont toujours été complets. Ils n'ont fait l'objet d'aucune remarque de la DDE en Martinique qui instruisait les articles 50 (dossier d'exécution soumis à l'avis des services pour le compte d'EDF).*

*Enfin, Monsieur Guy MEZERAY a toujours fait preuve de très bons conseils et d'assistance, notamment lors des réunions de travail ou de concertation avec les services ou avec les collectivités locales. Il a été un véritable partenaire au côté d'EDF SERVICES MARTINIQUE pour que les réseaux 20 000 volts et basse tension, soient construit conformément aux planifications,*

*Fait à Nanterre, le 15 décembre 2008*

*Jean Pierre LECARPENTIER*

*Ingénieur en Concertation à RTE  
Groupe Ingénierie Maintenance Réseaux*