



Dominique CLÉMENT est Ingénieur diplômé de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics (E.S.T.P. Section Bâtiment) et possède également un Diplôme Universitaire d'Enseignement Scientifique.

Il a démarré sa carrière comme chargé d'affaires puis directeur technique de SEAL BATICLUB, société de construction de bâtiments industriels (usines relais, entrepôts, restaurants d'entreprise), commerciaux (bureaux, banques, magasins), sportifs (gymnases, tennis, squash) et socio-éducatifs (crèches, foyers, centres de vacances et de loisirs).

Les programmes de résistance des matériaux qu'il met au point pour la construction métallique trouvent notamment leur application dans la réalisation, par SEAL, d'un bâtiment de bureaux de 13.000 m² à Toulouse (opération CENTREDA). Dans le domaine socio-éducatif, il développe avec l'architecte A. Béchu un produit livré en kit pour être monté par des jeunes dans le cadre du concours « 1000 Clubs ».

Après une expérience dans la Maîtrise d'Ouvrage Déléguée, il crée en 1984 le bureau d'études SPECIB (Société Pour l'Etude, la Conception et l'Ingénierie du Bâtiment) dont il est le gérant. Tout en réalisant des opérations en maîtrise d'œuvre complète, il oriente SPECIB vers l'assistance de nombreux cabinets d'architectes dont A. Grumbach, D.Lelli, F. Laisney, D. Gallard.

A ce titre, il réalise la construction de logements neufs et foyers logements, de bâtiments publics (écoles, bibliothèques, école de musique, maisons de jeunes ...). Il réalise également un grand nombre d'opérations de réhabilitation de logements sociaux et de restructuration de bâtiments anciens.

Il collabore avec l'agence Groupe A&M dès 1984, pour qui il assure des missions d'économiste et de directeur de travaux. C'est dans le cadre de ces missions qu'il a notamment participé à la réalisation de l'opération « Coeur de Ville » à Valenciennes et à l'hôpital de Château-Gontier.

Partageant avec Philippe Alluin les mêmes ambitions de qualité et de rigueur, il s'est naturellement associé à ReeZOME, comme ingénieur référent senior.

