

PLUS DE 40 ANS D'EXPÉRIENCE EN INGÉNIERIE ET CONFORT

1944

Invention en Grande-Bretagne du procédé **OCTOPUS** par Arthur William Marshall Artley. Le brevet **OCTOPUS** de pré-câblage en forme de **pieuvre électrique** s'est révélé particulièrement utile lors de la reconstruction après-guerre outre Manche.



1946

Dépôt en France du brevet d'invention, sous le N°912612 et sous la qualification de « perfectionnement apporté aux installations de fils électriques dans les immeubles ».



1947

Exploitation du procédé par la société française OCTOPUS, situé au 68, rue Pierre Charron à Paris 8^e, et dont l'usine est implantée au 41, avenue Paul Doumer à Rueil Malmaison.

1949

Le Centre Scientifique et Technique au Bâtiment (CSTB) délivre un **agrément des matériaux nouveaux** et des procédés traditionnels de construction sous le N°268.



1954

La **Compagnie générale de travaux d'éclairage et de force** (anciennement Établissements CLEMENCON) prend une participation majoritaire dans la société française **OCTOPUS**. C'est alors l'heure d'un important développement du secteur tertiaire en matière de constructions provisoires (écoles, bureaux, logements collectifs).



1958

OCTOPUS honore sa 1^{re} commande importante de 500 logements pour PHENIX.



1971

- Naissance des maisons sur catalogue, une activité qui permettra à la société **OCTOPUS** de devenir un acteur majeur de l'équipement électrique industrialisé destiné à **la maison individuelle**.



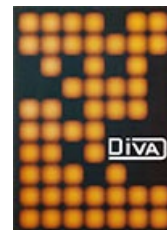
1981

- La société **MORS JEAN et BOUCHON (MJB)** intègre le groupe qui deviendra par la suite **VINCI Energies**.



1987

- **MJB** rachète la société **DIVA**, filiale de SAE (Société Auxiliaire d'Entreprise), 2^e intervenant dans la **préfabrication électrique et initiatrice du concept hydrocâblage dans la maison individuelle**.



1992

- Les sociétés **OCTOPUS** et **DIVA** sont regroupées donnant ainsi naissance à **IEP** (Installation Électrique Préfabriqué).



1998

- Certification **ISO 9001**.



2007

- Certification **ISO 14001** version 2004.



2010

- **IEP est certifié ISO 9001** version 2008 pour les activités de conception, études, réalisation, vente et service après-vente de packs électriques et hydrocâblés préfabriqués pour l'habitation.

