



Siplast a 60 ans !

Cette année, Siplast souffle ses 60 bougies ! Loin de penser à la retraite, l'entreprise, née de l'idée innovante de son pionnier Ghislain Croyère, continue d'investir dans la recherche et développement pour poursuivre sa croissance et assurer sa place de leader sur le marché français mais aussi à l'international. De 1955 à aujourd'hui, découvrez la belle aventure de cet industriel dont la vocation est d'accompagner ses clients avec les produits les plus qualitatifs.

Naissance de Siplast en 1955

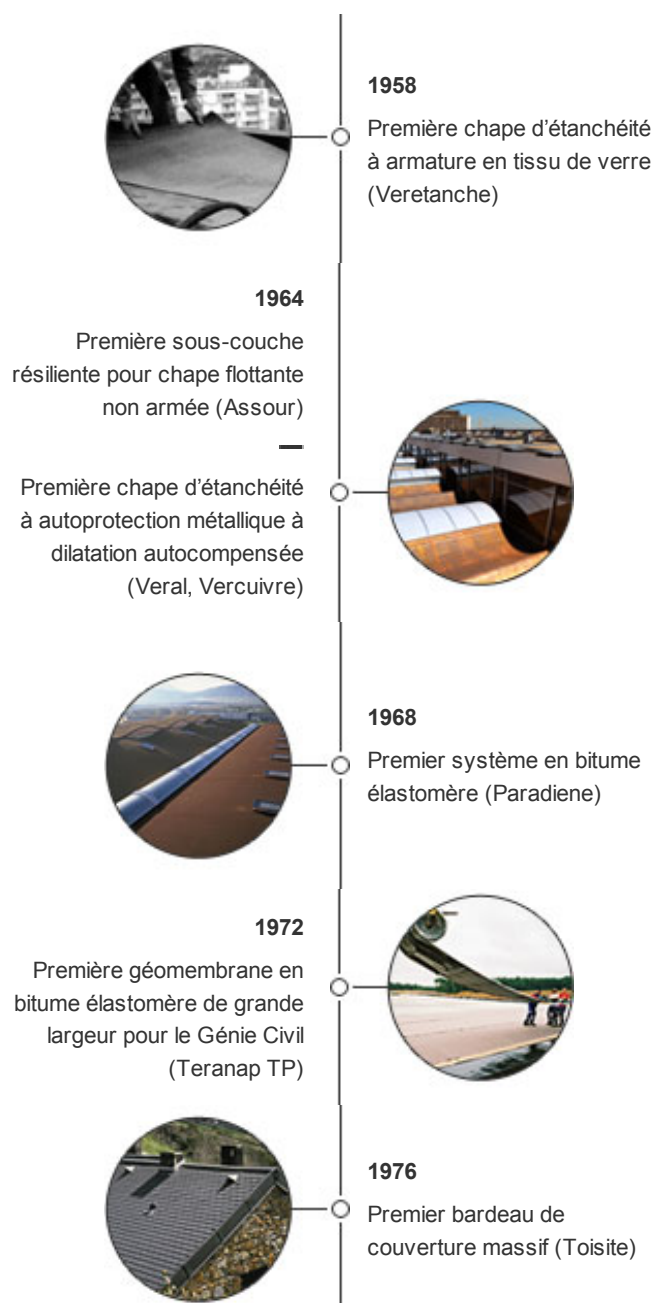


Siplast est née de l'étanchéité « moderne ». Ghislain Croyère eut l'idée d'imprégner de bitume une âme en voile de verre qui sera ensuite enroulée et posée au chalumeau, remplaçant le fondoir à bitume et l'arrosoir jusqu'alors utilisés pour étancher les toitures-terrasses.

De cette innovation – une révolution pour la profession – naquit Siplast, en 1955, qui se dota d'un outil industriel, à Mondoubleau (41) d'abord puis à Lorient (56).

Étanchéité des toitures-terrasses mais aussi des ouvrages d'art, puis éléments de couverture avec les bardeaux et insonorisation avec des sous-couches acoustiques minces : les solutions Siplast se développent et touchent divers domaines du bâti.

Parmi les grands noms qui ont fait l'entreprise, on peut citer Serge Tréviot, Claude Duchesne ou encore André Malsan. Après Jean-François Pion, c'est Christian Gagné qui est aux commandes de Siplast depuis 2013.



Initialement familiale, l'entreprise passe dans le giron de Elf en 1975, d'abord partiellement puis totalement en 1981. Huit ans plus tard, Siplast est cédée à Icopal, un groupe danois aux implantations internationales, fort aujourd'hui de 3 500 salariés, dont le chiffre d'affaires dépasse le milliard d'euros.

Des innovations tout au long de son histoire

En parallèle de ses usines, Siplast se dote d'un laboratoire de recherches et développement – devenu l'un de ceux du groupe Icopal – dont sont issues toutes les innovations qui jalonnent l'essor de l'entreprise.

« Vous avez l'art, nous avons la matière »

Cette signature décrit parfaitement la philosophie de Siplast à l'égard de ses clients : les accompagner, dès l'amont du projet – en agissant auprès des maîtres d'ouvrage et des maîtres d'œuvre – mais aussi pendant la phase chantier. Cette volonté se décline également en leur apportant les moyens de développer leur savoir-faire.

Ainsi, l'école de pose, créée en 1974, est devenue centre de formation agréé et intégré au Crex – Centre de rencontre et d'exposition. Elle accueille chaque année plusieurs centaines de stagiaires de toutes nationalités. En parallèle, les formateurs-démonstrateurs se déplacent jusqu'au bout du monde pour assister les clients dans les démarrages chantiers.

Un rayonnement international

Siplast ne s'est pas restreint aux seules frontières françaises. En s'implantant en Italie dès 1973, puis en Allemagne, au Canada et aux Etats-Unis en 1977, aux Emirats Arabes Unis, en Espagne en République Tchèque, en Suisse et au Japon en 1995, en Algérie depuis 2011, Siplast a acquis une dimension internationale, renforcée par de l'export direct.

Comme en témoignent les prestigieuses réalisations qui émaillent son histoire (voir les réalisations en images), Siplast a su démontrer la qualité de ses produits, son sens du service, ses compétences techniques, son esprit d'innovation depuis 60 ans. Ce sont sur ses valeurs que s'appuie Siplast et ses 390 collaborateurs pour apporter ses solutions d'étanchéité à l'eau, à l'air et au vent, fiables et adaptées au génie civil et au bâtiment, des fondations à la toiture. Une histoire dont l'écriture se poursuit aujourd'hui, pour demain !

1979

Premier système monocouche en bitume élastomère (Parafor Solo)



Premier écran de sous-toiture bitumineux (Fel'X)

1982

Premier système mince d'insonorisation sous carrelage (Soukaro)



1984

Première étanchéité monocouche adhésive à froid (Adesolo)



1991

Premiers systèmes monocouches et bicouches en bitume élastomère fixés mécaniquement



1992

Procédé de couverture industrielle avec étanchéité à fixations masquées (Parasteel)



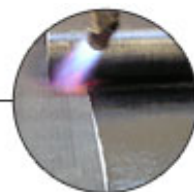
1994

Couche d'interposition entre carrelages de sol collés et supports instables (Interkaro)



1997

Système « Profil » à haute fiabilité grâce au rainurage de sous-face des membranes soudables et des bandes de soudure scarifiées



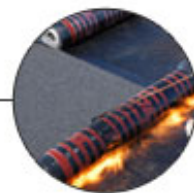
Procédé complet de toiture de locaux à très forte hygrométrie (Parasteel TFH)



Procédé non traversant de sous-toiture pour la réfection sur plaques ondulées d'amiante-ciment (Paraplast)

2002

Membrane bitumineuse monocouche intégrant une semi-indépendance calibrée (Thermosolo GS)



2003

Procédé complet de toiture des locaux à très forte hygrométrie avec absorption acoustique (Parasteel TFH Acoustique)



Système de protection du joint de dilatation plat pour l'étanchéité des parkings de véhicules légers (Paradyll)

2005

Gamme d'écrans de sous-toiture barrières radiantes (Sun'X et Therm'X)



Système d'étanchéité liquide Parathane

2007

Procédé pour la rétention temporaire d'eau en toiture (Waterproof)



2009

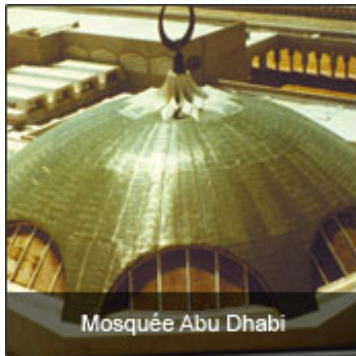
Membrane d'étanchéité dépolluante pour toitures inaccessibles (NOx-Activ)



2010

Écrans de sous-toiture hautement perméables à la vapeur d'eau fabriqués à Loriot (Sup'Air)





Mosquée Abu Dhabi



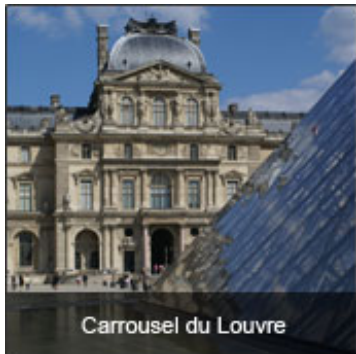
Pont de la Concorde



Fontaines du Trocadéro



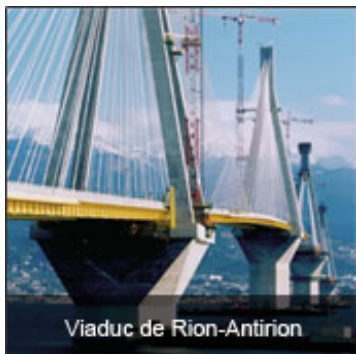
Dalle de la Gare de Montparnasse



Carrousel du Louvre



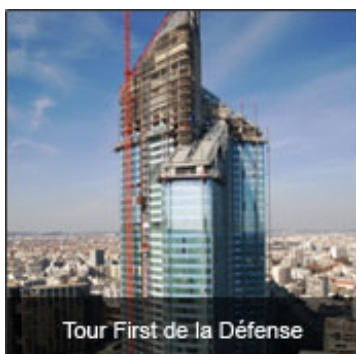
Futuroscope de Poitiers



Viaduc de Rion-Antirion



Viaduc de Millau



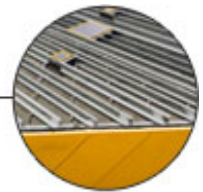
Tour First de la Défense



FRAC de Marseille

Solution d'étanchéité pour
panneaux photovoltaïques
rigides rapportés et pour la
sur-toiture (T-Fix)

Solution de végétalisation de
toiture semi-intensive
(Graviland-Expert)



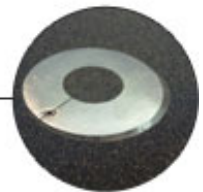
2013

Étanchéité synthétique
universelle (Tectofin)

Solution d'étanchéité pour
panneaux photovoltaïques
rigides rapportés basée sur
la technologie boucle-
champignon (Icosun Fast)

2014

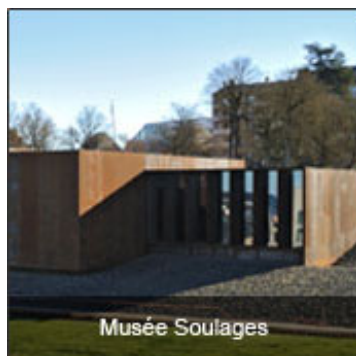
Système universel
d'étanchéité haut de gamme
garanti 20 ans, tracé par
puce RFID (Silver)



2015

Nouvelle génération de plots
pour systèmes par dalles sur
plot (Plot Zoom 2)





12 rue de la Renaissance
92184 ANTONY Cedex
Tél. : 01 40 96 35 00