

FIS

FRANCE INJECTION SERVICE

◆ *Parce que nous avons la solution*

DESOI®



PRESENTATION FRANCE INJECTION SERVICE

Bienvenue

◆ *Parce que nous avons la solution*



Histoire – Dates importantes

- 2011 – Création de la société FIS par Arnaud Mallet, basée à Lyon et spécialisée dans la vente/maintenance de matériels et accessoires d'injection
- 2012 – Signature d'un contrat d'exclusivité avec la société Allemande DESOI GmbH / fabricants de matériels et accessoires d'injection résines et coulis pour le marché Français
- 2014 - Lancement nouvelle activité - distribution du matériel de dosage et pulvérisation mono et bi composants WIWA GmbH (polyurea à chaud, époxy stratifiés, passive fire protection PFP...)
- 2017 – Lancement nouvelle activité – distribution d'une gamme complète de résines d'injection mono et bi composants
- 2017 – Ouverture d'une agence en Île de France à Saint-Ouen-l'Aumône (95)
- 2018 – Lancement nouvelle activité – négoce de barres d'ancrage / micropieux pour la géotechnique et travaux souterrains
- 2019 – Construction d'un nouveau siège social FIS Lyon + atelier façonnage barres d'ancrages
- 2019 – Création d'une gamme de résines d'injection spécifiques pour l'amélioration des sols par injection (RSO – retrait gonflement argiles).
- 2021 – Lancement nouvelle activité – location et vente d'équipements de fabrication / injection de coulis ciment, jet grouting, silos...
- 2022 – Création et lancement d'une cellule « Formation » sur sites FIS ou chantiers label QUALIOP
- 2023 – Création de la société STA France par Arnaud Mallet regroupant l'activité location/vente d'équipements de fabrication / injection de coulis ciment de marque STA srl
- 2025 – Signature d'un contrat d'exclusivité avec la société Italienne ALFREDO BERETTA / fabricant de matériel de forages, glissières pour les domaines de la RSO et géotechnique et STA France

DESOI®




FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Quelques chiffres...

- Siège social à St Symphorien d'Ozon (Lyon) – 700 m² de bureaux + 1 salle de formation de 30 personnes + 1 atelier couvert de 2000 m² pour le stockage et façonnage de l'activité « ACIER » + 1 atelier couvert et chauffé de 500 m² pour le stockage de l'activité « RESINE D'INJECTION »
- Agence Île de France à Saint Ouen l'Aumône (Paris) – 200 m² de bureaux + 1 salle de formation de 15 personnes + 1 atelier couvert de 500 m² pour le stockage de l'activité « RESINE D'INJECTION » et maintenance des équipements d'injection
- Plus de 1 200 clients actifs (TPE – PME – Majeurs) répartis dans toute la France continentale et outre-mer
- Effectif : 30 collaborateurs sur les deux agences
- CA 2024 : 18,5 Millions €
- Stock important et disponible sur nos deux agences
- Livraison en 24h sur toute la France - Réactivité et service auprès de nos clients
- 5 techniciens itinérants pour l'accompagnement technique / mise en route et dépannage sur chantier.
- Mécaniciens sédentaires pour la maintenance, SAV et réparation d'équipements
- 2 technico-commerciaux pour l'activité « SYSTÈMES INJECTION RESINE »
- 2 technico-commerciaux pour l'activité « SYSTEMES D'ANCRAGES/MICROPIEUX »
- 1 référent technique en support des commerciaux / formateur certifié QUALIOP1 pour les sessions clients

DESOI®




FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Systemes d'injection de resine

Matériels d'injection mono et bi composants



**Pompes pneumatiques
1&2 composants**



**Pompes manuelles
1&2 composants**



**Pompes électriques
1 composant**



**Pistolet pour cartouches
2 composants**



Pots à pression

DESOI®



FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Systemes d'injection de resine

Accessoires d'injection resines et coulis ciment



Injecteurs acier ou plastiques à forer



Obturateurs gonflables



Aiguilles pour voussoirs et joints de dilatation



Injecteur de surface à coller



Gaines d'injection

DESOI®



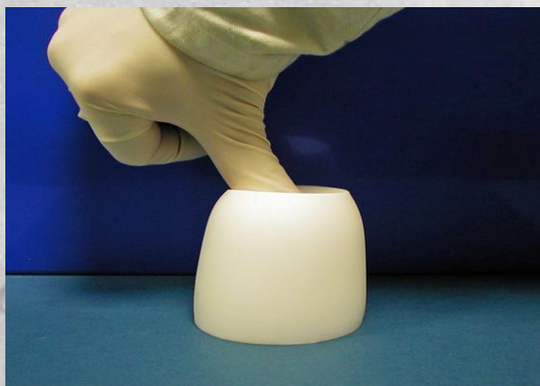

FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Systemes d'injection de résine

Résines d'injection mono et bi composants



Résine polyuréthane
aquaréactive



Gels acryliques



Résines polyuréthanes
à deux composants



Résines
urée-silicates



Résines
époxydiques

DESOI®




FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Systemes d'injection de resine

Pour le traitement des RGA



Centrale d'injection
résines polyuréthane
à chaud



Résines polyuréthanes
pour injection sous
fondation et dallage.



Dispositifs de lances à
battre



Centrale d'injection de
coulis ciment



Ciments et mortiers
spéciaux

DESOI®




FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Ancrages/micropieux et tirants



**Boulons autoforants,
taillants de forage, écrous et
plaques**



Tirants hélicoïdaux



Tubes de micropieux



Pieux vissés DESOI



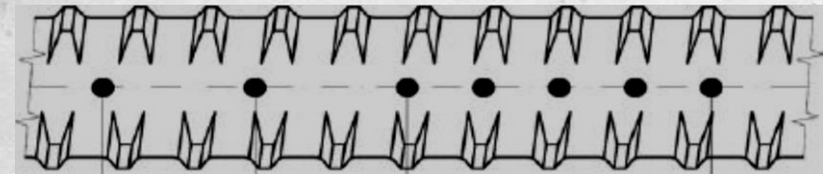
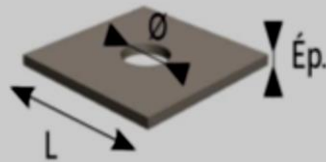
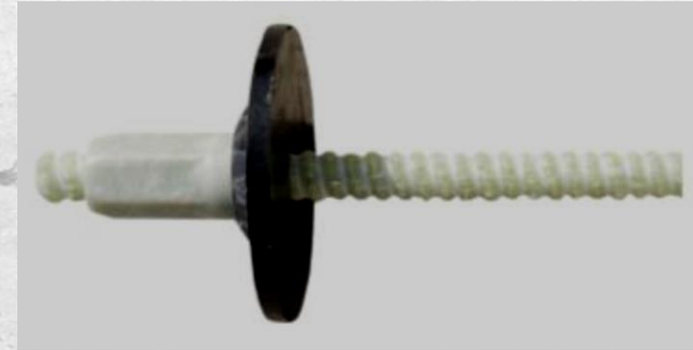
DESOI®



FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Ancrages/micropieux et tirants

- Barres pleines à filetage continu AFCAB – du $\varnothing 16$ mm à $\varnothing 53,5$ mm
- Barres pleines à filetage continu FRP (fibre de verre)
- Boulons autoforants FRP
- Boulons acier HA25 ou HA32 avec acier B500B
- Boulons à expansion hydraulique, ancrage mécanique
- Plaques en acier sur mesure, croix de Saint André
- Tirants d'ancrage type P2
- Galvanisation ou protection peinture corrosion sur demande



DESOI®




FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Nos services



Mise en route



Accompagnement
chantier



Réparation et
entretien



Façonnage et découpe



Formation

DESOI®



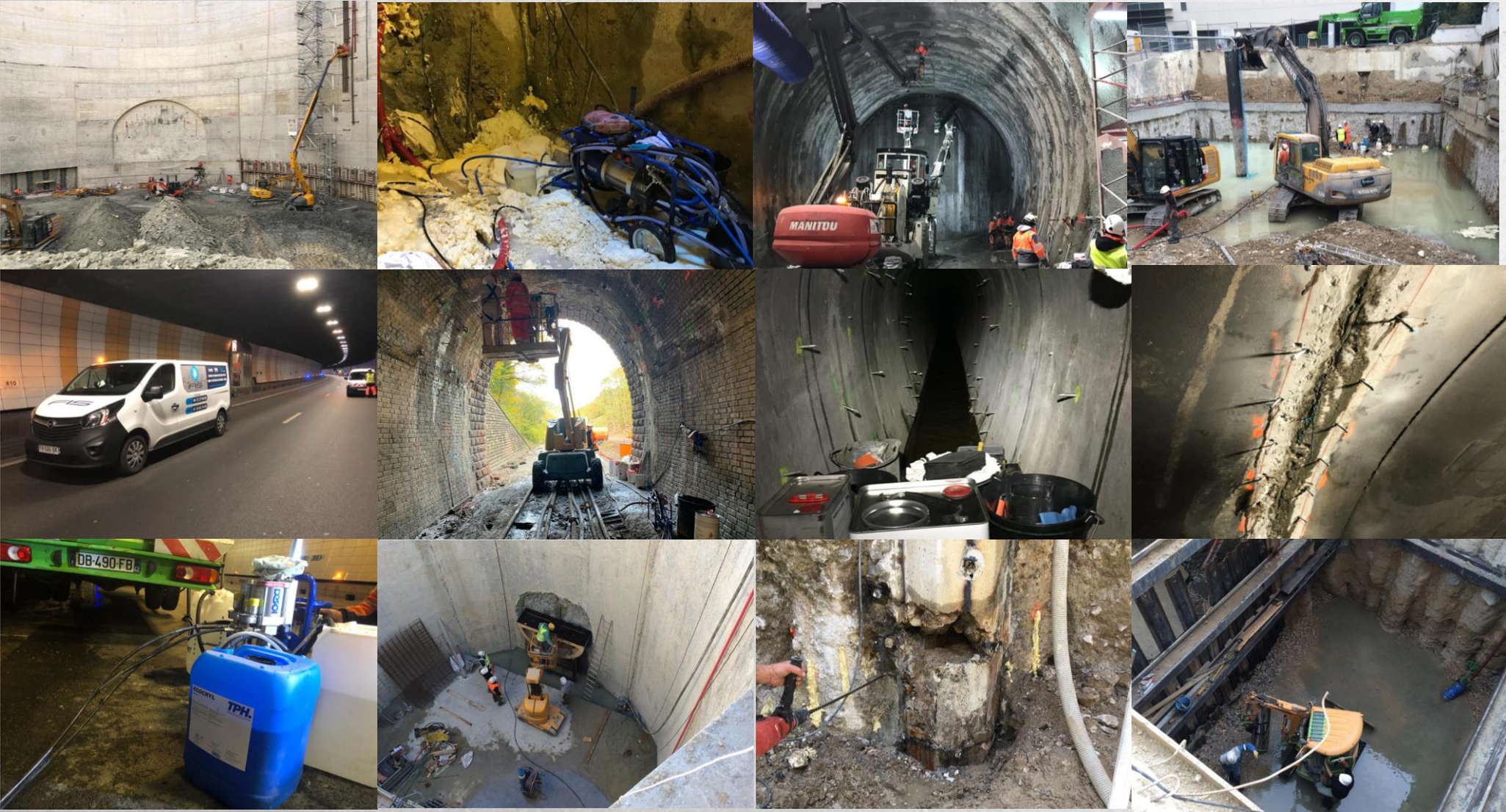

FIS
FRANCE INJECTION SERVICE

Quelques références chantiers

- Chantier EOLE – Projet EDEF
- Amorces de galeries L14 – L15 puit IGR à Villejuif
- TELT – chantier SMP4 Lyon-Turin
- TELT – les puits d’Avrieux
- TELT – Lot 2 C06/C07 / Lot 1 C05 / Lot 3
- Tunnel de Fourvière (Lyon)
- Blocages venues d’eau et infiltrations lignes du Grand Paris
- Centrales nucléaires (Flamanville, Bugey, Nogent-Sur-Seine, Chinon,)
- Réhabilitation de tunnel du Prado à Marseille (13)
- Tunnel SNCF de Caluire et Cuire – Amiens et Rouen
- Ecluse EDF à Strasbourg



Quelques références chantier en images :





- Conception et fabrication sur mesure centrale de fabrication/injection coulis STA srl
- Vente de foreuses hydrauliques ou glissières de forages pour la reprise en sous œuvre et la géotechnique

Quelques chiffres,

- Effectif : 8 collaborateurs dont 1 commercial itinérant + 4 mécaniciens
- CA 2024 : 3,5 Millions €

