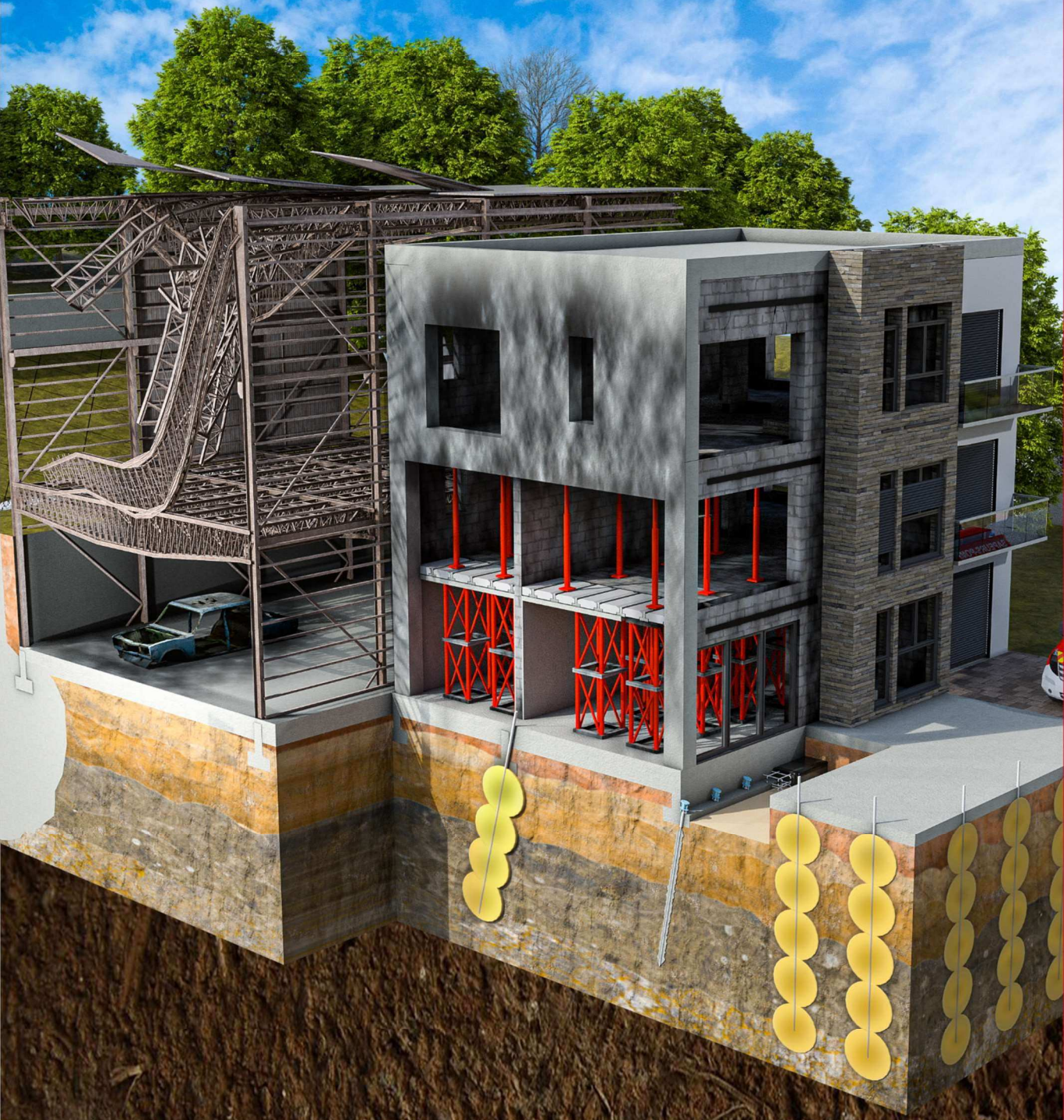


■ Sinistres



FREYSSINET

Fissures Incendies Mouvements de Sols Accidents Risques

PARKING EDOUARD VII FRANCE

Renforcement

Le parking Edouard VII, boulevard des Capucines à Paris a fait l'objet d'un renforcement des structures suite au gigantesque incendie qui l'a ravagé.

Etalement, Hydrodémolition, Sablage, Béton Projeté, Tissus de Fibres de Carbone. Tout un arsenal de techniques a été mis en place sous le pilotage de Freyssinet, chargé de la conception-réalisation afin de remettre le parking dans son état d'origine.



**Confiez vos sinistres à des
spécialistes**

**Réparation
Renforcement
Injection
Micropieux
Reprise en Sous-Œuvre
Mise aux normes**

Sinistres

Tous types d'ouvrages (béton, métal, bois, pierre)
Assurance **Décennale** en **Conception - Réalisation**
Interventions d'**urgence** en **24h**
Pertes d'exploitations **minimisées**
Démarche Développement **Durable**

Réparation et renforcement des structures métalliques après incendie

Réparation et renforcement des structures bétons après incendie

Contre voile de soutènement BA avec tirants ou clous

Etaisements d'urgence, Mesures conservatoires

Renforcement de chaînages par Tissus de Fibres de Carbone

Confortement de talus

Contre voile de soutènement sur murs poids avec tirants ou clous

Reprise en sous œuvre (longrines, massifs, voiles BA)

Drainages

Comblement de fontis

Injection de résine expansive

Etudes de sol G5 - NF P94-500

Reprise en sous œuvre par Micropieux Types II, Type III et Type III préchargés



Injection de résine expansive



Sinistres

Tous types d'ouvrages (béton, métal, bois, pierre)

Assurance **Décennale** en **Conception - Réalisation**

Interventions d'**urgence** en **24h**

Pertes d'exploitations **minimisées**

Démarche Développement **Durable**

Contre voile de soutènement
BA avec tirants ou clous

Confortement de talus

Traitement des fissures en façade

Renforcement de chaînages par Tissus de Fibres de Carbone

Contre voile de soutènement sur
murs poids avec tirants ou clous

Reprise en sous œuvre (longrines, massifs, voiles BA)

Drainages

Comblement de fontis

Injection de résine expansive

Reprise en sous œuvre par Micropieux
Types II, Type III et Type III préchargés

Etudes de sol G5 - NF P94-500

Injection de résine expansive

FREYSSINET



www.freyssinet.fr



Amériques
Argentine
Brésil
Canada
Chili
Colombie
États-Unis
Guyane Française
Mexique
Panama
Pérou
Salvador
Venezuela

Europe
Belgique
Bulgarie
Chypre
Danemark
Espagne
Estonie
France
Hongrie
Irlande
Islande
Italie
Lettonie
Lituanie
Luxembourg
Macédoine
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
République Tchèque
Roumanie
Royaume-Uni
Russie
Serbie
Slovénie
Suède
Suisse
Turquie

Afrique et Moyen-Orient
Afrique du Sud
Algérie
Arabie Saoudite
Égypte
Émirats Arabes Unis
Jordanie
Koweït
Maroc
Oman
Qatar
Tunisie

Asie
Hong Kong
Inde
Indonésie
Japon
Macao
Malaisie
Pakistan
Philippines
Singapour
Corée du Sud
Taïwan
Thaïlande
Vietnam

Océanie
Australie
Nouvelle Zélande