



Les fuites s'arrêtent ici

Quand la rentabilité se mesure en minutes

La construction d'ouvrages souterrains et la réalisation de fondations profondes obéissent à des impératifs de délais. Le moindre aléa peut compromettre leur planning d'exécution et doit être résolu RAPIDEMENT.

Des délais à court terme ne doivent pas se traduire par une réflexion hâtive. Chaque arrêt constitue un coût supplémentaire, alors vous voulez la meilleure technologie d'étanchement, la plus efficace, la plus durable et la plus rapide.

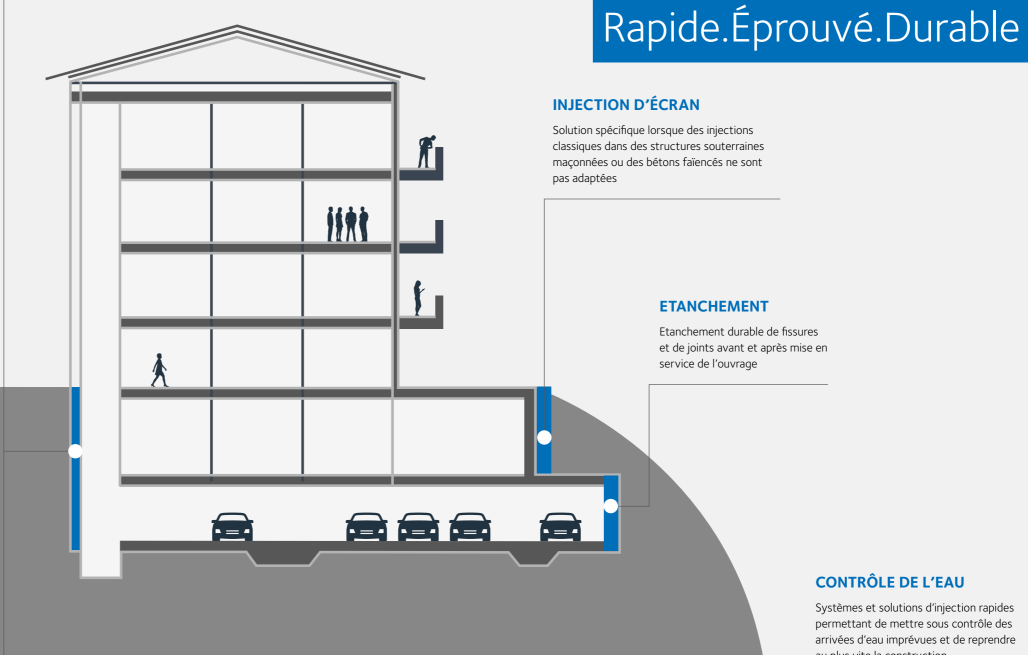
Chez GCP, nos résines d'injection DE NEEF® sont développées pour écourter au maximum les phases d'injection et donner des solutions durables. Une seule injection vous garantira un résultat efficace et pérenne.

- La formulation hydrophobe évite la dilution et les pertes de produit durant l'injection
- Viscosités et profils de réaction équilibrés se combinent pour obtenir l'étanchement de fuites le plus rapide possible
- Plus de 90% de cellules fermées et pas de lixiviation vous donneront des résultats pérennes

Si une fuite est ralentie au lieu d'arrêter

BLOCAGE DE VENUES D'EAU

Arrêter de façon durable de fortes venues d'eau en cours et après achèvement de la construction



CONTRÔLE DE L'EAU

Systèmes et solutions d'injection rapides permettant de mettre sous contrôle des arrivées d'eau imprévues et de reprendre au plus vite la construction



Nous avons des solutions pour tous vos problèmes d'étanchement et d'arrêt d'eau

Ci-dessous vous trouverez un guide de sélection des produits majeurs de la gamme DE NEEF®. Pour plus d'informations ou toute aide sur la sélection de la meilleure solution à votre problème ou pour tout renseignement sur le système DE NEEF® Combi-Block, veuillez contacter le responsable commercial de votre région ou le service technique DE NEEF®.

Cliquer sur le nom du produit ci-dessous vous renverra automatiquement à la page du produit et vous pourrez y télécharger la dernière version de sa Fiche Technique.



	STRUCTURES STATIQUES	STRUCTURES SUJETTES À MOUVEMENT	AVEC CAVITÉS / DERRIÈRE LES SEGMENTS DE TUNNEL	FISSURES > 0.5MM	FISSURES < 0.5MM	SOUS LE NIVEAU DE LA NAPPE PHRÉATIQUE	SOL	REMBLAI À FAIBLE PERMÉABILITÉ
VENUE D'EAU EN TUNNEL			DE NEEF® COMBI-BLOCK					
VENUE D'EAU EN FONDATIONS PROFONDES								
FUITES À HAUT DÉBIT / HAUTE PRESSION								
FISSURES / JOINTS DE REPRISE / ETANCHEMENT								
FAIENÇAGE								
STRUCTURES MAÇONNÉES								
INJECTIONS D'ARRÊT D'EAU DANS LE SOL								
	BLOCAGE DE	BLOCAGE DE VENUES D'EAU CONTRÔLE DE L'EAU		INJECT	ION DE FISSURES ETA	NCHEMENT	INJECTION DE SOL	INJECTION D'ÉCRAN
	POLYURÉTHANE MONO COMPOSANT —— DE NEEF®						ACRYLATE	

 $\mathbf{4}$





Remettons nous sur la bonne voie

Si vous avez besoin d'une assistance et recherchez la meilleure solution pour traiter tout type de fuite ou venue d'eau, merci de contacter:

BELGIQUE ET PAYS-BAS

Olivier Janssen

Olivier.Janssen@gcpat.com T. +32 486 21 21 54

PAYS NORDIQUES

Dennis Bergfalk

Dennis.Bergfalk@gcpat.com T. +46 70 258 17 86

PÉNINSULE IBÉRIQUE ET TURQUIE

Llorenç Gasco

Llorenc.Gasco@gcpat.com T. +34 656 949 728

INDE

Ajay Pandey

Ajay.Pandey@gcpat.com T. +91 96439 98484

SINGAPOUR

Larry Lim

Larry.Lim@gcpat.com T. +65 9068 3534

ROYAUME UNIE ET L'IRLANDE

Valerio Todesco

Valerio.Todesco@gcpat.com T. +44 7808 635220

FRANCE

Maxime Brument (Nord)

Maxime.Brument@gcpat.com T. +33 6 89 77 20 60

Alain Daroueche (Sud)

Alain.Daroueche@gcpat.com T. +33 6 79 29 51 81

MOYEN ORIENT ET AFRIQUE

Ezzat Kasem

Ezzat.Kasem@gcpat.com T. +971 56 404 7874

HONG KONG ET LA CHINE

William Tang

William.Tang@gcpat.com
T. +852 2675 2002

POLOGNE

Thomas Precikowski

Thomas.Precikowski@gcpat.com T. +48 664 384 285

AUTRES PAYS UE

Jean-Michel Caron

Jean-Michel.Caron@gcpat.com T. +33 6 86 68 11 55

Rendez-nous visite sur: gcpat.com



We hope the information here will be helpful. It is based on data and knowledge considered to be true and accurate, and is offered for consideration, investigation and verification by the user, but we do not warrant the results to be obtained. Please read all statements, recommendations, and suggestions in conjunction with our conditions of sale, which apply to all goods supplied by us. No statement, recommendation, or suggestion is intended for any use that would infringe any patent, copyright, or other third party right.

DE NEEF and GCP APPLIED TECHNOLOGIES are trademarks which may be registered in the United States and/or other countries, of GCP Applied Technologies Inc. This trademark list has been compiled using available published information as of the publication date and may not accurately reflect current trademark ownership or status. These products may be covered by patents or patents pending.