



BlueSpine

SECURE OUR FUTURE

En cas de sinistre, les victimes sollicitent une **expertise judiciaire**. BlueSpine accompagne **les experts judiciaires et les experts d'assurances** sur les litiges liés aux défaillances structurelles, aux pathologies du béton et à la corrosion des aciers.

Un seul sapiteur pour vous assister sur l'ensemble des sujets liés aux pathologies et à la durabilité du béton armé et précontraint, en toute confidentialité.



Une équipe disponible et réactive pour gérer vos situations urgentes.

Bénéficiez d'une **expertise fiable et objective** s'appuyant sur le plus haut niveau de certification en corrosion et en protection cathodique et sur plus de 60 années d'expérience et de recherche dans le milieu du génie civil.



Toutes les **mesures, calculs et vérifications** sont effectués **selon les normes** et recommandations en vigueur :

- **Métrologie** : AFREM & COFRAC
- **Corrosion** : ASTM C876, RILEM TC 154, COST 509
- **Traitement et réparations** : EN ISO 12696, Eurocodes, EN 206, EN 1504



BlueSpine

Secure our future

PARLEZ-NOUS DE VOTRE PROJET !

© : simon.deharo@blue-spine.com

☎ : +33 6 63 00 83 02

🌐 : www.blue-spine.com/

🌐 : www.linkedin.com/company/bluespine/



1

Les experts sont nommés dans le cadre d'un sinistre. **Un premier constat** doit être réalisé sur site.



2

BlueSpine assiste l'expert lors de la réunion d'expertise entre les différentes parties impliquées dans le sinistre. Nous accompagnons les experts judiciaires en tant que sapiteurs, mais aussi les experts d'assurance et d'assurés.

Lorsqu'un sinistre survient sur un ouvrage, les victimes sollicitent une expertise judiciaire.



3

Nous chiffrons tous les coûts engendrés par le préjudice : les études, la maîtrise d'œuvre et les travaux de réhabilitation



4

Notre accompagnement se prolonge jusqu'à l'exécution des travaux. Nous réalisons également le suivi des installations de traitement le cas échéant.

BlueSpine fournit les équipements de traitement de la corrosion, quel que soit le projet !

