

QUI SOMMES-NOUS?

Une équipe d'ingénieurs et de techniciens motivés et désireux d'apporter leur connaissance, leur expérience et leur savoir-faire aux différents acteurs du monde de la construction.

Start-up fondée en 2019, Constru-Care est un bureau spécialisé dans la prescription et la réalisation d'inspections et de sondages de bâtiments et d'infrastructures existants,



EXPERTISE



FLEXIBILITÉ & DISPONIBILITÉ



FIABILITÉ



QUALITÉ



CONSTRU·CARE

**SONDAGES
& ESSAIS**

BÂTIMENTS

**Civil and Structural
Testing & Engineering**

www.constru-care.com

CONSTRU·CARE

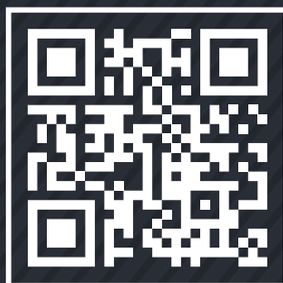
Bureau

111/27 av. Paul Hymans, 1200 Bruxelles, Belgique

Siège social

8/14 av. Baden Powell, 1200 Bruxelles, Belgique

TVA BE0738 746 060



www.constru-care.com

[@constru-care](https://www.linkedin.com/company/constru-care)

+ 32 (0)2 42 41 18 85

contact@constru-care.com

© Constru-Care SRL



QUI ÊTES VOUS?

- Gestionnaire ou propriétaire de bâtiment
- Bureau d'études en stabilité
- Bureau d'architectes
- Bureau de contrôle
- Installateur de panneaux photovoltaïques
- Promoteur immobilier, ...

VOUS CHERCHEZ À CONNAÎTRE

- La faisabilité d'un projet de rénovation, d'extension, d'amélioration énergétique d'un bâtiment ou d'installation de panneaux photovoltaïques, ...
- L'état de santé d'un bâtiment et la possibilité de prolonger sa durée de vie
- La capacité résiduelle de la structure après un accident
- La résistance au feu de la structure, ...

DES CAMPAGNES DE SONDAGES UNIQUES



SERVICE SUR MESURE

Constru-Care fournit un service sur mesure de Sondages et d'Essais pour tout type de bâtiment



SÉCURITÉ

Constru-Care prend en main tous les aspects de la campagne : la coordination, les moyens d'accès, la sécurité, les travaux préparatoires, etc



RAPPORT CLAIR

Constru-Care vous fournit un rapport clair et complet, adapté à l'information recherchée

SONDAGES IN-SITU

DESTRUCTIFS

- Sondage de fondations
- Carottage de béton ou de maçonnerie
- Décapage de l'enrobage béton
- Prélèvement de poudre béton
- Prélèvement d'éléments de maçonnerie ou d'échantillons de bois, ...

NON-DESTRUCTIFS

- Essai sclérométrique
- Scanner (Pachomètre)
- Radar
- Impact marteau
- Porosité de maçonnerie
- Relevé géométrique, ...

ESSAIS LABO

- Résistance à la compression
- Traction directe/par fendage
- Absorption d'eau
- Masse volumique
- Profondeur de carbonatation
- Taux en ions chlorures
- Teneur en sulfates
- Composition des mortiers
- Gélivité des maçonneries
- Détection de substances toxiques (amiante, plomb, ...), ...

**PLUS DE 50
TYPES DE
SONDAGES
& D'ESSAIS**

