



**La passion au cœur
des ouvrages d'art**



La passion au cœur des ouvrages d'art

Créé en 1989, **BOAS** est un bureau spécialisé dans l'inspection et le suivi des ouvrages d'art et des bâtiments. Fort de son expérience, **BOAS** vous apporte son savoir-faire et des services clé en main. Nos ingénieurs et techniciens mettent à votre disposition leurs compétences et leur sérieux pour une action réactive et personnalisée.

“

BOAS intègre les enjeux majeurs auxquels notre société est confrontée aujourd'hui et met son expertise au service de la surveillance et du contrôle des ouvrages d'art pour garantir leur sécurité et leur pérennité.

Spécialisés dans les domaines de l'inspection, du diagnostic, des essais, de l'instrumentation et de la surveillance structurelle des ouvrages d'art, nous sommes le bouclier silencieux derrière la robustesse et la sécurité des ponts et des infrastructures routières.

”



Jonathan Barbut,
Président ▶

▲
Sylvain Jeanblanc,
Directeur Général

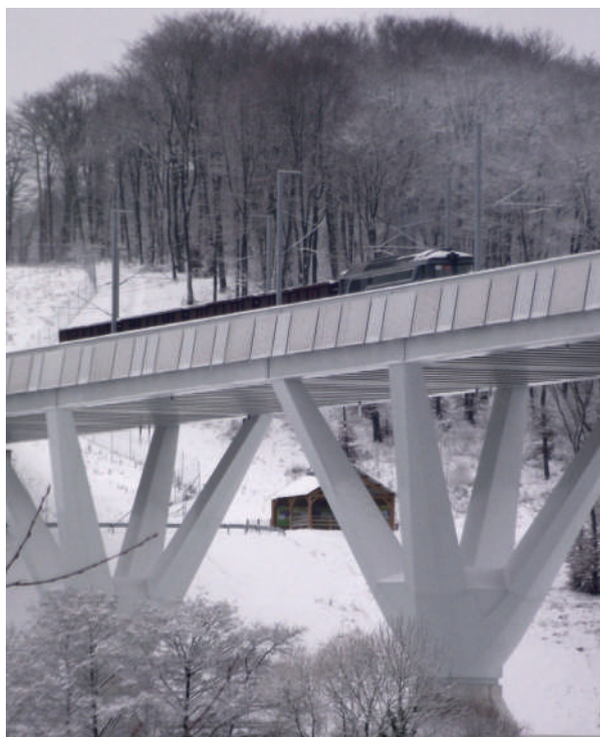
▲
Julien Menier,
Directeur Général



Valeurs

Chaque ouvrage est unique et contribue à la préservation de notre patrimoine. C'est pourquoi **BOAS** s'engage à fournir des prestations de qualité et d'expertise à la hauteur de vos attentes.

Notre engagement s'étend bien au-delà d'une simple expertise technique ; il s'agit d'une véritable vocation à protéger et valoriser notre patrimoine tout en garantissant des infrastructures durables pour les générations à venir.



+500
Clients

+25
Collaborateurs

+700
Interventions
par an

3
Implantations
en France

10
Domaines
d'expertises



Métérologie

Nous assurons la sécurité, la durabilité et la performance optimale de vos ouvrages, tout en veillant au respect des normes et spécifications techniques en vigueur. Nous intervenons lors de la conception, la construction et l'entretien de vos structures.

NOS INTERVENTIONS

Epreuves de chargement

Mettre à l'épreuve vos ouvrages en les soumettant à des charges pour évaluer leur résistance, performances ou capacités de charge.

Essais vibratoires

Soumettre vos ouvrages à des vibrations contrôlées pour évaluer leur résistance aux mouvements et leurs performances en environnement vibratoire.



Instrumentation, auscultation

Surveiller en temps réel et collecter des données précises sur l'état, les performances et les comportements de vos ouvrages afin d'assurer leur sécurité et leur bon fonctionnement.

Mesure de la tension sur câble, haubans et suspente

Évaluer et surveiller la force de traction appliquée à vos éléments structuraux pour garantir leur stabilité et leur intégrité.



Pont Jacques Chaban Delmas

Bordeaux (33)

DODIN CAMPENON BERNARD

Mission : Épreuve de chargement du pont-route



Passerelle St Lazare

Paris (75)

VINCI

Mission : Épreuve de chargement de la passerelle piétonne

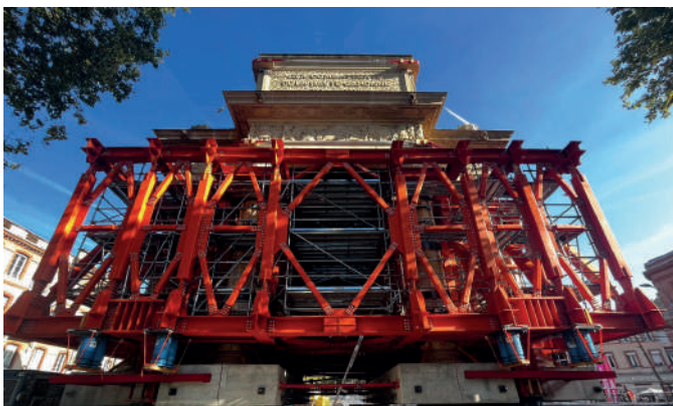


Prolongement LGV Bretagne - Pays-de-la-Loire

Bretagne et Pays-de-la-Loire

EIFFAGE GC

Mission : Épreuves de chargement des ponts-rails



Monument à la gloire des combattants de Haute-Garonne

Toulouse (31)

BOUYGUES TP RF - VSL FRANCE

Mission : Instrumentation et surveillance du monument



Tramway 12 Express

Grand Paris

NGE - GÉNIE CIVIL

Mission : Essais statiques et dynamiques des ouvrages d'art



Ingénierie

Nous vous apportons une expertise technique pointue, une analyse rigoureuse et des technologies avancées pour diagnostiquer, réhabiliter et renforcer vos ouvrages. Dans le domaine de la maintenance, l'ingénierie est cruciale pour prolonger la durée de vie, garantir la sécurité et optimiser la performance de vos structures.

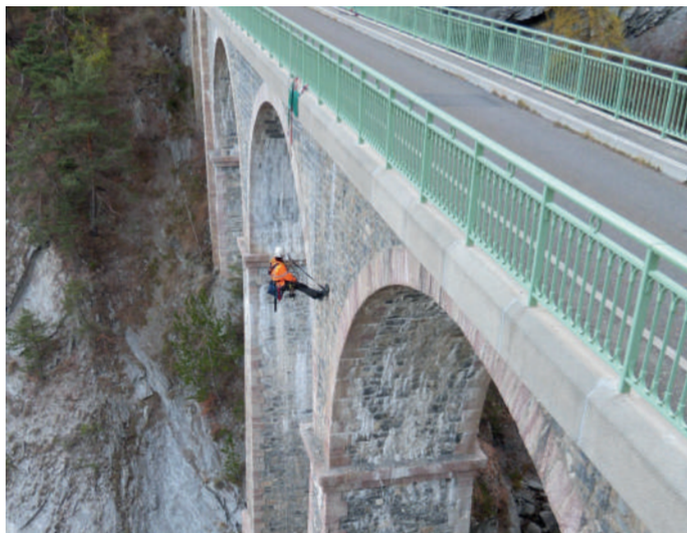
NOS INTERVENTIONS

Visite d'évaluation

Réaliser un examen visuel sans moyen d'accès particulier et visant à évaluer l'état apparent de vos ouvrages.

Inspection détaillée

Donner un avis argumenté sur la santé de vos ouvrages et les potentielles évolutions.



Projet de réparation

Programmer et organiser l'exécution des travaux répondant aux exigences de votre patrimoine et des problématiques rencontrées.

Investigation et recalcul

Vérifier que vos ouvrages soient aptes à assurer le passage de charges spécifiques en allant plus loin dans les investigations.



Passerelle des deux rives

Strasbourg (67)

EUROMÉTROPOLE DE STRASBOURG

Mission : Inspection détaillée de l'ouvrage



Pont d'Oxford

Grenoble (38)

MÉTROPOLE DE GRENOBLE

Mission : Inspection détaillée périodique



Pont de la Gorge / Commune de Laval-en-Belledone

Laval-en-Belledonne (38)

COMMUNE DE LAVAL-EN-BELLEDONE

Mission : Maîtrise d'oeuvre études et travaux (renforcement d'une voûte maçonnerie et création d'une dalle de répartition)



Franchissement de la Bruche par la M222

Holtzheim (67)

EUROMÉTROPOLE DE STRASBOURG

Mission : Inspection détaillée suite à la réfection générale de l'ouvrage



Pont route château Gaillard

Commune de Septème (38)

Vienne CONDRIEU AGGLOMÉRATION

Mission : Maîtrise d'oeuvre études et travaux (reconstruction de l'ouvrage)



La passion
au cœur des
ouvrages d'art