





EXPERTISE & INNOVATIONPOUR LA CONSTRUCTION





POUR

Notre vocation est de répondre aux besoins de nombreux acteurs des domaines des matériaux, des procédés de construction, du bâtiment, de la voirie et de l'aménagement. Nous accompagnons également les professionnels souhaitant développer des innovations technologiques.

Nos interlocuteurs sont des industriels, des maîtres d'œuvre, des maîtres d'ouvrages, des fabricants, des aménageurs ou des représentants des collectivités territoriales.

En recourant à nos services, vous bénéficierez de compétences techniques et scientifiques reconnues, et vous pourrez doubler votre Crédit d'Impôt Recherche du fait de notre statut de Centre Technique Industriel (CTI).

Le CTMNC est Institut Carnot au travers de sa participation à MECD (Institut Matériaux & Equipements pour la Construction Durable), dont il est membre fondateur.



1957



Création du CTTB
(Centre Technique des Tuiles et des Briques) à l'initiative des industriels

2007



Le CTTB devient le CTMNC avec la création d'un département Roches Ornementales et de Construction (ROC) et l'ouverture d'une antenne de R&D à Limoges.

DES COMPETENCES MULTIPLES



Ingénieurs, techniciens, chercheurs, métrologues, auditeurs, veilleurs, formateurs...

3 SITES EN FRANCE



CLAMART: Un laboratoire d'essais physiques, chimiques, produits et ouvrages

LIMOGES: Un laboratoire de Recherche & Développement

PARIS : Siège social

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES

AFNOR FFTB

ADEME IRCER

AQC POLE EUROPEEN DE LA CERAMIQUE

CAPEB

SAMT

CLEIA CSTB

SNROC

FFB

VEOLIA RECHERCHE INNOVATION



FACE AUX GRANDS DEFIS DE LA CONSTRUCTION





Veille - Etudes prospectives

R&D - Caractérisation physico-chimique des matériaux

R&D process - Transfert technologique

Caractérisation des performances des systèmes constructifs

Essais - Modélisation : mécanique, thermique, acoustique, sismique, feu...

Certification - Métrologie

Expertise - Conseil technique

FDES - ACV - Bilan Carbone

Guides et outils de conception ou de mise en oeuvre

Formation et assistance technique





Nous sommes à l'écoute de vos besoins et saurons vous proposer la solution la plus adaptée : des essais normalisés à l'expérimentation ou l'étude sur mesure, réalisés chez nous ou sur votre site.

Nous vous garantissons des prestations de qualité : nos équipes d'experts sont expérimentées et nombre de nos essais et prestations de certification disposent d'une accréditation COFRAC.



Portées d'accréditation n° 1-0143 et n° 5-0075, disponibles sur le site www.cofrac.fr du Comité Français d'Accréditation.





UN CHAMP D'ACTION ÉTENDU

Nos connaissances techniques et scientifiques nous permettent de satisfaire vos demandes dans un périmètre allant de la matière au système constructif.

Nous intervenons sur l'ensemble du cycle de vie des composants de construction, et dans les domaines des ouvrages de bâtiment et de voirie.

Notre action s'étend également au domaine de la formation professionnelle pour certains métiers de la construction.



MATIÈRES



MATÉRIAUX

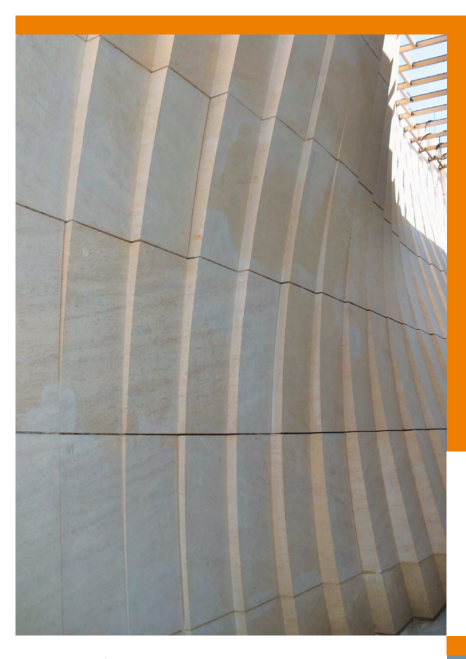


PRODUITS











Siège social

17, rue Letellier - 75015 Paris Tél. 01 44 37 07 10

Site de Clamart

200, avenue du Général de Gaulle - 92140 Clamart Tél. 01 45 37 77 77

Site de Limoges

1, avenue d'Ester - Porte 16 - 87069 Limoges Tél. 05 19 76 01 40

Les illustrations de cette publication correspondent aux réalisations suivantes

- Université de Pau et des Pays de l'Adour : Architecture Patrick Mauger Lauréat du Concours La Tuile Terre Cuite Architendance 2016 de la Fédération Française des Tuiles et Briques Photo : Didier Boy de la Tour
- Maison individuelle: Architecture Jean-Yves Arrivetz
 Prix spécial du jury au Concours La Tuile Terre Cuite Architendance 2012 de la Fédération Française des Tuiles et Briques
 Photo: Arrivetz
- Chai de la Maison Delas à Tain L'Hermitage. Architecte Carl Fredrik Svenstedt Entreprises de la pierre: Carrières de Provence - Atelier du Grain d'Orge - Le Printemps des Pierres Photo: Pierre Actual
- Autres photos tous droits réservés : CTMNC Laurent Farges

www.ctmnc.fr

Contact: ctmnc@ctmnc.fr

Le CTMNC est membre du



