

Publication du guide de l'entretien du génie civil des tunnels routiers

- Fait suite au guide de l'inspection du génie civil des tunnels routiers
- Complément à vocation opérationnelle du Fascicule 40

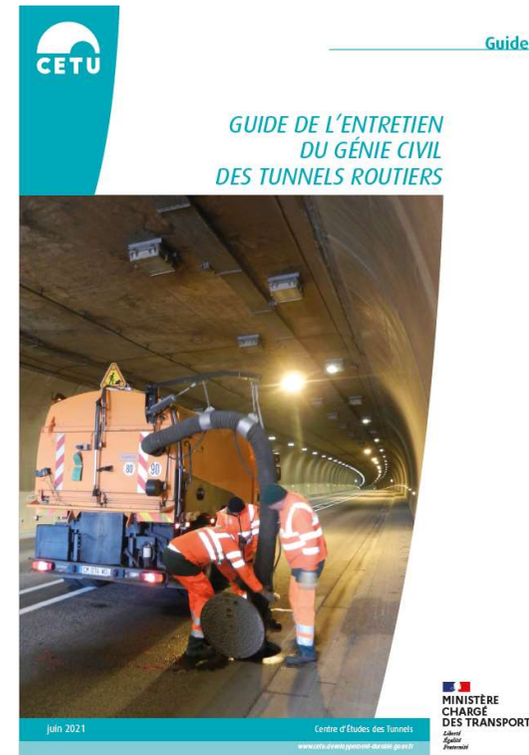
Objectifs

Définir les modalités d'organisation et d'exécution des opérations d'entretien courant et spécialisé

Des fréquences d'entretien sont proposées, mais elles doivent souvent être adaptées à chaque ouvrage. Exemple: l'hydrocurage des drains en fonction de la nature des eaux drainées.

Nb : le document n'aborde pas l'entretien des équipements et des ouvrages annexes

Disponible sur le site internet du CETU



**Soyez armés pour le jour où vous devrez construire
ou réparer l'un de vos ouvrages**

Ayez la fibre « béton projeté »

**Venez découvrir ce que ce matériau
aux multiples facettes
peut faire pour eux... et pour vous !**

Vous en saurez plus sur le « carnet de santé des ponts »,
l'intérêt des nouveaux retardateurs, le dimensionnement des
bétons fibrés et les normes qui y sont associées.

Vous verrez des retours d'expérience sur des chantiers variés.
Vous réfléchirez aux perspectives ouvertes par les BFUP projetés.

Vous saurez comment bénéficier d'un document d'aide à
la prescription des bétons projetés par voie mouillée
et bientôt par voie sèche



organisée par 

en partenariat avec

 AFGC
Association Française
de Génie Civil

 AFTES
Association Française
de Technologie
des Structures

 CETU
Centre d'Études
Techniques
de l'Urbanisme

 CIMbéton
Association Française
de Technologie
du Béton

 STRRES
Syndicat
National
des
Travaux
de
Reconstruction
et
de
Réparation

L'Asquapro, en partenariat avec l'AFGC, l'AFTES, le CETU, CIMbéton et le STRRES

organise une journée technique portant sur

LA DIVERSITÉ DES UTILISATIONS DU BÉTON PROJETÉ
une solution technique, performante et innovante pour vos projets.

Cette journée aura lieu le **jeudi 4 novembre 2021**
au sein de l'**amphithéâtre de la Cité des Mobilités** sur le site du CETU à Bron.