

Communiqué de presse – 1^{er} février 2017

Collection CARNET DE CHANTIER :

un nouveau guide de mise en œuvre des chambres de tirage et de raccordements de télécommunication préfabriquées en béton est paru



La FIB (Fédération de l'Industrie du Béton) et le CERIB (Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton), en partenariat avec la Fédération Forge Fonderie et le SNMI (Syndicat National des Mortiers Industriel) ont conçu dans la collection CARNET DE CHANTIER un nouvel outil très fonctionnel pour aider, étape après étape, les professionnels sur les chantiers à réaliser les travaux de mise en œuvre des chambres de tirage et de raccordements Telecom préfabriquées en béton.

Le guide, édité en version papier et téléchargeable sur les sites Internet de la FIB et du CERIB, dévoile toutes les règles de l'art et bonnes pratiques pour réaliser ce type de travaux dans les meilleures conditions pour assurer une qualité optimale.

Plus particulièrement destiné au personnel de chantier, le guide présente sous une forme synthétique et illustrée les différentes phases de mise en œuvre des chambres de tirage et de raccordements préfabriquées en béton.

Il traite notamment les aspects relatifs à la nature et à la qualité des produits, les consignes d'exécution de la fouille, de manutention, de mise en œuvre des chambres de remblaiement et compactage, de scellement des cadres de tampons, ainsi que les conditions de réception des ouvrages.

Toutes les phases d'exécution sont commentées et illustrées pour offrir les meilleures garanties de qualité tout au long des travaux, de la réception des produits et de l'ouvrage fini à la mise en service, avec un accent particulier porté au contrôle des ouvrages et au respect des normes et DTU en vigueur.

Le guide présente en annexe la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) Chambres de télécommunication en béton.

À propos de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB)

Elle concourt en France à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des pouvoirs publics, des collectivités locales et de l'environnement professionnel.

Elle représente 100 % d'entreprises françaises TPE, PME et PMI, un maillage territorial d'industriels très dense, des entreprises industrielles locales créatrices de richesse et d'emplois locaux directs non délocalisables. **L'Industrie du Béton** réunit 550 entreprises, génère un CA de 2,3 milliards d'€ départ usine, hors taxes et hors transports, un volume de 19 tonnes de produits en béton et emploie 18 000 salariés hautement qualifiés, formés localement et intégrés à la vie des territoires.

www.fib.org

Le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB) est un Centre Technique Industriel, reconnu d'utilité publique et institué en 1967 conjointement par le ministre chargé de l'Industrie et par le ministre chargé de l'Économie et des Finances, à la demande de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB). Avec près de 170 collaborateurs et un haut niveau d'expertise, ses équipements d'essais des produits et matériaux du BTP se déploient sur 15 000 m² de laboratoires. Le Centre exerce son activité entre essais et évaluations, études et recherches, normalisation et certification, appui technique et transfert de connaissances, et dispose d'un centre de formation. Opérateur de recherche du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ses travaux de R&D éligibles peuvent bénéficier du Crédit d'Impôt Recherche.

www.cerib.com

Service de presse : Patricia Desmerger : 06 07 47 34 77 patricia.desmerger@orange.fr
@patdesmerger - **f** : campagne-presse - **in** : fr.linkedin.com/in/patdesmerger