

CÂBLES

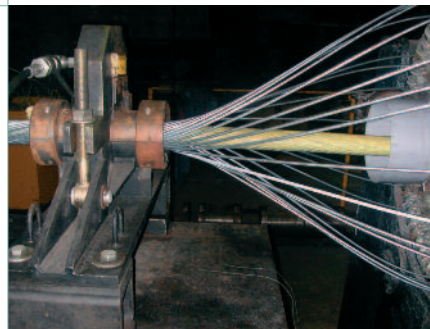
BAUDIN CHATEAUNEUF peut fournir des câbles métalliques pour une large gamme d'ouvrages et dans divers domaines : ponts suspendus, ponts à haubans, pylônes et mâts d'éoliennes haubanés, offshore, supports de canalisations (quadricâbles), structures suspendues.

QUELQUES RÉALISATIONS

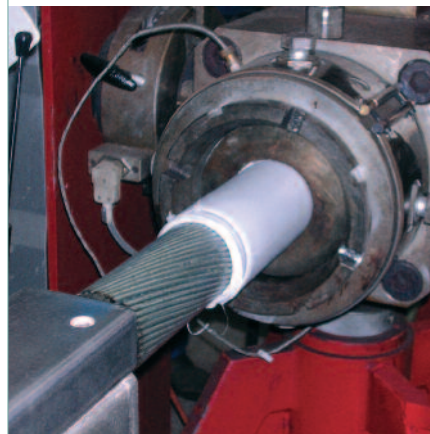
- > PONT SUR LE VAR À PUGET-THÉNIERS (06) : FOURNITURE ET POSE DU SYSTÈME DE HAUBANAGE
- > PONT D'AQUITAINE (33) : CHANGEMENT DE LA SUSPENSION ET ÉLARGISSEMENT DE L'OUVRAGE
- > VIADUC DE ST NAZAIRE (44) : REMPLACEMENT DE HAUBANS
- > PONT DE TANCARVILLE (76) : CHANGEMENT DE LA SUSPENSION
- > PONT DE CHAVANON (19) : FOURNITURE DES CÂBLES DE SUSPENSION
- > CÂBLES DE MOUILLAGE POUR LA PLATEFORME PÉTROLIÈRE OFFSHORE "MOHO BILONDO" DE TOTAL

CERTIFICATION

BC dispose d'une certification DNV pour la fabrication de câbles destinés au domaine offshore.



1- OPÉRATION DE CÂBLAGE AVEC UNE PROTECTION INTERNE À LA CIRE PÉTROLIÈRE



2- OPÉRATION DE GAINAGE D'UN CÂBLE PAR EXTRUSION DE PEHD



3- OPÉRATION DE CULOTTAGE D'UN CÂBLE À LA RÉSINE

SAVOIR-FAIRE, TECHNICITÉ ET INNOVATION

Fort de sa longue expérience dans la fabrication des câbles monotorons, BC s'impose aujourd'hui comme le leader français des ponts suspendus. En développant des procédés spéciaux, BC innove pour répondre aux besoins de ses clients, en les accompagnant de la conception à la mise en œuvre

> La conception

- définition d'un câble équilibré en torsion,
- développement de dispositifs de déshumidification d'un faisceau de câbles,
- développement d'une machine de wrapping (enroulage d'un fil galvanisé autour d'une nappe de câbles).

> La fabrication

- câblage de monotoron jusqu'à 120mm de diamètre,
- mise en œuvre d'un système de protection interne des câbles,
- gainage des câbles par extrusion de polyéthylène,
- culottage des câbles selon différentes techniques (résine, zinc).

> La mise en œuvre

- montage et remplacement de câbles grâce à des méthodes adaptées à chaque type d'ouvrage.

5- CÂBLES DE MOUILLAGE "MOHO BILONDO" (CONGO)

