



**AIN**CORPORATION

Solutions innovantes pour réseaux hydrocâblés

**Et si vous changiez  
de boîte ?**

## ■ LES BOÎTES DE RÉSERVATION TRADITIONNELLES

Qui n'a pas connu de problèmes avec les techniques d'incorporation classiques ?

- La solution polystyrène particulièrement polluante est désormais obsolète.
- Le carton n'est pas approprié dans le béton : son manque de résistance aux intempéries en fait une solution à proscrire.
- Les plaques plastiques à plier nécessitent un temps de main d'œuvre supérieur (montage) et n'offrent pas toutes les garanties de fiabilité.
- Il fallait trouver un matériau à la fois universel et économique mais aussi une forme particulière prenant en compte les différentes contraintes. Avec Uniboîte<sup>®</sup>, Aincorporation a été le premier à apporter une solution réellement pertinente.

## ■ BTBOX<sup>®</sup> LA SOLUTION

pour toutes les hauteurs de dalles et tous les diamètres de fourreaux

### GAIN DE TEMPS

Pas de préparation, pas d'assemblage (contrairement aux systèmes pliables), temps de débouillage très réduit.

### GAIN DE STOCKAGE

Les boîtes s'empilent (1000 par palettes)

### GAIN EN FIABILITÉ

Les pieds de la boîte de réservation portent sur le coffrage, ce qui procure une bonne stabilité. Ils permettent un passage du béton plus facile sous la boîte évitant les imperfections en sous-œuvre.

### GAIN EN MODULARITÉ

Deux options :  
 • Sans pied pour poser sur pré-dalle.  
 • Des pieds ajustables pour s'adapter à l'épaisseur de la dalle béton : réhaussement de 3 cm par pied ajouté.

### GAIN ENVIRONNEMENTAL

Le polypropylène est 100% recyclable  
 Boîte extractible de la dalle après séchage pour recyclage immédiat.  
 Un produit entièrement fabriqué en France !

## ■ Les 10 étapes de mise en œuvre :



1/ Assembler le couvercle sur la boîte

2/ Monter les pieds et les régler selon l'épaisseur de la dalle

3/ Ouvrir le(s) opercule(s)

4/ Positionner la boîte sur la dalle

5/ Accrocher la boîte au treillis à l'aide de fil de fer ou liens plastiques

6/ Introduire le(s) fourreau(x) bouchonné(s) dans la boîte

7/ Accrocher le(s) fourreau(x) au treillis

8/ Après coulage du béton et séchage de la dalle, casser le couvercle

9/ Ouvrir le couvercle pour libérer le(s) fourreau(x)

10/ Extraire la boîte

## ■ DES AVANTAGES UNIQUES :

- **RACCORDEMENTS** : 5 OPERCULES C'EST MIEUX QUE 3.
- **ADAPTABILITÉ** : ELLE PEUT ACCUEILLIR DEUX DIAMÈTRES DE FOURREAUX (40 ET 50 mm).
- **MODULARITÉ** : LES PIEDS SONT AMOVIBLES ET MODULABLES : ILS DISPARAISSENT SUR LES PRÉ-DALLES ET S'ADAPTENT EN HAUTEUR POUR LES DALLES SUR COFFRAGE.
- **FIXATION** : POUR L' ACCROCHAGE DE LA BOÎTE AU TREILLIS, DES ENCOCHES SUR LE DESSUS DE LA BOÎTE FACILITENT LA MISE EN PLACE DES LIENS FIL DE FER, ET DES PONTETS SOUS LA BOÎTE SERVENT DE GUIDE POUR LES LIENS PLASTIQUES.
- **ASSEMBLAGE** : LES JONCTIONS PERMETTENT D'ASSEMBLER PLUSIEURS BOÎTES ENSEMBLE PAR LES PIEDS SELON LES BESOINS DU CHANTIER.

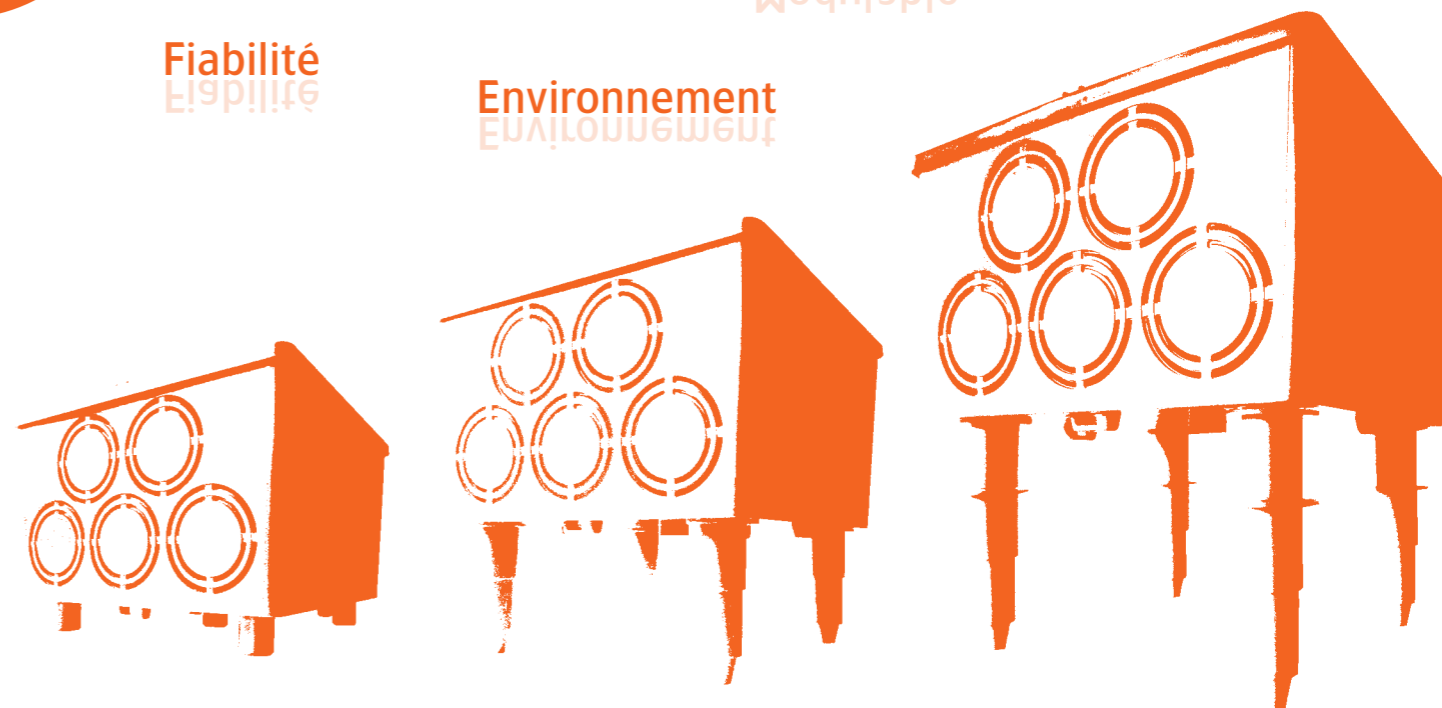


Universalité  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Modulable  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fiabilité  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Environnement  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# AIN CORPORATION

Solutions innovantes pour réseaux hydrocâblés



**PRIX**

**L'innovation  
BTP au sens  
propre !**



## **David Genevois : plombier et inventeur...**

Des termes qui loin d'être contradictoires recouvrent chez David Genevois une réalité tangible. Rien de tel que la pratique quotidienne des chantiers pour trouver des solutions simples et pertinentes à des problèmes récurrents et complexes.

David Genevois constate que les systèmes d'incorporation traditionnels sont proches du bricolage, polluants et aléatoires. Le débouillage est fastidieux, les matériaux se désagrègent très rapidement... C'est l'occasion pour ce plombier inventif de proposer un système innovant qui apporte une réponse définitive et écologique.

En 1999 il dépose un brevet qui donne naissance quelques années plus tard à la boîte d'incorporation Uniboîte®. Recyclable et universelle, Uniboîte® est la première boîte de réservation en polypropylène équipée de pieds pour lui permettre de s'adapter à toutes les hauteurs de dalles et facilitant ainsi le passage du béton.

Pour produire et commercialiser son invention, David Genevois crée en 2008 son entreprise AINCORPORATION®. Déjà plus de 150 000 boîtes vendues, un trophée de l'innovation ARTINOV 2010...

Et ce n'est qu'un début... David Genevois lance aujourd'hui une deuxième génération de boîtes BTBOX® (la seule boîte extractible pour un recyclage immédiat) mais aussi un concept global, INCORPACK®, qui révolutionne la conception même de l'incorporation.

**contact@aincorporation.fr**

**AINCORPORATION®**

**Route de St-André - 01390 CIVRIEUX**

**www.aincorporation.fr**

Aincorporation et BT Box sont des marques déposées

**BT BOX REVENDEURS**