



**AINCORPORATION**

Solutions innovantes pour réseaux hydrocâblés

**Et si vous changiez de boîte ?**

[aincorporation.fr](http://aincorporation.fr)

## ■ 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.



## ■ 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.

## ■ 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

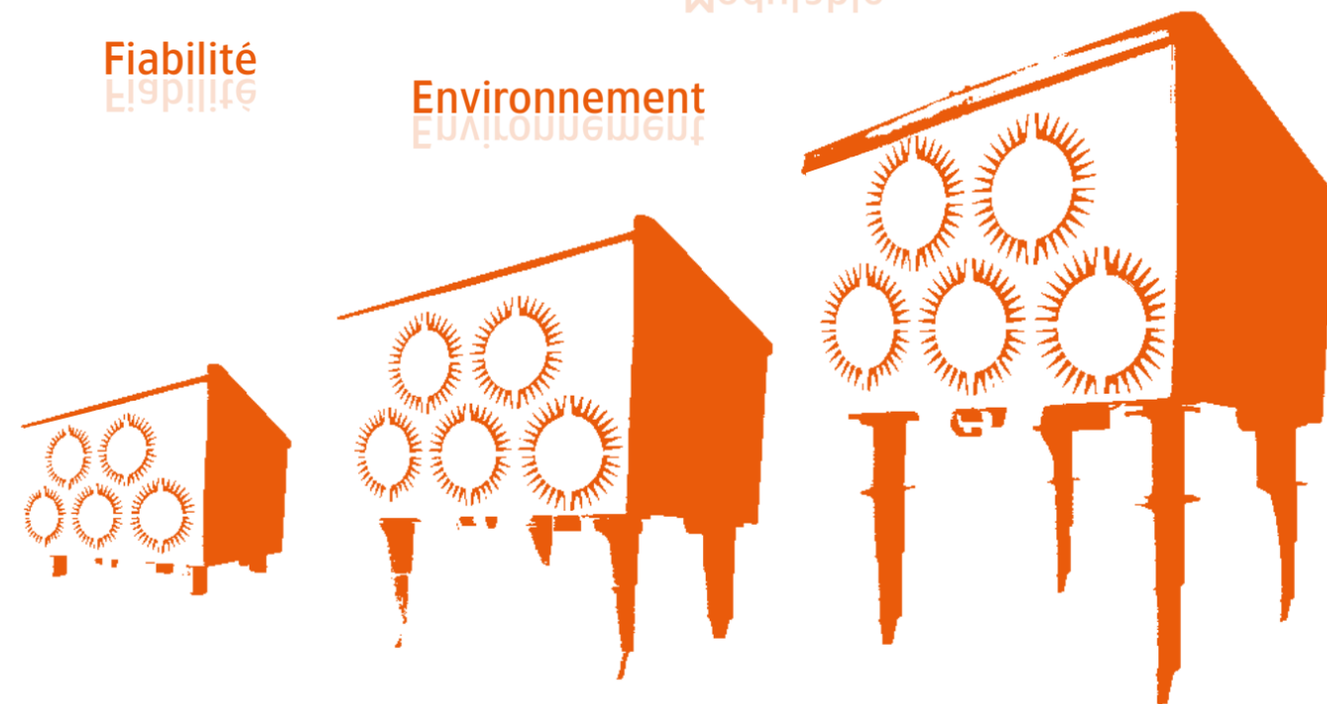
Le polypropylène est 100% recyclable  
 Boîte extractible de la dalle après séchage pour recyclage immédiat.  
**Un produit entièrement fabriqué en France !**

Universalité  
 Πανεπιστήμιο

Modulable  
 Μοδουλός

Fiabilité  
 Πιστότητα

Environnement  
 Περιβάλλον



## ■ 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) système plug and play

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



# AIN CORPORATION

Solutions innovantes pour réseaux hydrocâblés



## 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, la sécurité sur les chantiers n'est pas respectée... C'est l'occasion pour ce plombier inventif de proposer un système innovant qui apporte une réponse définitive et écologique.

Pour produire et commercialiser ses inventions, David Genevois a créée en 2008 son entreprise AINCORPORATION.

AINCORPORATION a été récompensée par deux prix de l'innovation ARTINOV en 2010 et en 2015.

A ce jour, AINCORPORATION a dépassé les 2 millions de boîtes vendues.

## L'INNOVATION CHEZ AINCORPORATION :

### > 1999 : UNIBOITE

Recyclable et universelle, elle est la première boîte d'incorporation en polypropylène équipée de pieds, facilitant ainsi le passage du béton sous la boîte.

### > 2011 : BTBOX

Une boîte avec des pieds réglables pour toutes les hauteurs de dalles et tous les diamètres de fourreaux. Elle est la seule boîte extractible pour un recyclage immédiat du corps de boîte et du couvercle.

### > 2012 : INCORPACK

Un concept global qui révolutionne la conception même de l'incorporation.

### > 2014 : MODULAIN 125/140 & MODULAIN 160/200/250

Des systèmes de réservation de traversée de dalle pour le passage de canalisations.

### > 2016 : BOXECO

Une boîte équipée d'une couronne crantée qui lui permet de s'insérer sur le treillis.

### > 2019 : PREDABOX

Une boîte étudiée pour l'incorporation en prédalle grâce à ses pattes de fixation.

### > 2020 : MODULAIN 100/110

Extension de la gamme MODULAIN, pour le passage de canalisation de Ø 100mm et Ø 110mm.

### > 2021 : renfort pour la BTBOX

Un renfort central qui permet d'accroître la sécurité sur les chantiers.

.....  
[contact@aincorporation.fr](mailto:contact@aincorporation.fr)

**AINCORPORATION®**

39, route du Bois Ravat - 01390 CIVRIEUX

[www.aincorporation.fr](http://www.aincorporation.fr)

Aincorporation et BT Box sont des marques déposées  
.....