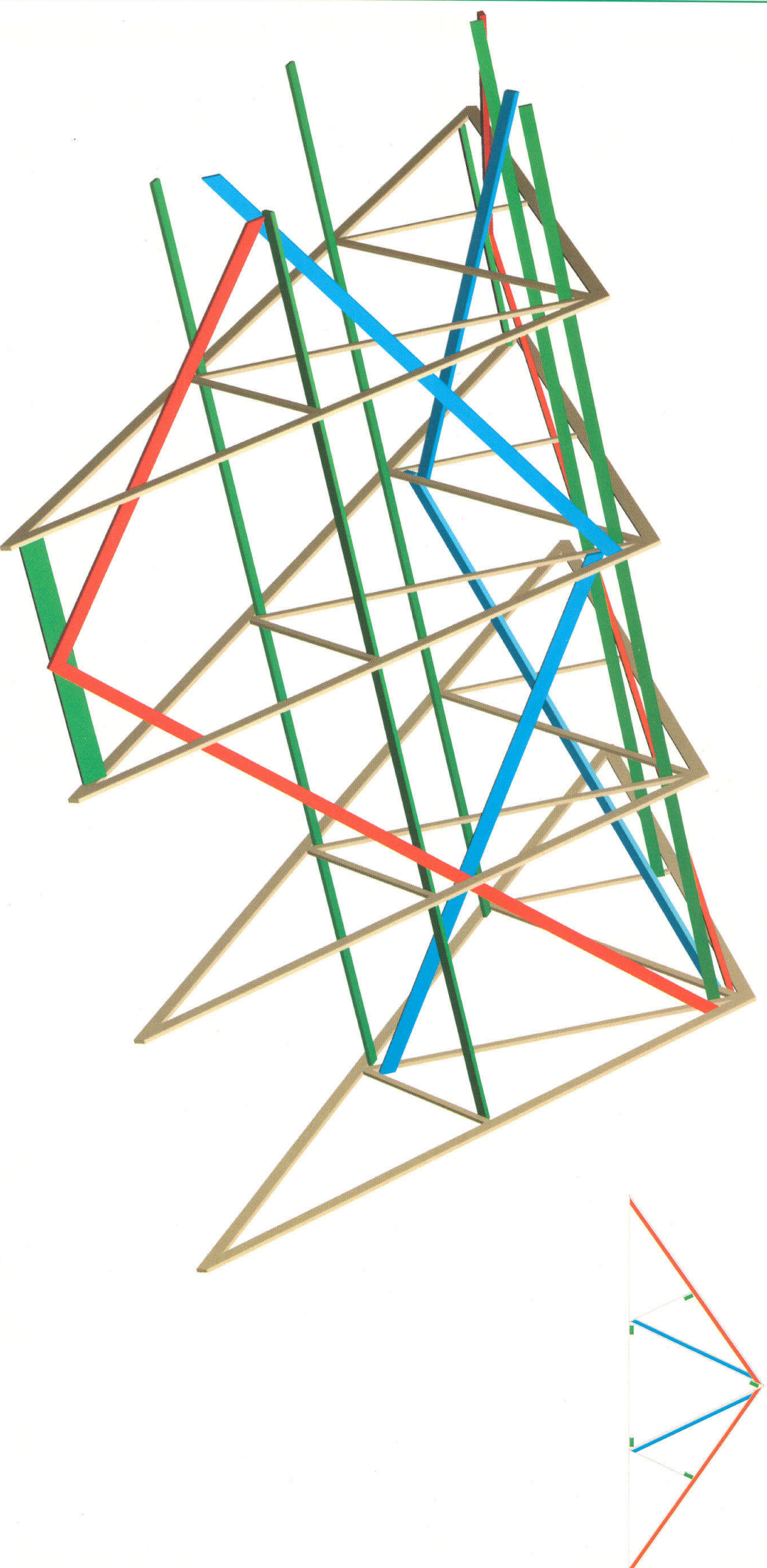


# Mise en œuvre

## CONTREVENTEMENTS FERME W

par les professionnels de la Fédération Nationale des Industries du Bois pour le Bâtiment



**AFA** / Antiflambements sous arba



**CVS** / Contreventements de stabilité



**FA-FE** / Filants aux nœuds

**M 01**

*Le contreventement préconisé est le minimum à prévoir. Le calcul peut engendrer des dispositifs particuliers, chaque chantier fera l'objet de recommandations spécifiques suivant les règles DTU en vigueur – Document non contractuel – 08/95*





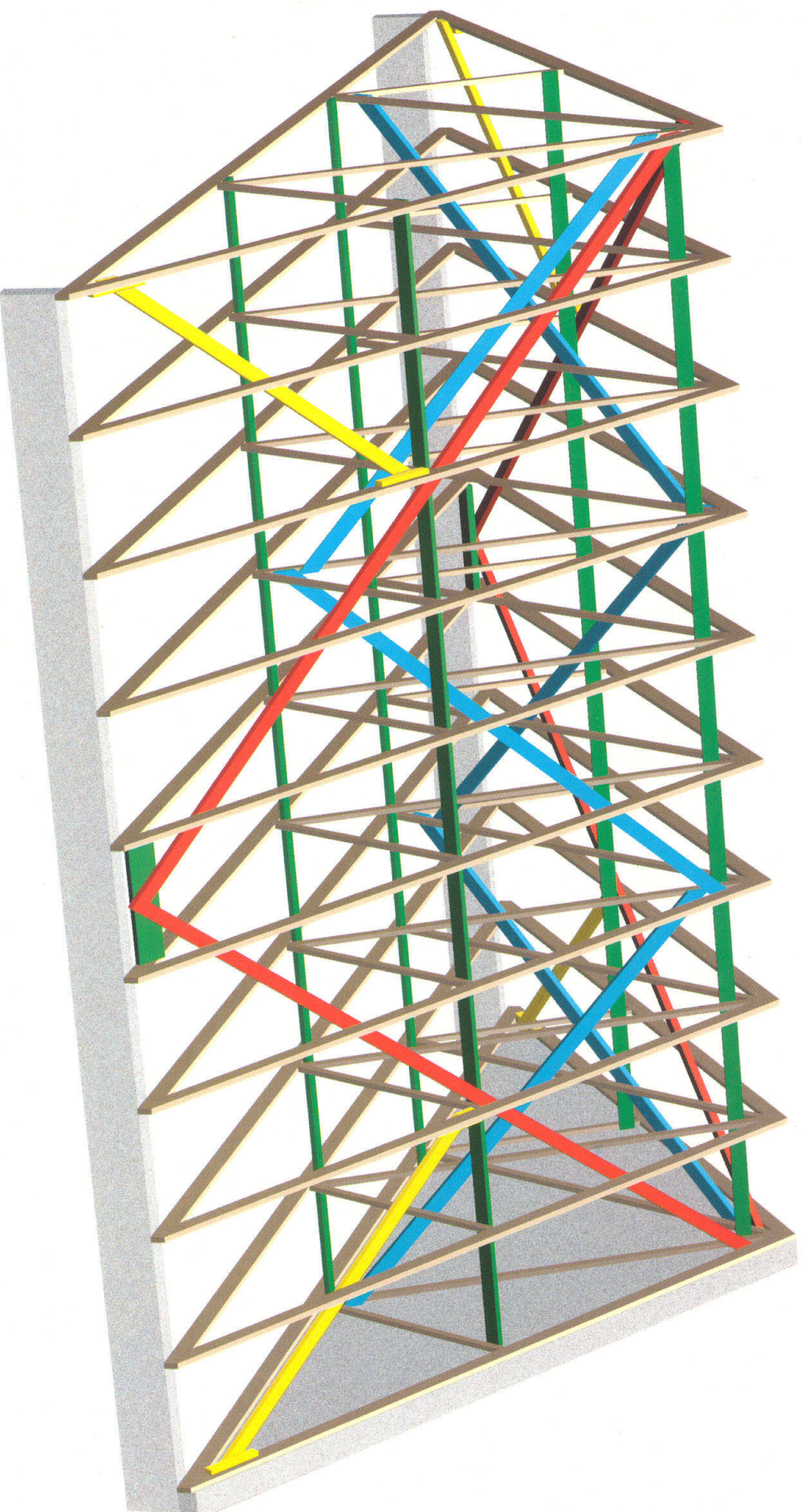
# Mise en œuvre

## SEISME - DIAPHRAGME SOUS ARBALETRIER

par les professionnels de la Fédération Nationale des Industries du Bois pour le Bâtiment



### COMBLE PERDU FAIBLE PENTE



**AFA** / Antiflambements sous arba

**CVS** / Contreventements de stabilité

**FA-FE** / Filants aux nœuds

**CAS** / Compléments antisismique

**P 01**

Le contreventement préconisé est le minimum à prévoir. Le calcul peut engendrer des dispositifs particuliers, chaque chantier fera l'objet de recommandations spécifiques suivant les règles DTU en vigueur – Document non contractuel – 04/97

**CNDB**  
LE BOIS AVANCE

Recommandé par le  
**CTBA**



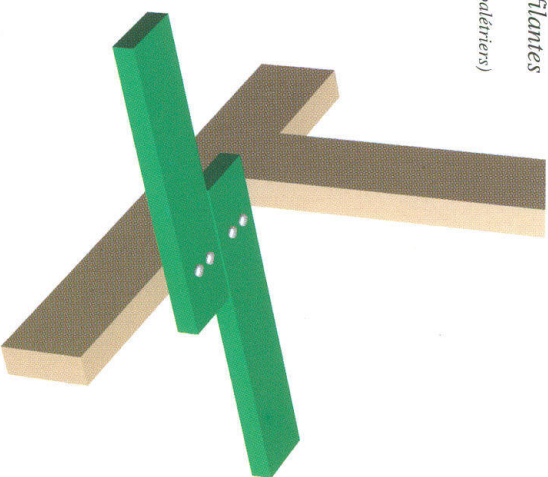
# Mise en œuvre

## FIXATIONS

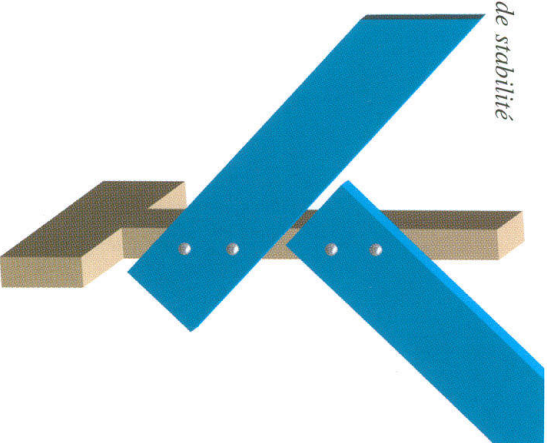
par les professionnels de la Fédération de l'Industrie Bois Construction



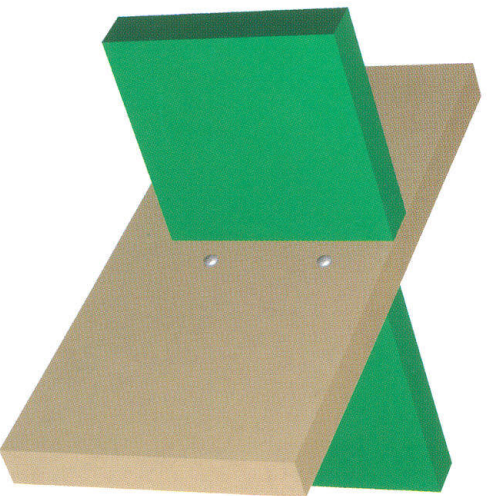
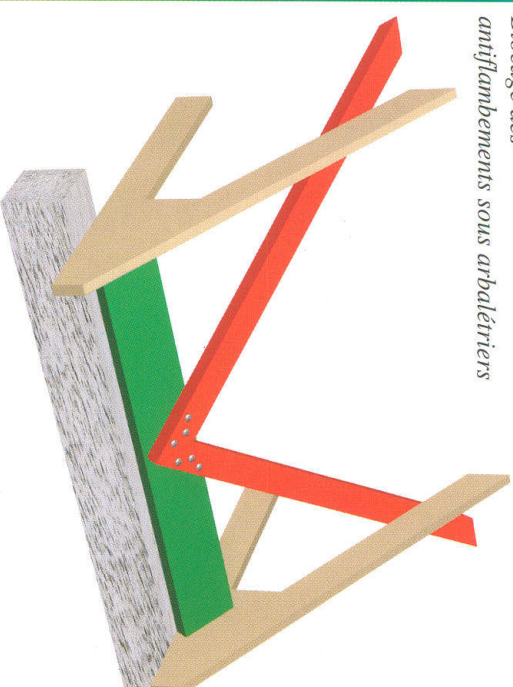
Continuité lisses filantes  
(ditte pour  
antiflambements sous arbalétriers)



Continuité des  
contreventements de stabilité

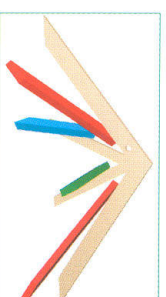


Blocage des  
antiflambements sous arbalétriers

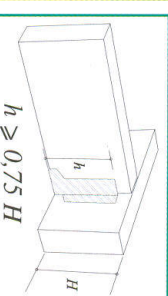
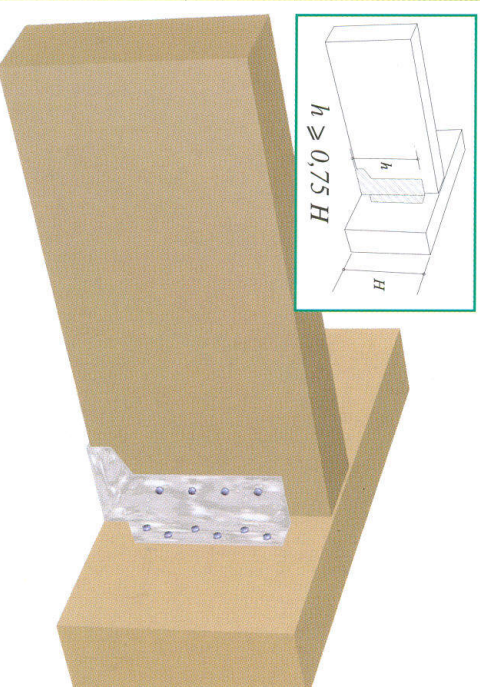


Reprise des entretroises

Position des contreventements  
et ancrages en faîtiage



Reprise ferme sur porteur



M 14

AFA / Antiflambements sous arba

CVS / Contreventements de stabilité

FA-FE / Filants aux nœuds

Les fixations présentées doivent être dimensionnées pour chaque chantier; le calcul devra préciser leurs nombres et leurs types suivant les règles DTU en vigueur – document non contractuel – 08/95



Recommandé par le



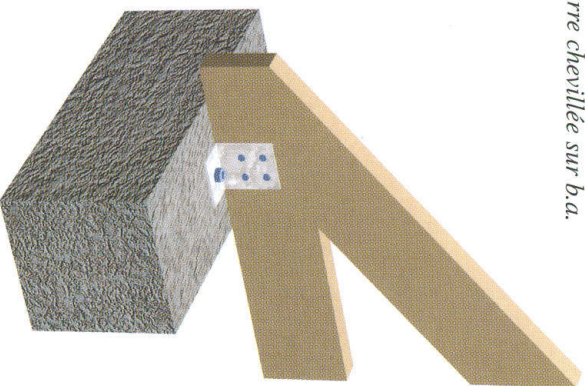
# Mise en œuvre

## ANCrages

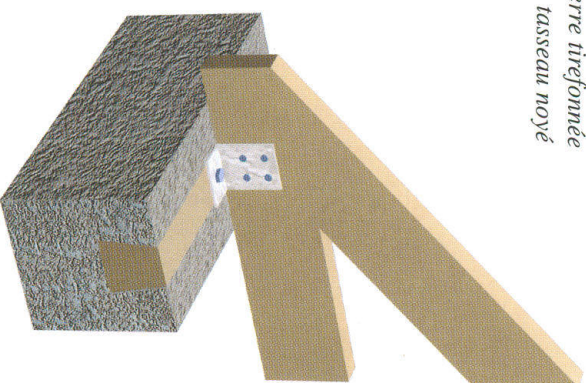
par les professionnels de la Fédération de l'Industrie Bois Construction



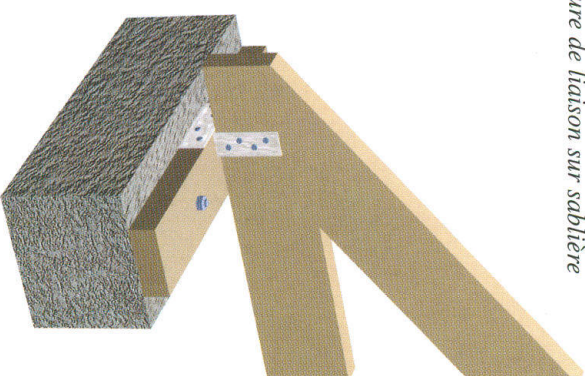
*Equerre chevillée sur b.a.*



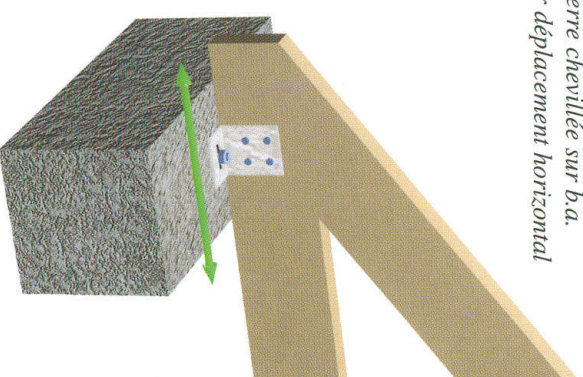
*Equerre tiréformée dans tasseau noyé*



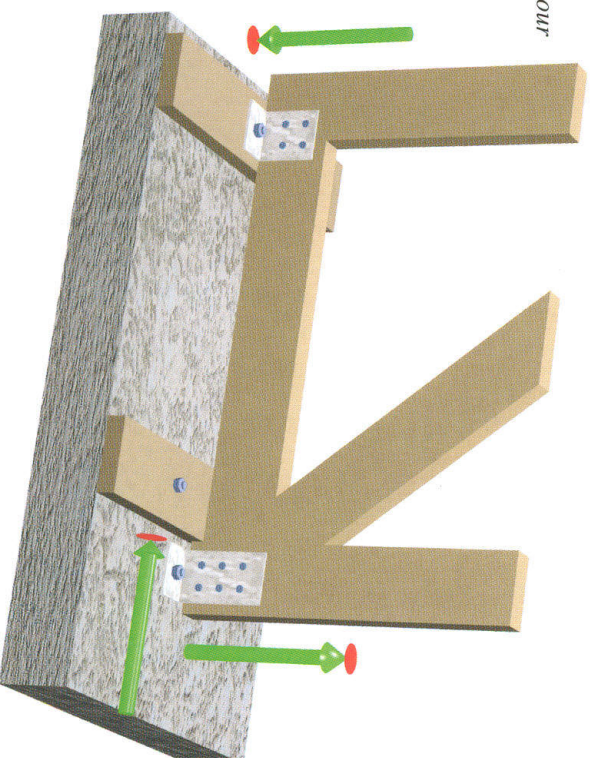
*Ferrure de liaison sur sablière*



*Equerre chevillée sur b.a. pour déplacement horizontal*



*Equerres chevillées et blocage sur sablière, pour efforts horizontaux et verticaux*



*Fixation ferme contre pignon*

