



**ALPES MEDITERRANÉE CHARPENTE**

*L'exigence et la compétence au service de ses clients.*

- **CHARPENTE**
- **CONSTRUCTION BOIS**
- **COUVERTURE**
- **VÊTURE**





# Présentation de la société

## Bref historique de notre société...

- 1989** Création de l'entreprise ACD (Alpes Charpente Domény)
- 1995** Prise de la gérance d'ACD par Franck FAURE-BRAC
- 2004** Création de l'entreprise AMC (Alpes Méditerranée Charpente)
- 2009** Fusion des entreprises AMC et ACD par absorption d'ACD



## Localisation

Depuis décembre 2013, l'entreprise a agrandi ses bureaux et a transféré son siège social à **Saint Crépin**. Ce site regroupe désormais le bureau administratif, le bureau d'étude et l'atelier de production d'environ 12 000 m<sup>2</sup>.



## Nos clients

Notre entreprise travaille aussi bien pour des **particuliers**, des **promoteurs privés** mais également pour les **collectivités publiques** dans le cadre d'appels d'offres ou de marchés à bons de commandes.

Nous travaillons essentiellement dans le département des **Hautes-Alpes**, mais nous intervenons plus largement dans tout le **quart Sud-Est** (Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Isère, Savoie, Haute-Savoie).

## Nos effectifs

Notre société est composée de **40 personnes** :

- 1 responsable du bureau d'étude et 1 ingénieur qui réalisent les études de structure et conçoivent les plans d'exécution (logiciels utilisés : Cadwork et Mdbat) ;
- 3 conducteurs de travaux qui organisent les suivis de chantier et assurent les liens entre la direction, l'administratif, la maîtrise d'œuvre, la maîtrise d'ouvrage, le bureau d'étude et nos équipes de pose ;
- 1 responsable du pôle de production qui assure le pilotage de la machine de taille de charpente Speed Cut, gère le parc et les magasins. Il est assisté de 2 charpentiers qui assurent l'assemblage des ouvrages ;
- 9 équipes composées chacune d'un chef de chantier, d'un second et d'ouvriers qualifiés assurant la pose des charpentes, couvertures, zingueries et bardages ;
- Un pôle administratif et financier comprenant 1 comptable Responsable Qualité Sécurité et Environnement, 1 assistante de direction et 1/2 poste d'assistante de gestion ;
- 1 chauffeur poids-lourds.

**L'ensemble de nos collaborateurs travaille en parfaite cohésion pour assurer des prestations de qualité et satisfaire nos clients.**

**Nous mettons à la disposition de nos clients toute notre expérience et tout le savoir-faire de nos équipes afin de les accompagner dans leurs projets en leur apportant des conseils personnalisés.**

Dans un souci d'amélioration de nos valeurs et de l'environnement, notre entreprise a obtenu les certifications suivantes :

- Qualibat RGE : qualifications 2323 – 2363 – 2381 – 3101 – 3111 – 3122 – 3142 – 3152 – 3173 – 3181 – 3193 – 3811 ;
- PEFC ;
- Bois des Alpes ;
- Installateur Conseil Velux ;
- L'entreprise est en cours de certification ISO 9001.



# Ouvrages réalisés

## Constructions en murs à ossature bois

**I Construction d'une maison individuelle en murs à ossature bois conforme à la réglementation thermique RT 2012 – Embrun (05)**

**Maître d'ouvrage :**

Client particulier

**Architecte :** Atelier d'architecture Zérillo – M. Christophe Zérillo

Maison à ossature bois avec isolation intégrée.

Vêtiture extérieure : bardage mélèze, crépis extérieur et bardage stratifié.

Charpente traditionnelle en épicéa contre-collé.

Couverture tuiles mécaniques d'aspect plat en terre cuite.





***Construction du pôle d'innovation économique de Berwick en murs à ossature bois – Briançon (05)***

**Maître d'ouvrage :** Communauté de Communes du Briançonnais

**Architecte :** SOLEA Architecture – M. Jérôme Voutier

Sur cet ouvrage nous avons réalisé une charpente traditionnelle en lamellé collé et bois massif, les murs en ossature bois isolés revêtus d'un bardage en mélèze.



## Constructions en panneaux collés de bois massif



**Réalisation d'une maison d'habitation en panneaux collés de bois massif (fournisseur KLH) pour les murs de façades, les pignons et les dalles.**

**Couverture tuiles mécaniques d'aspect plat en terre cuite. Façades extérieures en enduit crépis et bardage bois.**

**Maître d'ouvrage :** Client particulier



**Réalisation d'une extension de local dédié à des bureaux en panneaux collés de bois massif (fournisseur KLH) pour les murs de façades, de toiture et les dalles. Façades extérieures en bardage mélèze.**

**Maître d'ouvrage :** Alpes Méditerranée  
Charpente



## Constructions en charpente traditionnelle

### **■ Rénovation de l'école élémentaire et aménagement d'une bibliothèque – Guillestre (05)**



**Maître d'ouvrage :** Commune de Guillestre

**Architecte :** SOLEA Architecture – M. Jérôme Voutier

Rénovation de la partie de l'école élémentaire et construction en murs à ossature bois d'une bibliothèque attenante à l'école. Les murs en ossature bois ont été revêtus d'un bardage en mélèze ajouré et d'un bardage en panneaux stratifiés.





***Création d'un passage couvert pour des escaliers mécaniques –  
Station d'Orcières Merlette (05)***

**Maître d'ouvrage :** Commune d'Orcières

**Architecte :** PRO. BA. TP

Charpente traditionnelle réalisée en douglas lamellé-collé et contre-collé.  
Couverture en bardeau mélèze.



## Constructions de charpentes en bois lamellé-collé



### ***Construction d'un manège équestre pour le Polo Club de Gassin – Gassin (83)***

**Maître d'ouvrage :** SCA Haras de Gassin

**Architecte :** Cabinet François Vieillecroze – M. F. Vieillecroze et Mme V. Mériadec

Réalisation d'une charpente en bois lamellé-collé pour poutres, poteaux, pannes et contreventements.



## *Nos réalisations de couvertures*



### *Couverture en ardoises de Bigorre posées au clou cuivre*

#### **| Restauration de la Chapelle Saint Guillaume – Eyglies (05)**

**Maître d'ouvrage :** Commune d'Eyglies  
**Architecte :** M. Sylvestre Garin



### *Couverture en ardoises d'Angers*

#### **| Restauration de l'Eglise du Bez – La Salle les Alpes (05)**

**Maître d'ouvrage :** Commune de La Salle les Alpes  
**Architecte :** M. Sylvestre Garin





## *Couverture à joint debout en cuivre*

### **Construction du bâtiment de la SAB – Briançon (05)**

**Maître d'ouvrage :**  
Société Alpine de Boucherie

**Architecte :**  
M. Jean-Luc Russier

Réalisation de la charpente,  
des murs ossature bois, de la  
couverture cuivre à joint debout  
et du bardage en douglas.



## *Couverture à joint debout en zinc*

### **Construction du Muséoscope du Lac – Rousset (05)**

**Maître d'ouvrage :**  
Muséoscope du Lac  
(M. Gérard Ubrun)

**Architecte :**  
M. Jean-Luc Russier



***Couverture  
en bac acier laqué***

***| Construction d'un Pôle culturel – Savines le Lac (05)***

**Maître d'ouvrage :** Mairie de Savines le Lac  
**Architecte :** LG Architecture – M. Alain Gallinet

Couverture en bac acier.



## ***Couverture en bardeau mélèze***

***Construction  
d'une maison  
individuelle –  
Villard Saint  
Pancrace (05)***

**Maître d'ouvrage :**  
Client particulier

Couverture en bardeau  
mélèze.



***Réalisation d'une résidence de tourisme,  
« Hameau des Écrins » – Puy Saint Vincent (05)***

**Maître d'ouvrage :** Pro & Immo  
**Architecte :** M. Gautier



## ***Couverture en tuiles mécaniques***

### ***| Construction d'une maison individuelle – Embrun (05)***

**Maître d'ouvrage :** Client  
particulier

**Architecte :** ATA –  
M. François Rolland

Couverture en tuiles mécaniques  
Prestige de chez Lafarge.



## ***Couverture en tuiles plates***

### ***| Rénovation de l'église du château – Ancelle (05)***

**Maître d'ouvrage :**  
Commune d'Ancelle

**Architecte :** Atelier 4 – M. Gautier

Rénovation de la couverture  
en tuiles plates écailles.





## *Couverture en tuiles métalliques*

**Travaux de reprise de la couverture du centre commercial « Grand'Boucle » – Briançon (05)**

**Maître d'ouvrage :** Agence du Parc

**Maître d'œuvre :** Batimetco – M. Gili-Tos

Couverture en bardeaux bitumeux Polytuil Decra.



## *Couverture en lauze*

**Réhabilitation et extension d'une maison – Abriès (05)**

**Maître d'ouvrage :** Client particulier

**Architecte :** M. Christian Laurens



## Vêtures

### **Bardage stratifié**

#### **! Réhabilitation de l'internat et extension du lycée – Embrun (05)**

**Maître d'ouvrage :** Conseil  
Régional – AREA PACA

**Architecte :** M. Gilles Coromp

Réalisation du bardage extérieur de  
deux locaux en panneaux stratifiés.



#### **! Rénovation de l'école élémentaire et aménagement d'une bibliothèque – Guillestre (05)**

**Maître d'ouvrage :** Commune de Guillestre

**Architecte :** SOLEA Architecture –  
M. Jérôme Voutier

Pose du bardage extérieur de la partie  
bibliothèque en panneaux stratifiés.



## *Bardage en bois*

***Construction d'une école  
intercommunale de Réotier  
et Saint Clément sur Durance –  
Réotier (05)***

**Maître d'ouvrage :** SIVU des Ecoles

**Architecte :** LG Architecture –

M. Christian Laurens

Bardage mélèze 21/132 mm isolé et posé  
sur une ossature bois.



## *Bardage ajouré en bois*

### *Restructuration et extension du site hospitalier – Gap (05)*

**Maître d'ouvrage :** Centre Hospitalier Intercommunal des Alpes du Sud

**Architecte :** Jean-Michel Battesti

Réalisation d'un bardage ajouré en mélèze 22/80 mm des Hautes-Alpes biaisé et fixé sur une ossature en mélèze.



### *Construction d'un pôle d'innovation économique en murs à ossature bois – Briançon (05)*

**Maître d'ouvrage :** Communauté de Communes du Briançonnais

**Architecte :** SOLEA Architecture – M. Jérôme Voutier

Réalisation d'un bardage à claire voie en mélèze.



## ***Bardage minéral***

### ***Travaux d'extension et de rénovation de la FDE 05 – Savines le Lac (05)***

**Maître d'ouvrage :**

Fédération Départementale d'Électrification 05

**Architecte :** Cabinet Dufayard

Réalisation d'un bardage minéral horizontal type EVERIT avec isolation extérieure, sur 100 mm d'isolation thermique complémentaire comprenant structure, ventilation et pare-pluie.



### ***Construction d'une maison individuelle – L'Argentière-La Bessée (05)***

**Maître d'ouvrage :**

Client particulier

**Maître d'œuvre :**

Atelier d'architecture Zérillo – M. Christophe Zérillo

Pose d'un bardage minéral Cédral gris clair chevillé contre mur béton.



## Autres ouvrages

## Brise soleil

### ■ *Réhabilitation de l'internat et extension du lycée – Embrun (05)*

**Maître d'ouvrage :** Conseil Régional – AREA PACA

**Architecte :** M. Gilles Coromp



## Ventelles

### ■ *Réalisation d'une Maison d'accueil spécialisé de 25 places – Embrun (05)*

**Maître d'ouvrage :** PEP 05

**Architecte :** SOLEA

Architecture –

M. Jérôme Voutier





## ***Ornements en terre cuite***

***! Pépinière d'Entreprise & Maison des Associations – La Roche de Rame (05)***

**Maître d'ouvrage :** Communauté de Communes du Pays des Ecrins

**Architecte :** LG Architecture – M. Alain Gallinet



## ***Ornement zinc***

***! Réfection de la couverture en ardoise et remplacement de l'ornement zinc du dôme de la BNP rue Carnot – Gap (05)***

**Maître d'ouvrage :** BNP PARIBAS

**Architecte :**

M. Bruno Larrouquere

Couverture en ardoises d'Espagne posées au crochet.



## *Couverture à tasseaux*



### ***| Rénovation de l'église du château – Ancelle (05)***

**Maître d'ouvrage :** Commune d'Ancelle

**Architecte :** M. Jacques Bonnet

## *Réalisation de passerelles*



***Réalisation d'une passerelle  
pour la construction d'une  
résidence de tourisme,  
« Hameau des rennes » –  
Vars (05)***

**Maître d'ouvrage :**  
SARL Fontbonne I  
**Architecte :** M. Chiantello



**Siège social :  
Les Hodouls – 05600 SAINT CRÉPIN**

**Tél. 04 92 20 22 45 – Fax 04 92 43 86 67**

**amc@amc05.fr**

**www.alpes-mediterranee-charpente.fr**



RECONNU  
GRENELLE  
L'ÉCO-CERTIFICATION



**cadwork**

