

ENTREPRISE TABOURET

01240 DOMPIERRE SUR VEYLE



Conférence statutaire de Daniel TABOURET
Rotary d'Ambérieu en Bugey le 18 Octobre 2016

HISTORIQUE

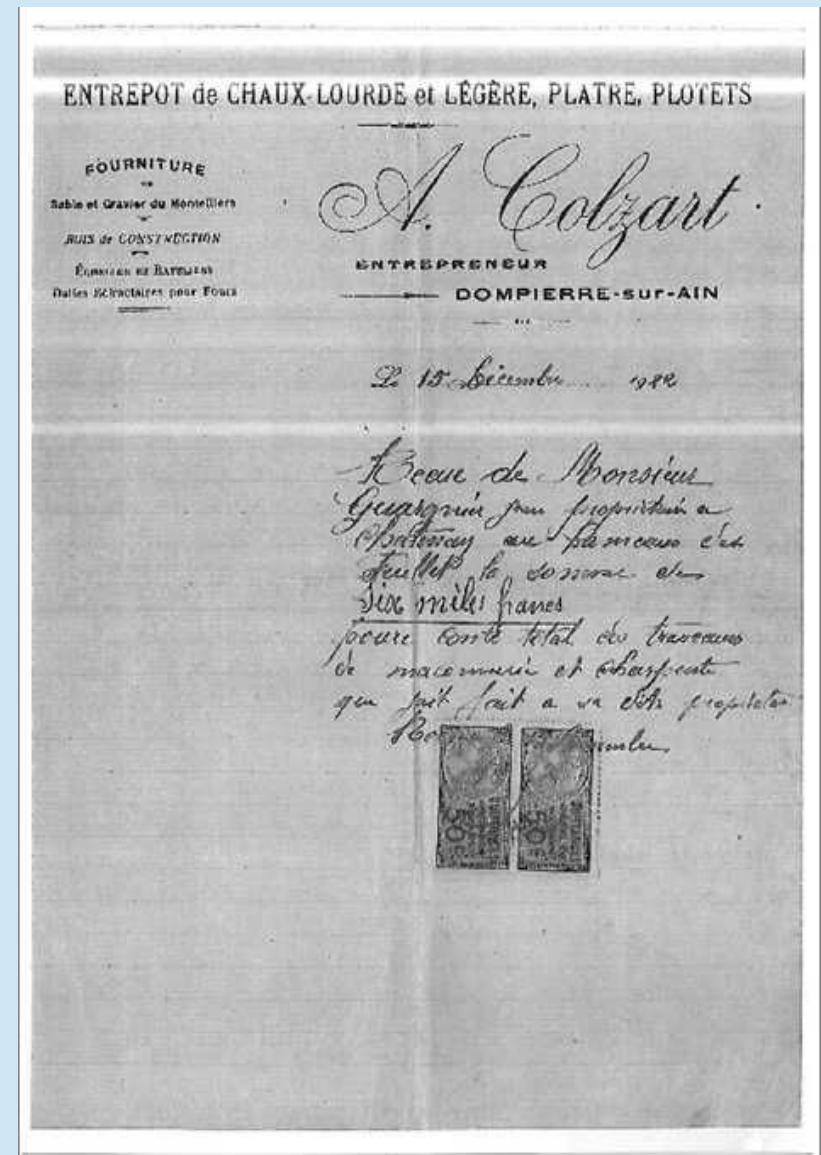
De 1921 à 1959

Date en création : 1921

Entre 5 et 15 salariés

Activités :

- Empierrement de chemins ruraux
- Sciages à façon de bois de charpente
- Construction en pisé
- Construction en béton de mâchefer
- Travaux en milieu agricole
- Entretien de propriétés rurales
- Construction de thous d'étang



De 1959 à 1982

Reprise de l'entreprise par Monsieur JULIEN, fils adoptif de Monsieur COLZART.

Evolution de l'entreprise vers plus de rigueur et de professionnalisme :

- Il développe l'entreprise jusqu'à **20 salariés** ;
- Il adhère au **groupement artisanal de l'Ain (GAA)** ;
- Il se spécialise dans la **maison individuelle** ;
- Il assure **l'entretien de plusieurs régies rurales** ;
- Il **modernise** de nombreuses exploitations agricoles ;
- Il **transforme de nombreuses fermes en résidences secondaires** pour une population lyonnaise ;

De manière générale, il devient un **acteur incontournable de la construction** dans un rayon de 20 kms en activité artisanale.



Historique de la reprise

Après avoir **passé les mois des vacances d'été à travailler à l'entreprise JULIEN** pendant la période scolaire et après une **période d'activité dans diverses entreprises locales et nationales**, j'ai proposé à Mr JULIEN de **racheter son entreprise**.

Bien qu'en **bonne santé financière**, André JULIEN n'avait plus investi depuis longtemps, et l'entreprise disposait alors d'un **matériel vieillissant**, un **personnel compétent mais âgé**.



Un challenge se présentait à moi !

Plan de reprise

- Création d'une SARL rachetant le fonds de commerce de Mr JULIEN
- Rénovation du matériel, notamment de manutention ;
- Mise en préretraite de certains chefs d'équipes ;
- Evolution d'ouvriers vers des fonctions de
- Recrutement de jeunes salariés ;
- Formations ;
- Développement de nouvelles activités :
 - Terrassement – VRD
 - Charpente - couverture
- Prospection d'une nouvelle clientèle :
 - Architectes



De 1982 à 1986

Période économique difficile

- Recrutements difficiles ;
- Rentabilité médiocre (blocage des prix) ;
- Investissements prioritaires réalisés
 - Grues
 - Petits véhicules utilitaires
 - Petits matériels électropneumatiques



De 1986 à 1991



- Reprise économique
 - Nouveau client industriel : Weber et Broutin
 - Nouveau client secteur associatif : école privée burgienne avec internat
 - Rencontre avec un promoteur : réalisation de 19 logements à Fontaines-sur-Saône
 - Collaboration étroite avec certains cabinets d'architecture
- Augmentation des effectifs jusqu'à 25 salariés
- Passage en SA
- Augmentation du capital social et renforcement des fonds propres
- Investissements pour réalisation de logements collectifs
 - Grues
 - Coffrage horizontal d'été

De 1991 à 1998

- Période économique difficile MAIS plusieurs facteurs permettent le passage de cette période :
 - Développement commercial et nouveaux clients
 - Attitude d'écoute et réactivité ont portés leurs fruits
 - Augmentation du savoir-faire et de la qualité
 - Confiance des banques (CIC)
 - Facteur chance (Weber et Broutin, EPHAD de Chalamont)
- Construction du siège de l'entreprise et de l'entrepôt



De 1998 à 2008

Décennie relativement euphorique :

- Une conjoncture économique favorable
 - Mesures en faveur du logement et de l'accession à la propriété efficaces ;
 - Actions de la Fédération du BTP pour valoriser les métiers
- Une structure et des équipes efficaces (40 salariés)

Développement des grands comptes

- Tréfileries de Bourg
- Nexans
- Cérégrain
- CIC
- Centre Psychothérapique de l'Ain
- Bailleurs sociaux (Dynacité, Ain Habitat,...)

Promoteurs

- Avenel Promotion
- Apricot

Mairies

- Saint-Paul-de-Varax
- Certines
- Lent
- Chalamont
- Crans
- Dompierre-sur-Veyle

Régies d'immeubles

- Régie FONCIA
- Régie TRABLY

Ecoles privées

- Congrégation Saint-Joseph
- Ecole Saint-Jean-Bosco

Après 2008

Période très difficile

- Les grands comptes ont réduit fortement leurs investissements, seules les écoles privées et les bailleurs sociaux restent très actifs
- Niveau de prix très bas

Notre chiffre d'affaires baisse de 40 % au cours des années 2009 et 2010

Malgré une baisse de 40% du CA , nous avons néanmoins conservé nos effectifs et la rentabilité grâce à un endettement faible;

Les actions rendues nécessaires pour s'adapter:

- Refus des marchés sous le seuil de rentabilité
- Changement d'activité (petits marchés dans le secteur privé)
- Réalisation d'investissement là où nous n'étions pas assez performants!

NOS DIFFERENTES S ACTIVITES

Travaux de terrassement - VRD

1. Usine de Weber et Broutin - Servas

- Mise à la norme ISO-14001 de toute l'usine Weber et Broutin
- Réalisation de nouvelles voies
- Réalisation des VRD de l'usine
- Parkings, bordures, éclairage extérieur
- Création de bassins d'agrément
- Création des bassins de réserve d'eau contre l'incendie
- Mise en place d'un assainissement collectif par micro-station 50 EH



Travaux de terrassement - VRD

2. Travaux de VRD à l'école Saint-Joseph

Mise aux normes
d'accessibilité de
l'établissement:
Rampe
Ascenseur



Travaux de terrassement - VRD

3. Création d'un petit étang



Creusement , réalisation
des chaussées



Travaux de terrassement - VRD

3. Création d'un petit étang

Étang en eau



Travaux de terrassement - VRD

3. Création d'un assainissement individuel

Mise en place d'une micro station d'épuration de 20 EH et 5 logements



Assainissement

Assainissement individuelle par fosse septique



Fosse septique

et

Filtre à sable



Maçonnerie traditionnelle

Rénovation d'une ferme à Dompierre-sur-Veyle



Avant

Après



Maçonnerie traditionnelle

3. Rénovation d'une ferme : création de 3 logements sous la direction d'un architecte du patrimoine.

Façade est



Maçonnerie traditionnelle

Création d'une cuisine dans un ITEP du CPA à Bourg en Bresse (Les Alaniers)

Agrandissement réalisé en parement pierre de même aspect que l'existant;
Création d'une ouverture de 12 ml de largeur dans une mur de pierre de 50 cm d'épaisseur au rez de chaussée.



Maçonnerie traditionnelle

Divers travaux de réhabilitation dans un hameau de 5 logements



Mise en valeur des chaînes d'angles pierre , briques.

Maçonnerie traditionnelle

Création de logements dans bâtiment agricole

Création de portes
et fenêtres dans murs
pisé,dalle ,
dallage au sol pour
chauffage par
circulation d'eau
basse température
générée par pompe à
chaleur ,
,enfouissement de
capteur de calories
dans sol extérieur.



Bâtiments d'habitation collective

Péronnas : construction d'un immeuble de 18 logements et commerces au rez de chaussée.



Bâtiments d'habitation collective

Avenel promotion: 19 logements à Bourg en Bresse



Bâtiment d'habitations collectives

Construction d'un ensemble de 22 logements sur Bourg en bresse pour un bailleur social.



Batiment habitations

23 logements à Dompierre sur Veyle pour Dynacité
collectives

23 Logements HLM et
commerces



Bâtiments en milieu médical

Construction d'un bâtiment destiné aux visites pour malades au CPA



Bâtiments en milieu médical

Bâtiment d'accueil pour handicapés mentaux : CPA de Bourg



Bâtiments en milieu médical

Bâtiment d'accueil pour handicapés mentaux : CPA de Bourg



Bâtiments publics et sportifs

Salle polyvalente de Tossiat

Cabinet
d'architecture
Atelier 3 à St Just



Bâtiments publics et sportifs

Agrandissement des tribunes et vestiaires du stade du FBBP à Peronnas.



Charpente couverture

Rénovation d'une charpente avec des bois anciens récupérés



Charpente couverture

Château à Marlieux : Rénovation de la charpente couverture



Echafaudage de
sécurité installé
par BUTY
ECHAFAUDAGE

Charpente couverture

Château de Marlieux: Rénovation de la tour Sud

Aprovisionnement
réalisé à l'aide d'une
grue hydraulique sur
camion.

Ce type de matériel
équipé d'une radio
commande est
particulièrement
bien adapté pour ce
travail de courte
durée



Charpente couverture

Chateau de Marlieux: Les 2 petites tours de l'entrée



Charpente couverture

Château de Marlieux: La tour sud

**Le chantier
vue d'en
haut**



Charpente couverture

Une villa à Douvre

- Conception
- Dimensionnement des bois
- Fourniture de la charpente
- Pose charpente



Charpente couverture

Villa à Douvre

Vue d'ensemble



Charpente couverture

Conception et construction d'un e maison à structure bois

L'ensemble a été conçu par l'entreprise et un BE structure



Charpente couverture

Construction d' une maison à structure bois

RDC



Etage

Charpente couverture

Construction d'une maison à structure bois.

Structure bois
charpente,couverture,
bardage terminés



Promotion immobilière

Construction de 12 logements à Bourg en Bresse

Construction en VEFA
de 12 logements.

Travaux assurés en
partie par l'entreprise



Promotion immobilière

Construction de 12 pavillons jumelés à Peronnas



Sci avec les artisans de Péronnas
ou chaque entreprise a assuré le
corps d'état de sa compétence.



Promotion immobilière

Sci de construction vente avec les artisans de Péronnas

Construction de 19 logements en VEFA et de locaux commerciaux.

Chaque entreprise a assuré les travaux de sa compétence ou les a sous traités



CHANTIER REALISE EN PRE

MUR Réalisation de 120 chambres pour l'accueil des malades au CPA de Bourg

Vue d'ensemble



CHANTIER REALISE EN PRE MUR

Réalisation de 120 chambres pour l'accueil des malades au CPA de Bourg



CHANTIER REALISE EN PRE

MUR Réalisation de 120 chambres pour l'accueil des malades au CPA de Bourg

Bâtiment à étage



La technique du pré mur

Préparations

Préparation et coulage du béton de radier très plan afin d'assurer une pose facile des prémurs



La technique du pré mur

120 chambres au CPA de Bourg

Les pré murs
arrivent par camion



120 chambres au CPA de Bourg

La technique du prémur

La pose des prémurs est assurée à l'aide de la grue .
Ils sont stabilisés avec des étais « tire-pousse ».

Des chainages verticaux sont coffrés et coulés entre panneaux et dans les angles.

Possibilité d'avoir l'acrotère béton sans raccord de bétonnage



La technique du prémur

120 chambres au CPA de Bourg

Certains éléments trop lourds sont posés avec d'une grue mobile plus puissante.



La technique du prémur

120 chambres au CPA de Bourg

Le vide entre les parois extérieures et intérieures est rempli de béton. Ce travail se fait à la pompe. Gain de temps



La technique du prémur

120 chambres au CPA de Bourg

Ces éléments font 4,55 ml de haut et 3,70 ml de large.

Les dimensions maximum sont de 4,2 / 11,70 ml

L'avantage est dans le fait d'avoir une surface sans raccord horizontal en béton coulé en place.



La technique du prémur

120 chambres au CPA de bourg



La technique du prémur

120 chambres au CPA de Bourg



Ensuite des dalles alvéolaires préfabriquées sont posées entre murs.



La technique du prémur

120 chambres au CPA de Bourg

Ensuite coulage
d'une dalle de
compression de
5 cm sur les
éléments
préfabriqués.



Présentation de l'entr. TABOURET

Voici une photo prise
tout au début de ma
carrière d'entrepreneur.

Depuis 34 ans se sont écoulés.....

Merci pour votre attention

