



TERRIEN
ARCHITECTES

© ARTHUR CORGIER



© FRANÇOIS TERRIEN

Construction d'un hall d'accueil pour la collégiale Saint-Martin à Angers (49)

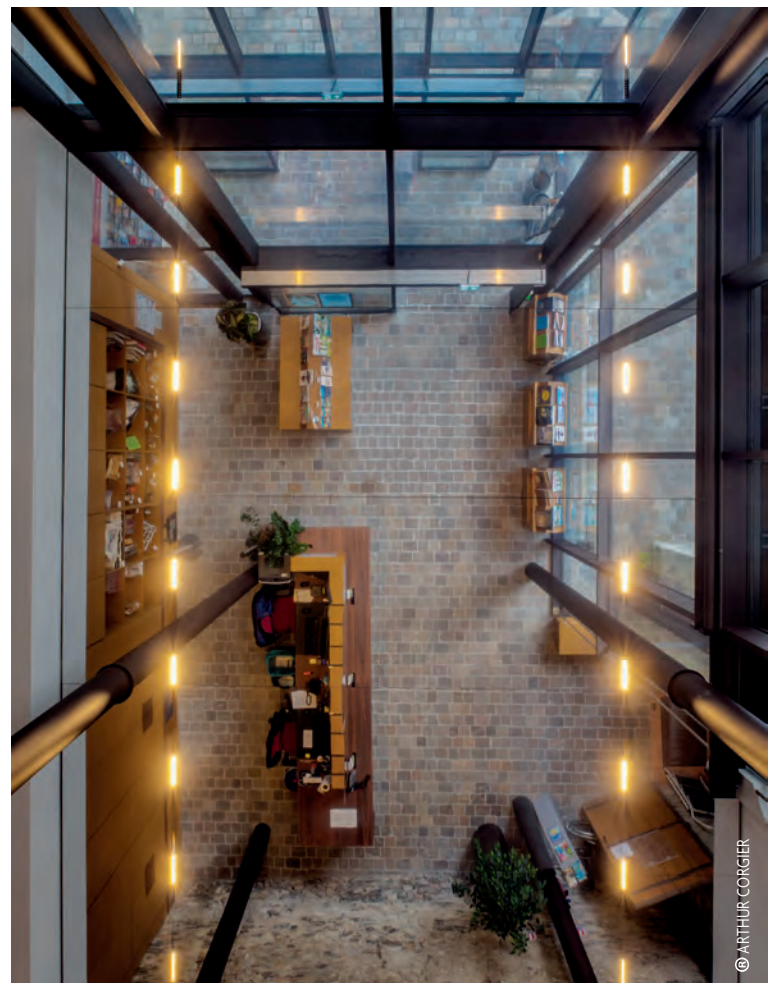
La collégiale Saint-Martin est classée au titre des monuments historiques par arrêté du 21 janvier 1928.

De caractère résolument contemporain, ce projet propose à la fois un accueil du public et une médiation muséographique préalable à l'entrée dans la collégiale. Le volume créé s'insère dans un délaissé latéral, sans interférer le pignon roman qui donne accès directement à la nef. L'accueil est à la fois plus visible depuis la rue et libère la collégiale elle-même de toutes ses fonctions annexes. Le bâtiment propose une métaphore du regard porté sur l'histoire, son sens, son réexamen permanent, le vrai, le faux, le presque vrai, etc.

Maitrise d'ouvrage : Département de Maine & Loire Anjou - M. BLANCHAIS
 Architecte mandataire : TERRIEN Architectes - François TERRIEN
 Maitrise d'œuvre / économiste / OPC : SARL MARCHAND BODIN - Christian THARREAU
 Coordinateur BIM : Atelier d'architecture Paul LEDIGABEL
 Coordinateur SPS : COPLAN - François RABIN
 BET Fluides : BE GELINEAU - Hervé LUCADELLO
 BET Structures : SIGEBA
 Bureau de contrôle : SOCOTEC - Cédric CADENAULE
 Montant des travaux : 420 000 € HT
 Chantier : 7 mois - Livraison Juillet 2019
 Surface : 65 m² (SU)

Entreprises :

- Fondations profondes : VEYER - François SAMAR
- Terrassement / VRD / gros oeuvre : COCAULT - M. LÉBOUCHE
- Charpente métallique : ADRIION SAS - M. ADRIION
- Etanchéité : LEVEQUE & CIE - Jacques DENIAUD
- Menuiseries aluminium / mur rideau : SAINT GOBAIN GLASS SOLUTIONS - Alain BROCHERIE
- Porte automatique : GAUVINEAU - Vincent RABETTE
- Plafond suspendu : SEM BICE - Jean Marie GUSTINELLI
- Isolation : OPB N
- Chauffage : CHAUFFECO - Mickael PAIN
- Electricité : SPIE OUEST CENTRE - Jean Christophe BOURGEOIS
- Peinture Nettoyage : VALLEE ATLANTIQUE - Dominique MORIN
- Agencement : ATELIER BOUESNARD - Emmanuel RICHARD



© ARTHUR CORGIER



© FRANÇOIS COTTIER



© FRANÇOIS COTTIER



© FRANÇOIS COTTIER

Création d'un chai viticole à Savennières (49)

Le chai abrite toutes les fonctionnalités liées au travail de vinification et à l'élevage du vin.

Le rez-de-chaussée abrite les différents locaux nécessaires à la production viticole (chai à barriques, chai à bouteilles, cuvier, pressoir) et un hangar pour les véhicules agricoles. Au premier étage, au-dessus du chai à barriques, se situent le bureau de l'exploitant et un hébergement temporaire qui accueille les saisonniers avec chambres, cuisine et salle à manger. L'ensemble est accessible par un escalier extérieur. La disposition des trois ailes définit avec la maison d'habitation une cour, espace de vie et de travail. La volumétrie d'ensemble est le fruit de patientes concertations avec l'ABF et la Direction du paysage en vue d'une intégration soignée (zone UNESCO).



© FRANÇOIS COTTIER



© ERIC MORGAT

Maitrise d'ouvrage : EARL Eric MORGAT
 Architecte mandataire : TERRIEN Architectes - François TERRIEN
 Economiste : Christophe MALET
 BET Fluides / électricité : BET GELINEAU - Yannick GELINEAU
 Bureau de contrôle : APAVE DE L'OUEST - Valentin LEVEQUE
 Coordinateur santé sécurité : APAVE DE L'OUEST - Mickael TENDRON
 Montant des travaux : 715 000 € HT
 Chantier : 15 mois - Livraison Juin 2019
 Surface : 593 m² (SU)

Entreprises :

- VRD / Aménagements extérieurs : ROCHARD - M. ROCHARD
- Gros oeuvre : GAUTIER BATIMENT - M. GASCOIN
- Charpente et ossature bois / bardage : ROUSSEAU SAS - Vincent EUDES
- Etanchéité végétalisée sur bac acier : LEVEQUE - M. DENIAUD
- Menuiseries extérieures alu / fermetures / serrurerie : OUEST SERRURERIE - M. PESNOT
- Menuiseries intérieures et extérieures bois : ATELIERS BOUESNARD - M. BOUESNARD
- Doublages / cloisons sèches / isolation : CHIRON - M. GUILLEMIN
- Revêtements de sols scelles / faïence : MALENGE - M. GALLARD
- Peinture : CHUDEAU
- Electricité courants forts et courants faibles / tv : ODENERGIES - M. VINOUBE
- Plomberie sanitaire / ventilation : THARREAU - M. THAILLANDIER
- Régulation thermique cuves et chai à barriques : CESBRON - Pascal CHEVALIER



© ERIC MORGAT



© TERRIEN ARCHITECTES



© TERRIEN ARCHITECTES

Requalification et extension de Emmaüs à Saint-Jean-de-Linières(49)

Sur le site du Sauloup à Saint-Jean-de-Linières, la communauté Emmaüs d'Angers développe une activité de recyclage et de vente. Vecteur de solidarité et acteur de l'économie circulaire, la communauté souhaitait requalifier et étendre ses locaux.

Outre les objectifs de sobriété par des choix constructifs le projet s'est donné comme objectif l'utilisation de produits manufacturés issus du réemploi, et de matériaux biosourcés tels la paille, le coton recyclé (métisse). Sont en outre mis en œuvre des choix techniques tels que l'utilisation de la géothermie, l'optimisation de la chaufferie bois existante, utilisation de l'inertie du sol. Le Chantier a par ailleurs conjugué les interventions des entreprises du secteur concurrentiel mais aussi les chantiers participatifs et chantiers d'insertion.

Au final, 61 tonnes de produits manufacturés ont été collectés et mis en œuvre, ce qui équivaut à 1830T de matière vierge non prélevées.

Maitre d'ouvrage : EMMAÛS FRANCE
 Architecte mandataire : TERRIEN Architectes - François TERRIEN
 BET Structures / thermique / fluides : BATIMGIE
 Mission Réemploi : MATIÈRE GRISE
 Economiste / OPC : BE Christophe MALET
 Encadrement chantier isolation paille : ISOL'EN PAILLE
 Bureau de contrôle / Coordonnateur SPS : APAVE
 Montant travaux : 1,9 M € HT
 Chantier : 16 mois - Livraison Juillet 2022 & Mars 2023
 Surface : 4 435 m² (SU)

Entreprises :
 - VRD : SAS Luc DURAND
 - Gros oeuvre : SOMBAT
 - Charpente : ROUSSEAU
 - Désamiantage : AICP DESNOES
 - Couverture acier / étanchéité : Batitech
 - Cloisons vitrées : AMTI
 - Doublage plaquiste : M. COVACI
 - Peinture : CHUDEAU
 - Electricité : FOUQUERON
 - Plomberie / chauffage / ventilation : HERVE THERMIQUE
 - Géothermie : BONNIER FORAGES
 - Insertion : TREPLIN ATELIERS SERVICES
 - Chantiers participatifs : L'ÉTABLI