



Patrimoine

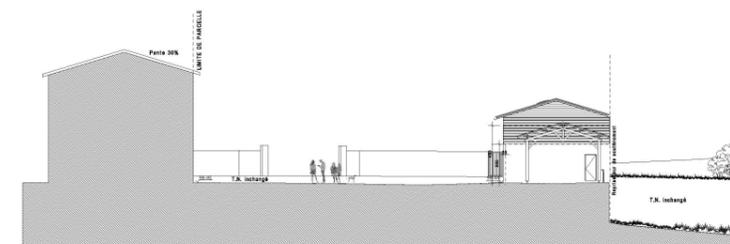
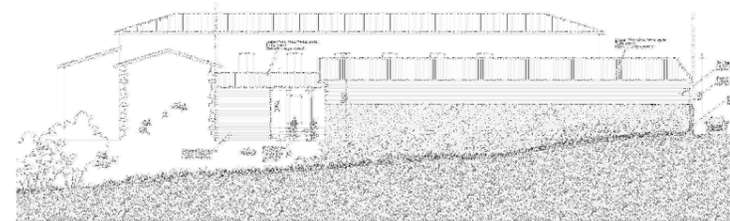
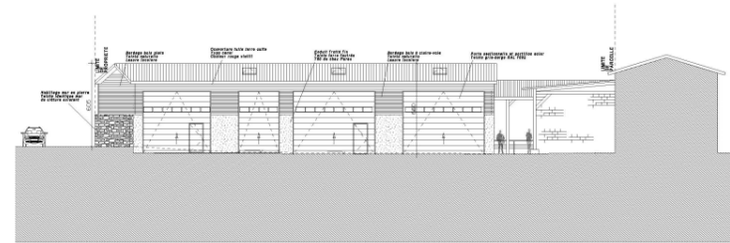
Le projet s'implante dans la cour d'un ancien couvent à forte valeur patrimoniale.

Matériaux

Emploi de matériaux recyclables, bois, pierre et terre cuite.

Phasage

2 temps de chantier.



Maître d'ouvrage

Ville de Vienne (38)
Services techniques

Programme

Création de garages pour 7 véhicules.
PL sur l'ancien site du couvent de Saint Ignace.
Reprise du soutènement existant

Surface utile

286 m²

Montant des travaux

163 000 € HT

Etudes

6 mois

Travaux

2 tranches : 2 mois + 4 mois

Missions

Base + EXE + Economie de la construction + OPC

Le site de Saint Ignace est composé de plusieurs corps de bâtiments anciens en pierre. Ancien couvent puis ancienne ferme le site accueille actuellement une partie des ateliers municipaux de la ville de Vienne. Une partie des bâtiments a fait l'objet de travaux de rénovation. Surplombant la vallée de la Gère, les différents bâtiments sont implantés sur une plateforme maintenue par des murs de soutènement en pierre.

Le parti architectural retenu consiste à redéfinir une cour par l'implantation du bâtiment sur la limite de propriété et en remplacement du mur de clôture existant. Le choix d'une volumétrie simple en harmonie avec les bâtiments existants participe à valoriser ce site imprégné d'histoire.

