

EXPERTISES

PILOTAGE D'OPÉRATIONS / MOEX / OPC

INGÉNIERIE TCE

CENTRE DE MICROBIOLOGIE

EXTENSION DU CENTRE DE MICROBIOLOGIE DU SOL ET DE L'ENVIRONNEMENT DU BÂTIMENT DOMERGUE
DIJON (21)

Le projet consistait à aménager l'espace libre du RDC sous le bâtiment existant en béton construit sur pilotis. L'extension a tenu compte des poteaux existants et des fondations sous-jacentes. Les façades de l'extension sont en ossature bois et fixées sous les dalles en béton. L'extension ne dépasse pas l'aplomb des façades des étages, de manière à limiter les actions climatiques sur le bâtiment.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : INRA CENTRE DE RECHERCHE DE DIJON

Lieu : Dijon (21)

Programme : Extension

Missions : Coordination SSI, Etudes de conception TCE (VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE), MOEX, OPC

Architecte : ATELIER LARROCHE CHORAO ARCHITECTES & ASSOCIES

Surface : 600 m²

Montant total des travaux : 1 000 000 € HT

Réalisation : Livraison 2015

Visuel : ART & FACT

