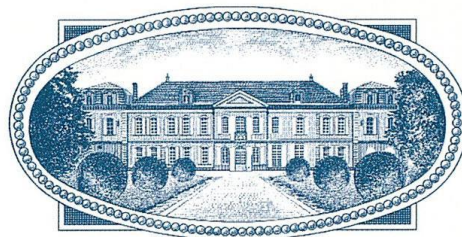


## DONNÉES DU PROJET

- Réhabilitation du traitement thermique du Château SOUTARD à SAINT EMILION (33)
- Réhabilitation en salles de réception et en chambres d'hôtes
- Réalisation en 2014-2015
- Maître d'Ouvrage : SCEA du Château SOUTARD
- Maître d'Œuvre : BRUNERIE IRISSOU
- Surface des bureaux : 854 m<sup>2</sup>
- Montant des travaux traités par BECICE : 700 000 € HT
- Mission de base + EXE



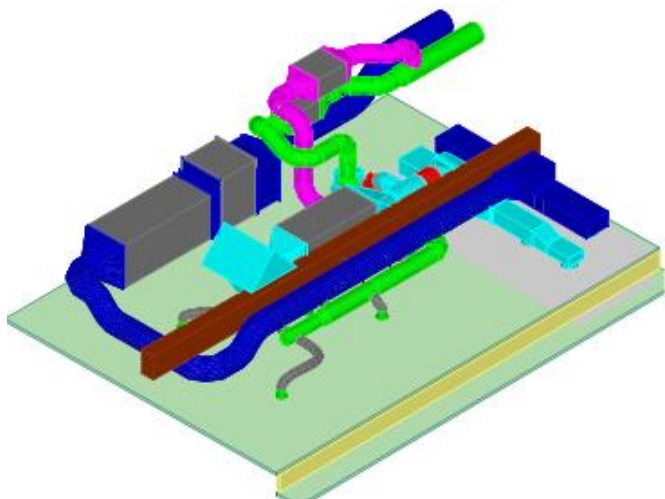
# Château Soutard

## PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargée d'affaires principale : Sylvie POISSON

## ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Salles de réception RDC :
  - plancher chauffant rafraîchissant alimenté par une pompe à chaleur.
  - Complément de rafraîchissement par climatiseur réversible type DRV à récupération d'énergie et unités intérieures gainables
- Salles de conférence R+1 / chambres d'hôtes :
  - chauffage – rafraîchissement par climatiseur réversible type DRV à récupération d'énergie et unités intérieures gainables



- Ventilation générale double flux par centrales double flux à récupération d'énergie implantées en combles ; soufflage et reprise par les mêmes terminaux que les systèmes DRV
- Intégration complète des terminaux de soufflage / reprise dans les éléments architecturaux : aucun terminal visible
- Ventilation complète de la cuisine semi-professionnelle avec hotte d'extraction triple flux avec traitement UV des graisses et odeur, et compensation à vitesse variable