

NOS RÉFÉRENCES



PROJET **CLINIQUE EQUINE DE MEHEUDIN**
LIEU **MEHEUDIN**
CONCEPTION **2019**
RÉALISATION **2020**

ARCHITECTE
C2V ARCHITECTES

MONTANT DES TRAVAUX
Non communiqué

PERFORMANCE
RT2012

MAÎTRE D'OUVRAGE
CVEM

SURFACE UTILE
800 m²



PROJET EN DÉTAIL

TYPE DE PROJET

Construction d'une clinique vétérinaire spécialisée dans les soins aux chevaux, ânes et poneys.

TYPE DE BÂTIMENT

Construction neuve, mixte ossature bois et béton

TYPE DE MISSION

Réalisation de l'étude énergétique dynamique en phase d'exécution des travaux pour valider les demandes de subventions ADEME.

Cette étude a eu pour objectif de dimensionner précisément les pompes à chaleur géothermique ainsi que leur champs de capteurs (ici sondes géothermiques sur forages verticaux)

DESCRIPTION DE LA MISSION

Sur base du dossier d'exécution des entreprises et des plans projets de l'architecte, nous avons réalisé la maquette thermique du bâtiment (modélisation informatique)

Après avoir affecté les scénarios d'occupation et les futures consignes de température, nous avons procédé aux simulations thermique et énergétique dynamiques du bâtiment afin d'en estimer la « monotone de chauffage »

Le maître de l'ouvrage connaît ainsi, avec précisions, les courbes de charges et autres appels de puissances de ses installations de chauffage Ceci permet d'une part d'affiner le dimensionnement de ses installations de chauffage (un surdimensionnement des installations de pompe à chaleur étant bien plus onéreux qu'une telle étude d'optimisation), et d'autre part, de se conformer aux exigences de l'ADEME en matière d'octroi de subvention pour ce type d'installations Dans un tel contexte de subventions, ces études d'optimisation énergétique sont particulièrement intéressantes et rentables pour le maître d'ouvrage.