

## CENTRE HOSPITALIER DE BERGERAC (24)

l'aperçu

Domaine d'utilisation

Hôpitaux

Type

Référence

Le projet consiste en une restructuration et extension du plateau technique du Centre Hospitalier Samuel Pozzi à Bergerac (24).

Le bureau d'étude Ingérop et l'installateur Hervé Thermique ont retenu les poutres climatiques TROX DID-E pour les différentes chambres mais aussi les poutres tertiaires DID-632 dans les circulations et locaux annexes.

L'installateur Hervé Thermique a veillé aux pressions de fonctionnement des poutres avec une pression cible de 110pa permettant de réduire la consommation des moto-ventilateurs des centrales de traitement d'air et donc d'améliorer l'efficacité du système CVC.

Dans des locaux spécifiques, des registres de gestion de pression TVR BR3 permettent de garantir la sécurité des intervenants grâce à un système précis, paramétré d'usine et modifiable avec une pocket pour une mise en service rapide.

□

Projet : Centre Hospitalier  
Lieu : Bergerac (24)  
Réalisation : 2016  
Client final : Cari—Groupe FAYAT  
Architectes : BDM Architectes, Cauty Laparra  
BE : Ingérop  
Installateur : Hervé Thermique  
Produits : Poutres climatiques DID 632, modules auto-régulant VFL et régulateurs de pression TVR-BR3