

CENTRE HOSPITALIER DE BERGERAC (24)

[Retour à l'aperçu](#)

| | |
|------------|----------|
| Date | rubrique |
| 08/03/2016 | Marché |

Le projet consiste en une reconstruction 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 [TVRBR3](#) 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.

image : ©D3iles

Téléchargez la [fiche référence](#)