

EHPAD DE BRIVE-LA-GAILLARDE (19)

[Retour à l'aperçu](#)

Date	rubrique
15/03/2016	Marché

Ce nouveau bâtiment, imaginé par l'architecte Arodie Damian, est situé dans le prolongement du bâtiment principal, créant une continuité d'image et une accroche urbaine cohérente. Venant en point d'ancrage dynamique le long du boulevard du Docteur Verlhac, le projet offre une nouvelle image contemporaine forte et structurante à l'entrée du site.

Les centrales de traitement d'air TROX **X-CUBE** installées par l'entreprise Coudre ont permis de par leur qualité d'exécution de répondre au cahier des charges du CH de Brive et du bureau d'étude Larbre Ingénierie.

L'ensemble des moto-ventilateurs de type EC (classe IE4) haut rendement permet d'atteindre des niveaux records de consommation d'énergie.

La solution de diffusion enpoutre climatique TROX **DID-E** dans les chambres et **DID 632** dans les parties communes permet, grâce à son fort taux d'induction, d'atteindre les critères de consommations énergétiques globales du site.

Les poutres DID-E sont équipées d'un système de reprise complet d'usine (plénum, grille démontable) permettant de répondre aux exigences de planning du chantier.

Rien n'est laissé au hasard : des régulateurs **VFL** fonctionnant à partir de 30pa de pression disponible permettent de réduire les pressions de fonctionnement des centrales pour toujours plus d'économies sur le coût d'exploitation.
Téléchargez la [fiche référence](#)