

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU SUD LIBOURNAIS À VAYRES (33)

[Retour à
l'aperçu](#)

Domaine d'utilisation
Bâtiments de bureaux

Type
Référence

La Communauté de Commune du Sud Libournais a lancé en 2012 un projet de bâtiment multi usage : bureaux, école de musique et relais d'assistantes maternelles. Ce projet, confié au cabinet d'architecture COMIN-CAMPGUILHEM, répond aux critères d'obtention de la RT2012 imposant une consommation d'énergie primaire réduite au maximum. Le bureau d'études BETEM Aquitaine a choisi la solution des poutres climatiques DID632 pour leur consommation d'auxiliaire nulle, un confort optimal des divers usagers et une intégration architecturale parfaite selon les différents types de plafonds du bâtiment. Le traitement acoustique des salles de musique est réalisé en interphonie par des silencieux circulaires flexibles de type CF venant en complément des silencieux primaire XSA de la centrale. L'installateur CEME Aquitaine a choisi de globaliser le projet en installant la nouvelle centrale de traitement d'air X-CUBE pour une qualité d'exécution optimale afin de répondre aux exigences énergétiques élevées du projet.

Pictures: © Comin-Campguilhem Architectes

Projet : Bâtiment multi-usage

Lieu : Vayres (33)

Réalisation : 2014

Client final : Communauté de Communes du Sud Libournais

Architecte : Comin - Campguilhem

BE : BETEM Aquitaine

Installateur : CEME Aquitaine

Produits : Centrales de traitement d'air X-Cube, poutres climatiques DID632, modules auto-régulants VFL, silencieux à baffles XSA et silencieux circulaires CF