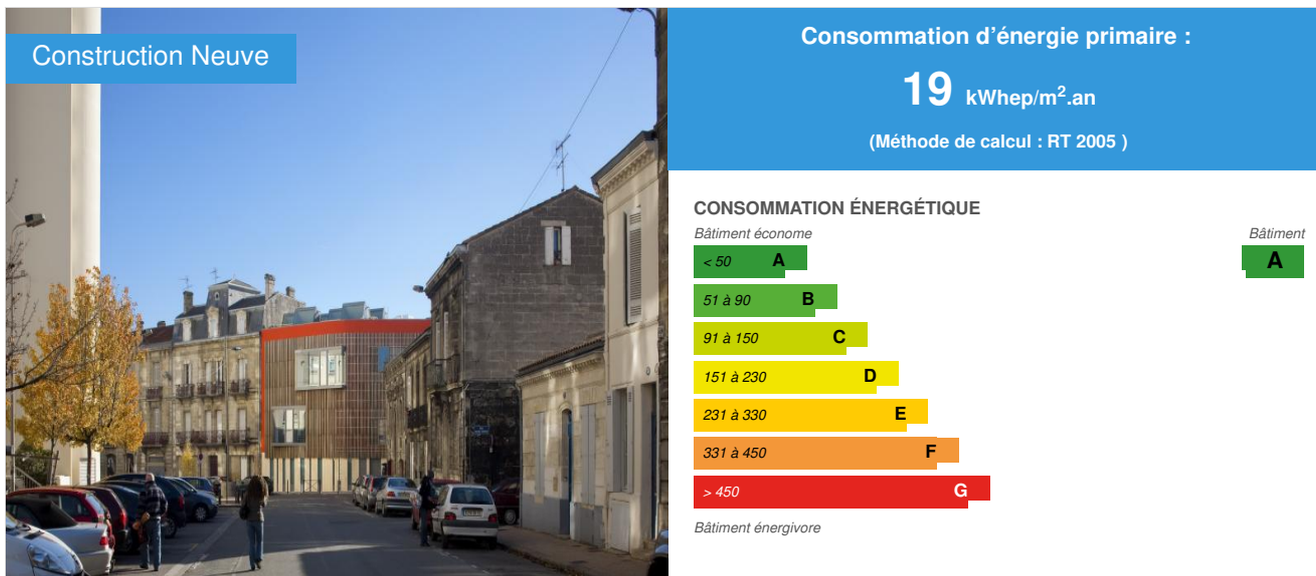


## Conservatoire de danse de Bordeaux

par Nicolas Novello / 2013-10-29 18:36:36 / France / 4021 / FR



**Type de bâtiment :** Autre bâtiment

**Année de construction :** 2010

**Année de livraison :**

**Adresse :** 2, rue Fieffé 33000 BORDEAUX, France

**Zone climatique :** [Csb] Littoral Méditerranéen - Tempéré, été frais et sec.

**Surface nette :** 1 000 m<sup>2</sup> SHON

**Coût de construction ou de rénovation :** 2 400 000 €

**Coût/m<sup>2</sup> :** 2400 €/m<sup>2</sup>

### Infos générales

Construction du département danse du Conservatoire de Bordeaux dans le quartier de la gare St Jean, 3 studios, vestiaires, bureaux - surface 100m<sup>2</sup> - budget 2,4M€

### Démarche développement durable du maître d'ouvrage

Objectif BBC

1er bâtiment BBC construit par la mairie de Bordeaux

### Description architecturale

À quelques pas de la Gare St-Jean, la Maison des Danses renforce, avec le Conservatoire de Bordeaux, l'École des Beaux-Arts et l'ESTBA, la vocation artistique et pédagogique du quartier.

La Maison des Danses s'inscrit dans le Bordeaux des échoppes, dans la ville de pierre, et propose un équipement culturel ouvert sur la chorégraphie et le monde. Trois grands studios entre terre et ciel s'ouvrent sur les toits de la ville. Une façade « photovoltaïque » au sud vient compléter les dispositifs écoénergétiques qui confèrent le label BBC (Bâtiment Basse Consommation) à l'équipement.

Un filtre plissé de bois enveloppe la façade et souligne la présence dans le quartier de cette maison singulière.

## Plus de détails sur ce projet

<http://www.doazan-hirschberger.com/fr/projets/detail/conservatoire-de-danse.html>

### Intervenants

#### Intervenants

Fonction : Architecte

adh [Doazan+Hirschberger & associés]

adh@doazan-hirschberger.com

<http://www.doazan-hirschberger.com>

#### Type de marché public

Marché global de performance

### Energie

#### Consommation énergétique

Consommation d'énergie primaire : 19,00 kWhep/m<sup>2</sup>.an

Consommation d'énergie primaire pour un bâtiment standard : 80,00 kWhep/m<sup>2</sup>.an

Méthode de calcul : RT 2005

### EnR & systèmes

#### Systèmes

Chauffage :

- Chaufferie gaz à condensation

ECS :

- Chaufferie gaz à condensation
- Solaire thermique

Raîchissement :

- Groupe de Production d'eau glacée

Ventilation :

- Ventilation naturelle
- VMC autoréglable
- Double flux avec échangeur thermique

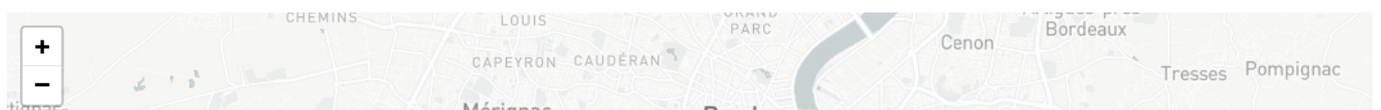
Energies renouvelables :

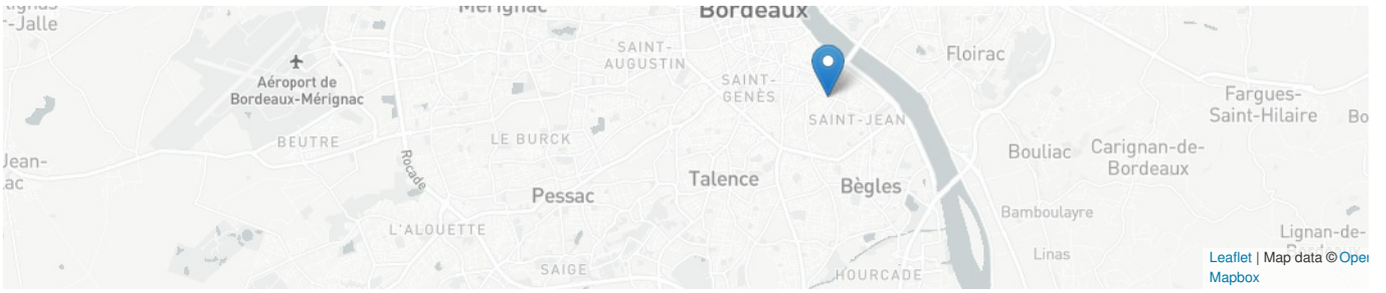
- Solaire photovoltaïque
- Solaire thermique

### Environnement

#### Environnement urbain

Quartier de la gare St Jean à Bordeaux.





Date Export : 20230317221932