

# COLLEGE LOUIS PASTEUR

## Réhabilitation de l'établissement scolaire de JUSSEY

7 Place du Champ de Foire  
70500 JUSSEY



### MAITRE D'OUVRAGE

**CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA HAUTE SAONE**  
23 rue de la Préfecture – 70000 Vesoul

### MAITRE D'ŒUVRE

**TRIA ARCHITECTES**  
70, avenue du Drapeau – 21000 Dijon



Chauffage



Climatisation



Électricité



Ventilation



Fluides industriels

### MISSION CONFIEE

Lot N°15 : Plomberie – Chauffage – Ventilation  
Lot N°16 : Courants forts – Courants faibles

EXE  
EXE

### PERFORMANCE ENERGETIQUE

Bâtiment existant		BBC Rénovation
Extension		RT2012
	Extension du bâtiment A (administration)	Cepmax -10%
	Extension du bâtiment C (cuisine)	Cepmax -25%

### SURFACES

extensions (bat A + demi-pension)	802 m <sup>2</sup>
existants restructurés	4490 m <sup>2</sup>

### MONTANT DE L'OPERATION

**6 650 000 € HT**

### LOTS TRAITES PAR DGET

Lot N°15 : Plomberie – Chauffage – Ventilation  
Lot N°16 : Courants forts – Courants faibles

Marchés entreprises  
1 051 542,00 €  
679 868,00 €

### DEBUT DES TRAVAUX

oct-20

### LIVRAISON

août-22

### L'ESSENTIEL :

L'établissement est classé ERP - type R 3ème catégorie.

L'opération consiste en la transformation d'un collège 600 en collège 300 avec intégration d'une école maternelle et primaire.

Le collège comprend principalement 1 bâtiment administratif et enseignement, 1 bâtiment d'enseignement, 1 demi pension.

Les bâtiments sont restructurés pour atteindre le niveau BBC Rénovation.

Une extension vient compléter la partie administrative du bâtiment A et une autre extension assure toute la zone de production de la demi pension du bâtiment C (zone de cuisine).

Le bâtiment restauration existant est entièrement restructuré. Il est équipé de ventilations double flux à récupération d'énergie sur l'air extrait pour les salles de restaurants et annexes. La production des repas est assurée à partir de la nouvelle extension (530 m<sup>2</sup>), avec un local technique de ventilation spécifiquement dédié. Le local cuisson est traité par une installation de ventilation modulée et asservie, en insufflation et extraction, à partir de sondes d'humidité et de températures. Les hottes sont de type à induction et compensation.

Les installations électriques sont renouvelées entièrement suivant la norme NFC15-100 et le règlement de sécurité.



Chauffage



Climatisation



Électricité



Ventilation



Fluides industriels

Parc des Grands Crus  
39 avenue du 14 juillet  
21300 CHENOVE

Tél 03 80 59 69 69  
Fax 03 80 59 69 70

[www.dget.fr](http://www.dget.fr)  
[courrier@dget.fr](mailto:courrier@dget.fr)

SAS capital 40 000 €  
RCS DIJON  
B 350 124 590 00034  
Code NAF 7112B  
TVA intercomm. :  
FR 67 350 124 590