

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

MISSION CONFIEE

Lot N°15 : Plomberie – Chauffage – Ventilation	EXE
Lot N°16 : Courants forts – Courants faibles	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 ²
	existants restructurés	4490 m ²

MONTANT DE L'OPERATION	6 650 000 € HT
-------------------------------	-----------------------

LOTS TRAITES PAR DGET	Marchés entreprises
Lot N°15 : Plomberie – Chauffage – Ventilation	1 051 542,00 €
Lot N°16 : Courants forts – Courants faibles	679 868,00 €

DEBUT DES TRAVAUX	oct-20
--------------------------	--------

LIVRAISON	2024
------------------	------

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).



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
courrier@dget.fr

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

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 m²), 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 rénovées 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
courrier@dget.fr

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