

CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC

Surélévation du bâtiment principal 1965

1 rue Professeur MARION 21000 Dijon



MAITRE D'OUVRAGE

CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC

1 rue Professeur MARION – 21000 Dijon



MAITRE D'ŒUVRE

Hervé MADIOT

11 rue Marguerite THIBERT - 21000 Dijon



MISSION CONFIEE

Base + DPGF



Lot N°12 : Plomberie / Sanitaires Lot N°13 : CVC / Désenfumage Lot N°14 : Fluides médicaux

Base + DPGF Base + DPGF

Lot N°15 : Électricité / Courants faibles

Base + DPGF

Mission de coordinateur SSI





Électricité

PERFORMANCE ENERGETIQUE

RT2012

(Bilan BEPOS E3)



SURFACES 7	TOTALES
------------	---------

Bâtiment neuf

Shon RT

1306 m²

Marchés

MONTANT DE L'OPERATION

5 700 000 € HT

LOTS TRAITES PAR DGET
Lot N°12 : Plomberie / Sanitaires
Lot N°13 : CVC / Désenfumage
Lot N°14 : Fluides médicaux

290 973 € HT 599 300 € HT

Lot N°14 : Fluides médicaux Lot N°15 : Électricité / Courants faibles 69 496 € HT 338 275 € HT

DEBUT DES TRAVAUX

février-22

LIVRAISON

L'ESSENTIEL:

février-24

Parc des Grands Crus 39 avenue du 14 juillet 21300 CHENOVE

L'établissement est classé ERP type U 2ème catégorie.

Tél 03 80 59 69 69 Fax 03 80 59 69 70 Le projet consiste en la surélévation du bâtiment 1965 du Centre Georges-François LECLERC pour la création de 21 chambres de soins.

www.dget.fr courrier@dget.fr

Entre le niveau R+4 existant et l'étage créé en surélévation pour les chambres, il est créé un étage technique.

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



Les travaux :

Distributions d'eau froide brute, eau chaude sanitaires et bouclage depuis attentes en limite de la nouvelle construction. Installations d'appareils sanitaires avec robinetteries hydro-économes temporisées. Evacuations aériennes des eaux usées et eaux pluviales.

Distributions collectives chauffage par réseaux bi-tubes aériens calorifugés alimentant des poutres climatiques, des unités plafonnières, des radiateurs et la batterie chaude de la centrale de traitement d'air.



Distributions d'eau glacée depuis attentes en limite de la nouvelle construction alimentant les unités terminales plafonnières des bureaux et locaux infirmères, les poutres climatiques des chambres et la batterie froide de la CTA.



Ventilations double flux tout air neuf à récupération d'énergie haute efficacité sur l'air extrait assuré par une CTA alimentant des poutres climatiques à induction des chambres, les bouches de ventilation et unités de traitement d'air des autres locaux.



Modifications ponctuelles des installations de ventilations dans les zones existantes restructurées en limite de l'extension, avec travaux provisoires en terrasse niveau 4 nécessaires au fonctionnement sécurisé à prévoir pendant les travaux de construction du niveau 5. Ventilation mécanique simple flux monozones des locaux techniques.



Rafraîchissement local informatique par installation split system inverter à détente directe.



Désenfumage mécanique des circulations encloisonnées des chambres.

Modification des installations de désenfumage mécaniques existantes du bâtiment 1965 avec prolongement des conduits et remplacement des tourelles existantes par des extracteurs en caisson placés sur la toiture de la nouvelle construction.

Régulation numérique liaisonnable raccordée sur la GTB existante du site.

Distribution d'oxygène et de vide médical avec raccordement sur les existants.

Raccordement des installations électriques créées sur l'existant.

Eclairage LED dans tous les locaux.

Equipement des chambres avec des gaines têtes de lit décoratives TLV.

Extension du SSI SIEMENS aux locaux créés.

Extension de l'appel malade ACKERMANN aux 21 chambres créées.

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