



HÔPITAL SAINT-ELOI RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT N°19 POUR LE REGROUPEMENT DES ACTIVITÉS DE PRÉPARATION ET DE CONTRÔLE DE LA PHARMACIE

SOMMAIRE DCE

PIECES ECRITES

- PRESCRIPTIONS COMMUNES A TOUS LES LOTS (PCTL)

- CCTP ET DPGF AVEC QUANTITES MOE DES LOTS :

- LOT 01 CURAGE - GROS ŒUVRE – RAVALEMENT DE FACADES
- LOT 02 ETANCHEITE
- LOT 03 MENUISERIES EXTERIEURES – SERRURERIE
- LOT 04 CLOISONNEMENTS DE LABORATOIRE
- LOT 05 CLOISONS – DOUBLAGES – FAUX-PLAFONDS
- LOT 06 MENUISERIES INTERIEURES
- LOT 07 REVETEMENTS DE SOLS / PEINTURE - NETTOYAGE
- LOT 08 CVC – PLOMBERIE – GESTION TECHNIQUE CENTRALISEE
- LOT 09 FLUIDES SPECIAUX
- LOT 10 ELECTRICITE CFO/CFA SSI
- LOT 11 MONTE PLAT
- LOT 12 PAILLASSES
- LOT 13 CRYOGENIE

- PLANNING ENVELOPPE

- TABLEAU DES SURFACES

- NOTE ACOUSTIQUE

- DOSSIER SSI

- CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL DU SSI
- PLANS DES ZONES DE DETECTION INCENDIE ET DE MISE EN SECURITE

PIECES GRAPHIQUES

DOSSIER ARCHITECTE

A001 - Plans de situation
A002 - Plan de masse
A100 - Plan RDC Projet
A101 - Plan R+1 Projet
A102 - Plan de R+2 Projet
A103 - Plan de toiture
A200 – Carnet de coupes
A201 – Carnet de coupes
A300 – Elévations
A400 – Plan RDC démolition
A401 – Plan R+1 démolition
A500 – Carnet de menuiseries intérieures
A501 – Carnet de menuiseries extérieure
A502 – Carnet de serrureries
A600 – Carnet de repérage des sols
A601 – Carnet de repérage des faux-plafonds
A602 – Carnet de repérage cloisons et finitions
A700 – Carnet de détails architecturaux

DOSSIER TECHNIQUE

ST 01 – PLANCHER HAUT SOUS-SOL
ST 02 – PLANCHER HAUT RDC
ST 03 – PLANCHER HAUT R+1
ST 04 – PLANCHER HAUT R+2

EL 01 – ÉLECTRICITE COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES – SOUS-SOL
EL 02 – ÉLECTRICITE COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES – RDC
EL 03 – ÉLECTRICITE COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES – R+1
EL 04 – ÉLECTRICITE COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES – R+2
EL 05 – SYNOPTIQUE ÉLECTRICITE DISTRIBUTION COURANTS FORTS

CVC 01 – CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION NIVEAU SOUS-SOL
CVC 02 – CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION NIVEAU RDC
CVC 03 – CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION NIVEAU R+1
CVC 04 – CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION NIVEAU R+2
CVC 05 – CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION TOITURE

PB 01 – PLOMBERIE SANITAIRE NIVEAU SOUS-SOL
PB 02 – PLOMBERIE SANITAIRE NIVEAU RDC
PB 03 – PLOMBERIE SANITAIRE NIVEAU R+1

FS 01 – PLAN FLUIDES SPECIAUX NIVEAU RDC
FS 02 – PLAN FLUIDES SPECIAUX NIVEAU R+1

SCH 01 – CASCADE DE PRESSION ET ZONING CTA
SCH 02 – PRINCIPE CONDITIONNEMENT D'AIR DES LOCAUX CLASSES
SCH 03 – LIMITES DE PRESTATION INTERLOCKAGE DES PORTES
SCH 04 – PRINCIPE AERAUQUE STOCKAGE AZOTE LIQUIDE
SCH 05 – SCHEMA DE PRINCIPE HYDRAULIQUE

PIC 01 - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER

DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES - STRUCTURE

PLAN DE COFFRAGE – FONDATIONS
PLAN DE COFFRAGE – PLANCHER HAUT DU RDC
PLAN DE COFFRAGE – PLANCHER HAUT DU R+1
PLAN DE COFFRAGE – PLANCHER HAUT DU R+2
PLAN D'ARMATURES NAPPES BASSES ET HAUTES – PH SOUS-SOL
PLAN D'ARMATURES NAPPES BASSES ET HAUTES – PH RDC
PLAN D'ARMATURES NAPPES BASSES ET HAUTES – PH R+1
PLAN DE REPERAGE DES CHARGES – SOUS-SOL