

# **RESTRUCTURATION ET EXTENSION EHPAD « La Chesnaie » NOZAY**

## **LISTE DES PIECES DCE**

### **-PIECES ECRITES**

LOT 00 CAHIER DE PRESCRIPTIONS COMMUNES

► CCTP TCE

► DPGF avec quantités TCE

LOT 01 DESAMIANTEMENT-DEMOLITION

LOT 02 GROS-ŒUVRE

LOT 03 ETANCHEITE

LOT 04 CHARPENTE BOIS STRUCTURE BOIS FAÇADE A OSSATURE BOIS BARDAGE BOIS

LOT 05 COUVERTURE ARDOISE

LOT 06 RAVALEMENT

LOT 07 BARDAGE STRATIFIE

LOT 08 BARDAGE EN TERRE CUITE

LOT 09 MENUISERIE EXTERIEURE ALUMINIUM VERRIERES OCCULATIONS

LOT 10 METALLERIE SERRURERIE

LOT 11 MENUISERIES INTERIEURES AGENCEMENTS

LOT 12 CLOISONS DOUBLAGES PLAFONDS

LOT 13 REVETEMENTS DE SOLS DURS FAÏENCES

LOT 14 REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES

LOT 15 PLAFONDS SUSPENDUS

LOT 16 PEINTURE REVETEMENTS MURAUX

LOT 17 SIGNALÉTIQUE

LOT 18 NETTOYAGE

LOT 19 ASCENSEURS MONTE-MALADES

LOT 20 CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT VENTILATION DESENFUMAGE PLOMBERIE  
SANITAIRES

LOT 21 GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT

LOT 22 ELECTRICITE COURANTS FORTS COURANTS FAIBLES

LOT 23 EQUIPEMENTS DE CUISINES

LOT 24 TERRASSEMENTS VRD ESPACES VERTS

### **-PIECES GRAPHIQUES :**

► LOT DEMOLITION

DCE 0-1 : démolition – masse actuel géomètre

DCE 0-2 : démolition – plans de repérage plan rdc bas

DCE 0-3 : démolition – plans de repérage plan rdc haut

DCE 0-4 : démolition – plans de repérage plan r+1

DCE 0-5 : démolition – plans de repérage plan r+2

DCE 0-6 : démolition – façades existantes

DCE 0-7 : démolition – photos

#### ► LOT STRUCTURES

GO-2.01 : Phase 2 – Principe structure Fondations

GO-2.11 : Phase 2 – Principe structure PH RDC

GO-2.21 : Phase 2 – Principe structure PH R+1

GO-2.31 : Phase 2 – Principe structure PH R+2 R+3

GO-4-01 : Phase 4 – Principe structure Fondations

GO-4.11 : Phase 4 – Principe structure PH RDC R+1

GO-4.21 : Phase 4 – Principe structure PH R+2 R+3

GO-R01 : Réseaux sous dalle

STR-100 : Détails phasage démolition escalier central

CB-01 : Structure bois – Repérage vues en plan coupes

CB-02 : Structure bois – Carnet de détails

#### ► LOT ARCHI

1-1 : Situation Masse Projet + actuel

2-1 : Plan RDC

2-2 : Plan R+1

2-3 : Plan R+2 R+3 Toiture Tableau de surfaces

2-4 : Repérage plafonds et sols + travaux

2-5 : Repérage J12+VB/VH – Réseaux EU/EP

2-6 : Principe de phasage Phases 1 et 2

2-7 : Principe de phasage Phases 3, 4 et 5

2-8 : Façades et plans existants

3-1 : Façades

3-2 : Coupes

3-2 : Coupes 2

4-1 : Détail aménagements

4-2 : Détail menuiseries

5-1 : Axonométries

#### ► LOT FLUIDES

CVP 01 : Plan RDC chauffage/plomberie

CVP 01.1 : Plan sous-station

CVP 02 : Plan R+1 chauffage/plomberie

CVP 03 : Plan R+2 chauffage/plomberie

CVP 04 : Plan R+3 chauffage/plomberie

CVP 05 : Incorporation RDC

CVP 06 : Incorporation R+1

CVP 07 : Incorporation R+2  
CVP 08 : Incorporation R+3  
CVP 09 : Plan RDC ventilation  
CVP 10 : Plan R+1 ventilation  
CVP 11 : Plan R+2 ventilation  
CVP 12 : Plan R+3 ventilation  
CVP 13 : Plan RDC désenfumage  
CVP 14 : Plan R+1 désenfumage  
CVP 15 : Plan R+2 désenfumage  
CVP 16 : Plan R+3 désenfumage  
CVP 17 : Plan masse  
CVP 18 : Plan toiture ventilation  
ELE-01 : Niveau RDC implantation électrique  
ELE-02 : Niveau R+1 implantation électrique  
ELE-03 : Niveau R+2 implantation électrique  
ELE-04 : Niveau R+3 implantation électrique  
ELE-05 : Niveau Toiture implantation électrique  
ELE-06 : Plan de masse  
ELE-07 : Carnet de cheminement  
ELE-08 : Carnet de zoning CFO CFA  
ELE-09 : Carnet de pré-cablage wifi  
ELE-10 : Carnet de chambres types  
ELE-11 : Carnet de fonctionnement des portes  
CUIZ-41 : Implantation des équipements de cuisine  
CUIZ-42 : Plan d'attentes des équipements de cuisine  
CUIZ-43 : Plan d'attentes des cloisons isothermes  
FL-01 : Coupes types techniques  
► LOT VRD  
VRD 01 : Plan état des lieux  
VRD 02-1 : Plan démolitions Phase 1-b1  
VRD 02-2 : Plan démolitions Phase 1-b2  
VRD 02-3 : Plan démolitions Phase 1-b3  
VRD 03-1 : Plan des revêtements Phase 1-b1  
VRD 03-2 : Plan des revêtements Phase 1-b2  
VRD 03-3 : Plan des revêtements Phase 2  
VRD 03-4 : Plan des revêtements Phase 4-b  
VRD 03-5 : Plan des revêtements Phase 5  
VRD 04-1 : Plan des réseaux Phase 1-b1  
VRD 04-2 : Plan des réseaux Phase 1-b2  
VRD 04-3 : Plan des réseaux Phase 1-b3

VRD 04-4 : Plan des réseaux Phase 2

VRD 04-5 : Plan des réseaux Phase 3 et 4

VRD 04-6 : Plan des réseaux Phase 5

## -ANNEXES :

► Tableau de finitions

► Notice acoustique Solab

► CVC :

SCH01-Schéma de principe chaufferie Les Cèdres

SCH02-Schéma de principe sous-station

► Electricité :

Dossier de schémas électriques

Bilan de puissance électrique

SYN-01 : Synoptique de distribution CFO CFA

SYN-02 : Synoptique de comptage

SYN-03 : Synoptique de distribution optique

► SSI :

Cahier des charges fonctionnel SSI

SSI-01 : Zones de mise en sécurité

SSI-02 : Zones de détections

► GTB :

Architecture GTB

Liste de points

► DESENFUMAGE :

Note de calcul zone existante

Note de calcul zone extension

► PC:

Arrêté de permis de construire et ERP

Avis commission d'accessibilité

Avis commission de sécurité

► RT:

Conception environnementale : Facteur de lumière du jour

Conception énergétique : Etude réglementaire RT 2012

Conception énergétique : Etude réglementaire RT Existant

Simulation thermique dynamique

► Structures

Principe de butonnage

Notice parasismique

► Géotechnique

G2 AVP

G2 PRO (en cours de réalisation)

- Plans géomètre : Foncier plan topographique  
Plan Héberges Sud-Est  
Plan de bornage – indice A
- Réseaux : DT/DICT GRDF – SAUR – SUEZ – SYDELA – ENEDIS – ORANGE-AXIONE  
Rapport et plan de détection des réseaux enterrés existants Detect Réseaux
- Diagnostics : Rapport Apave Etat relatif à la présence de termites Bât. Château  
Rapport Apave Etat relatif à la présence de termites Bât. Chapelle/morgue  
Diagnostic PEMD Apave  
Rapport Apave Repérage des enrobés contenant de l'amiante avant travaux  
Rapport Apave Diagnostic plomb avant démolition Bât. Château  
Rapport Apave Diagnostic plomb avant démolition Bât. Chapelle/morgue  
Rapport Apave Diagnostic repérage amiante avant démolition Bât. Château  
Rapport Apave Diagnostic repérage amiante avant démolition Bât. Chapelle  
Rapport Apave Diagnostic repérage amiante avant travaux Bât La Chesnaie

#### ► SPS

#### PGC

Projet règlement CISSCT

Annexes : MESA, METAH, Mise en place de grues, Présence amiante, Présence plomb, Présence silice, SCALP

#### ► RICT DCE

#### ► PLANNING

Planning général travaux par phases

Planning démolition Phase 1

Planning démolition Phase 3

#### ► PIC

PIC phases 1b.3 à 2

PIC phases 3 à 4

PIC phases 5