

DEVIS:**SECTION TITRE****No. de PAGES**

INDEX - Plans et Devis	6
------------------------------	---

DIVISION 01 - Exigences Générales

01 00 10 - Instructions générales	11
01 14 25 - Substances désignées	12
01 33 00 - Documents/échantillons à soumettre.....	6
01 35 29.06 - Santé et sécurité	5
01 45 00 - Contrôle de la qualité	4
01 61 00 - Exigences générales concernant les produits	5
01 73 00 - Exécution des travaux.....	3
01 74 11 - Nettoyage.....	3
01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction/démolition.....	9
01 78 00 - Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux.....	10

DIVISION 02 - Conditions Existantes

02 41 99 - Démolition - Travaux de petite envergure.....	9
02 82 00.01 - Désamiantage - précautions minimales.....	9
02 82 00.02 - Désamiantage - précautions moyennes	10
02 82 00.01 - Désamiantage - précautions maximales.....	17
02 83 20 - Mesures préventives à suivre lors de l'enlèvement de produits à concentration de plomb	13
02 89 00 - Précautions relatives à la silice	3

DIVISION 03 - Béton

03 30 00 - Béton coulé en place.....	4
--------------------------------------	---

DIVISION 07 - Isolation Thermique et Étanchéité

07 84 00 - Protection coupe-feu	4
07 92 00 - Produits d'étanchéité pour joints.....	6

DIVISION 08 - Ouvertures et Fermetures

08 31 00 - Portes de visite pour systèmes et installations mécaniques	2
08 80 50 – Vitrages.....	5

DIVISION 09 - Revêtements de Finition

09 21 16 - Revêtements en plaques de plâtre	7
09 22 16 - Ossatures métalliques non porteuses	3
09 91 23 - Peinture - Travaux neufs intérieurs	14

DIVISION 21 – Lutte Contre les Incendies

21 05 01 – Mécanique - exigences générales concernant les résultats des travaux.....	2
21 13 13 – Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau	3

DIVISION 22 - Plomberie

22 11 16 – Tuyauterie d'eau domestique	3
22 13 17 – Tuyauterie d'évacuation et de ventilation – fonte et cuivre.....	2

DIVISION 23 - Chauffage, Ventilation et Conditionnement d'Air (CVCA)

23 05 01 - Utilisation des installations et des systèmes mécaniques d'un bâtiment pendant les travaux de construction.....	1
23 05 05 - Installation de la tuyauterie.....	3
23 05 23.01 - Robinetterie - bronze.....	2
23 05 29 - Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de cvca	7
23 05 53.01 - Identification des réseaux et des appareils mécaniques.....	4
23 07 15 - Calorifuges pour tuyauteries	4
23 21 13.01 - Réseaux hydroniques - tuyauterie en cuivre, robinetterie et raccords connexes.....	3
23 23 00 - Réseaux frigorifiques - tuyauterie.....	1
23 31 13.01 - Conduits d'air métalliques - basse pression, jusqu'à 500 pa.....	3

DIVISION 26 - Électricité

26 05 00 - Électricité - exigences générales concernant les résultats des travaux	7
26 05 01 - Travaux de démolition d'installations électriques.....	1
26 05 20 - Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1 000 v)	3
26 05 21 - Fils et câbles (0-1 000 v)	2
26 05 32 - Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires	2
26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits	3
26 27 26 - Dispositifs de câblage	4

DIVISION 28- Sécurité et Protection Électroniques

28 31 00 - Détection et alarme incendie.....	5
--	---

Annexe A

La base de données des chambres avec l'amiante	22
--	----

PLANS

Page couverture

ARCHITECTURE :

A000	LÉGENDES
A100	PAS UTILISÉ
A101	PAS UTILISÉ
A200	BÂTIMENT 2 - SOUS-SOL - PLANS DE DÉMOLITION
A210	BÂTIMENT 2 - NIVEAU 1 - PLANS DE DÉMOLITION
A220	BÂTIMENT 2 - NIVEAU 2 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A300	BÂTIMENT 3 - REZ-DE-CHAUSSÉE - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A301	BÂTIMENT 3 - REZ-DE-CHAUSSÉE- PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A310	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 1 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A311	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 1 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A320	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 2 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A321	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 2 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A330	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 3 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A331	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 3 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A340	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 4 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A341	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 4 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A350	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 5 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A351	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 5 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A360	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 6 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A361	BÂTIMENT 3 - NIVEAU 6 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A370	BÂTIMENT 3 - APPENTIS - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A400	NON UTILISÉ
A410	BÂTIMENT 4 - NIVEAU 1 - PLANS DE DÉMOLITION
A420	BÂTIMENT 4 - PLANS DE DÉMOLITION
A500	BÂTIMENT 5 - SOUS-SOL - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A501	BÂTIMENT 5 - SOUS-SOL - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A502	BÂTIMENT 5 - SOUS-SOL - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A503	BÂTIMENT 5 - SOUS-SOL - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A510	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE- AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A511	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE- AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A512	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE- AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A513	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE- AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND

A520	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A521	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A522	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A523	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A530	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A531	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A532	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A533	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A540	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 4 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A541	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 4 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A542	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 4 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A541	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 4 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A550	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A551	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A552	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 - AILE A - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A553	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
A560	NON UTILISÉ
A561	BÂTIMENT 5 - APPENTIS - AILE B - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
A610	BÂTIMENT 6 - NIVEAU 1 - PLANS DE DÉMOLITION
A620	BÂTIMENT 6 - NIVEAU 2 - PLANS DE DÉMOLITION

MECHANICAL

M.01 LISTE DES DESSINS ET LÉGENDES MÉCANIQUES

BÂTIMENT 1 :

PAS UTILISÉ

BÂTIMENT 2 :

M2.0 BÂTIMENT 2 - NIVEAU DU SOUS SOL SERVICES, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION

M2.1 BÂTIMENT 2 - NIVEAU 1 SERVICES, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES

- OUVRAGES DE DÉMOLITION

BÂTIMENT 3 :

M3.0 BÂTIMENT 3 NIVEAU DU REZ-DE-CHAUSSÉE - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

M3.1 BÂTIMENT 3 NIVEAU 1 SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

M3.2 BÂTIMENT 3 NIVEAU 2 PLOMBERIE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

M3.3	BÂTIMENT 3 NIVEAU 2 SERVICES CVAC – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
M3.4	BÂTIMENT 3 NIVEAU 3 - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
M3.5	BÂTIMENT 3 NIVEAU 4 - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
M3.6	BÂTIMENT 3 NIVEAU 5 - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
M3.7	BÂTIMENT 3 NIVEAU 6 - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
M3.8	BÂTIMENT 3 NIVEAU DE L'APPENTIS - SERVICES, PLOMBERIE, CVAC ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

BÂTIMENT 4 :

M4.0	BÂTIMENT 4 - NIVEAU 1 - SERVICES – OUVRAGES DE DÉMOLITION
------	---

BÂTIMENT 5 :

M5.0	BÂTIMENT 5 - NIVEAU SOUS-SOL – PLOMBERIE ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.1	BÂTIMENT 5 - NIVEAU SOUS-SOL – SERVICES ET CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.2	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE PLOMBERIE ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.3	BÂTIMENT 5 - REZ-DE-CHAUSSÉE SERVICES ET CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.4	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 PLOMBERIE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.5	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 2 - SERVICES & CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.6	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 PLOMBERIE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.7	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 3 SERVICES & CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.8	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 4 PLOMBERIE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.9	BÂTIMENT 5 - NIVEAU AU 4 SERVICES & CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.10	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 PLOMBERIE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M5.11	BÂTIMENT 5 - NIVEAU 5 SERVICES ET CVAC - OUVRAGES DE DÉMOLITION

BÂTIMENT 6 :

M6.0	BÂTIMENT 6 NIVEAU 1 SERVICES – OUVRAGES DE DÉMOLITION
------	---

ELECTRICAL

E000	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – LÉGENDES
E100	PAS UTILISÉ

E200	BÂTIMENT 2 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SOUS-SOL – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E210	BÂTIMENT 2 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU REZ-DE-CHAUSSÉE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E300	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU REZ-DE-CHAUSSÉE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E310	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU REZ-DE-CHAUSSÉE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E320	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU 2 – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E330	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU 3 – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E340	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU 4 – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E350	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU 5 – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E360	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU 6 – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E370	BÂTIMENT 3 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU DE L'APPENTIS – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E380	BÂTIMENT 3 – ÉTAGE TYPIQUE – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – NOUVEAUX TRAVAUX
E410	BÂTIMENT 4 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU REZ-DE-CHAUSSÉE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E420	BÂTIMENT 4 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU DEUXIÈME ÉTAGE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E500	BÂTIMENT 5 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SOUS-SOL – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E510	BÂTIMENT 5 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ À L'ÉTAGE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E520	BÂTIMENT 5 – DEUXIÈME ÉTAGE – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ - OUVRAGES DE DÉMOLITION
E530	BÂTIMENT 5 – TROISIÈME ÉTAGE - TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E540	BÂTIMENT 5 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU QUATRIÈME ÉTAGE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E550	BÂTIMENT 5 – CINQUIÈME ÉTAGE - TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E560	BÂTIMENT 5 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU NIVEAU DU TOIT – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E570	BÂTIMENT 5 – LISTES DE L'APPAREILLAGE D'ÉLECTRICITÉ
E580	BÂTIMENT 5 – ÉTAGE TYPIQUE – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – NOUVEAUX TRAVAUX
E610	BÂTIMENT 6 - TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU REZ-DE-CHAUSSÉE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E620	BÂTIMENT 6 – TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU DEUXIÈME ÉTAGE – OUVRAGES DE DÉMOLITION