

Devis:

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>NOMBRE DE PAGES</u>
Division 01	Section 01 00 10 – Instructions générales	5
	Section 01 14 25.02 – Substances Désignés.....	6
	Section 01 32 16.19 – Ordonnancement des travaux	3
	Section 01 33 00 – Documents et échantillons à soumettre	5
	Section 01 35 29.06 - Santé et sécurité.....	4
	Section 01 41 00 – Exigences réglementaires	1
	Section 01 45 00 – Contrôle de la qualité.....	2
	Section 01 51 00 – Services d'utilités temporaires.....	3
	Section 01 56 00 – Ouvrages d'accès et de protection temporaires.....	2
	Section 01 61 00 – Exigences générales concernant les produits.....	3
	Section 01 73 00 – Exécution des travaux	3
	Section 01 74 00 – Nettoyage	2
	Section 01 78 00 – Documents/ Éléments à remettre à l'achèvement des travaux.....	9
	Rapport de substances désignées	28
Division 02	Section 02 41 00.08 – Démolition - Travaux de petite envergure	3
	Section 02 82 00.01 – Désamiantage – précautions minimum	6
	Section 02 82 00.02 - Désamiantage – précautions intermédiaires	8
Division 06	Section 06 08 99 – Charpenterie – travaux de petite envergure.....	5
	Section 06 47 00 – Revêtements de finition en stratifié	5
Division 07	Section 07 92 00 – Produits d'étanchéité pour joints	5
Division 08	Section 08 11 00 – Portes et bâtis en acier.....	5
	Section 08 71 00 – Quincaillerie pour portes.....	7
Division 09	Section 09 21 16.08 – Assemblages de plaques de plâtre – travaux de petite envergure	5
	Section 09 58 00 – Ensembles de plafond intégrés	4
	Section 09 65 16 – Revêtements de sol souples en feuilles	4

	Section 09 91 23 – Peintures intérieure.....	12
Division 10	Section 10 51 13 – Armoires-vestiaires métalliques	3
Division 12	Section 12 35 53.13 – Mobilier de laboratoire en acier	8
Division 22	Section 22 05 00 – Plomberie – Exigences générales concernant Les résultats des travaux.....	3
	Section 22 05 15 – Plomberie – Appareils spéciaux	3
	Section 22 11 16 – Tuyauteries d'eau domestique	3
	Section 22 13 18 – Tuyauteries d'évacuation d'eaux usées et de ventilation en plastique	2
	Section 22 15 00 – Réseaux d'air comprimé pour usage général.....	2
Division 23	Section 23 05 05 – Exigences générales concernant les résultats Les travaux de CVCA	3
	Section 23 05 15 – Exigences courantes relatives a la pose de la Tuyauterie des installations de CVCA	4
	Section 23 05 23.01 – Robinetterie - bronze	2
	Section 23 05 29 – Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA	6
	Section 23 05 48.16 – Systèmes de protection parasismique Bâtiments de type P2	4
	Section 23 05 53 – Identification des la tuyauterie et du materiel De CVCA	4
	Section 23 05 93 – Essai, réglage et equilibrage de réseaux de CVCA .	4
	Section 23 07 13 – Calorifuges pour conduits d'air	4
	Section 23 07 19 – Isolant pour tuyauterie de CVCA	4
	Section 23 09 43 – Dispositifs pneumatiques de commande/régulation pour installations de CVCA	2
	Section 23 11 23 – Tuyauterie de gaz naturel pour installations	3
	Section 23 31 13.01 – Conduits d'air metalliques – Basse pression jusqu'à 500 Pa	4
	Section 23 31 13.02 – Conduits d'air metalliques – haute pression jusqu'à 2500 Pa	3
	Section 23 33 00 – Accessoires pour conduits d'air.....	3
	Section 23 33 14 – Registres d'équilibrage	2

	Section 23 33 46 – Conduits d'air flexible.....	2
	Section 23 33 53 – Revêtements intérieurs pour conduits d'air	3
	Section 23 34 00 – Ventilateurs pour installations de CVCA	2
	Section 23 37 13- Diffuseurs, registres et grilles	2
	Section 23 37 20 – Louvres, prises d'air et autres événements.....	2
Division 26	Section 26 05 00 – Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux	7
	Section 26 05 20 – Connecteurs pour câbles et boîtes (0 – 1000V)	3
	Section 26 05 21 – Fils et câbles (0 – 1000V)	2
	Section 26 05 28 – Mise à la terre du secondaire	3
	Section 26 05 32 – Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires	2
	Section 26 05 34 – Conduits, fixation et raccords de conduits	3
	Section 26 24 16.01 – Panneaux de distribution à disjoncteurs.....	4
	Section 26 27 26 – Dispositifs de câblage	4
	Section 26 28 16.02 – Disjoncteurs sous boîtier moulé	2
	Section 26 28 23 – Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	2
	Section 26 29 10 – Démarreurs jusqu'à 600V	4
	Section 26 50 00 – Éclairage	3
Division 28	Section 28 31 00.01 – Systèmes multiplex d'alarme incendie	4
Annexe A	Rapport de substances désignées	28

Liste des dessins :**Démolition****Architecture**

A0.0	PAGE COUVERTURE
A0.1	PLANS D'ÉTAGE - ENLÈVEMENT
A0.2	PLANS DU PLAFOND RÉFLÉCHI - ENLÈVEMENT
A1.0	PLANS D'ÉTAGE – NOUVELLE CONSTRUCTION
A2.0	PLANS DU PLAFOND RÉFLÉCHI – NOUVELLE CONSTRUCTION
A3.0	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.1	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.2	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.3	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.4	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.5	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.6	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.7	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR
A3.8	ÉLÉVATIONS D'INTÉRIEUR

	A4.0	COUPES ET DÉTAILS
	A4.1	DÉTAILS DES ARMOIRES
	A4.2	DÉTAILS DES ARMOIRES
	A4.3	DÉTAILS DES ARMOIRES
	A4.4	DÉTAILS DES MURS ET DES ARMOIRES
	A5.0	NOMENCLATURES
Structure	S0.1	PLANS CLÉS ET NOTES GÉNÉRALES
	S1.0	PLAN DE CHARPENTE STRUCTURAL
Mécanique	M0	TRAVAUX MÉCANIQUE LÉGENDE
	M1	TRAVAUX MÉCANIQUE – CVAC – NOUVEAU TRAVAUX ET ENLÈVEMENTS
	M2	TRAVAUX MÉCANIQUES – PLOMBERIE – NOUVEAU TRAVAUX ET ENLÈVEMENTS
Électricité	E1	LÉGENDES ÉLECTRIQUE, LISTE DES DESSINS ET NOTES GÉNÉRALES
	E2	ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE TRAVAUX DE ENLÈVEMENT
	E3	ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE NOUVEAUX TRAVAUX
	E4	COURANT ET SYSTÈME TRAVAUX DE ENLÈVEMENT
	E5	COURANT ET SYSTÈME NOUVEAUX TRAVAUX
	E6	NOMENCLATURE DES TABLEAUX

END OF SECTION