
CAHIERS DES CHARGES ET DESSINS

SECTIONS DU DEVIS

GÉNÉRAL

DIVISION 01 - EXIGENCES GÉNÉRALES – CONTRAT GÉNÉRAL

01 11 01	Informations générales sur les travaux
01 29 83	Paielements – Services de laboratoires d'essais
01 31 19	Réunions de projet
01 32 16.07	Ordonnancement des travaux – Diagrammes à barre (GANTT)
01 33 00	Documents / Échantillons à soumettre
01 35 13	Procédure de projet propre aux exigences en matière de sécurité du SCC
01 35 14	Exigences de sécurité complémentaires
01 35 29.06	Santé et sécurité
01 35 43	Protection de l'environnement
01 41 00	Exigences réglementaire
01 45 00	Contrôle de la qualité
01 51 00	Services d'utilité temporaire
01 52 00	Installations de chantier
01 56 00	Ouvrages d'accès et de protection temporaires
01 61 00	Exigences générales concernant les produits
01 71 00	Examen et préparation
01 73 00	Exécution des travaux
01 74 11	Nettoyage
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction / démolition
01 77 00	Achèvement des travaux
01 78 00	Documents et éléments à soumettre à l'achèvement des travaux

DIVISIONS TECHNIQUES

DIVISION 02 - CONDITIONS EXISTANTES

02 41 99	Démolition sélective du bâtiment
----------	----------------------------------

DIVISION 05 - MÉTAUX

05 05 00	Matériaux et finitions de base relatifs au métal
05 12 23	Acier de charpente
05 41 00	Parapets à ossature métallique
05 50 00	Ouvrages métalliques

DIVISION 07 - ISOLATION THERMIQUE ET ÉTANCHÉITÉ

07 52 00	Toiture membrée
----------	-----------------

DIVISION 09 – REVÊTEMENTS DE FINITION

09 91 00	Peinture
----------	----------

DIVISION 22 - PLOMBERIE

22 05 00	Plomberie – Exigences générales concernant les résultats des travaux
22 13 17	Tuyauteries d'évacuation et de ventilation – Fonte et cuivre

DIVISION 23 - CHAUFFAGE, VENTILATION ET CONDITIONNEMENT D'AIR

23 05 00	CVCA – Exigences générales concernant les résultats des travaux
23 05 01	Utilisation des installations et des systèmes mécaniques d'un bâtiment pendant les travaux de construction
23 05 05	Installation de la tuyauterie
23 05 17	Soudage de la tuyauterie
23 05 29	Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA
23 05 48	Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauteries et appareils de CVCA

23 05 53.01	Identification des réseaux et des appareils mécaniques
23 07 15	Calorifuges pour tuyauteries
23 23 00	Réseaux frigorifiques – Tuyauterie
23 31 13.01	Conduits d'air métalliques – Basse pression, jusqu'à 500 Pa

DIVISION 26 - ÉLECTRICITÉ

26 05 00	Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux
26 05 20	Connecteurs pour câbles et boîtes 0-1 000 V
26 05 21	Fils et câbles (0 – 1 000 V)
26 05 29	Supports et suspensions pour installations électriques
26 05 31	Boîtes de jonction
26 05 32	Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires
26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduits
26 27 26	Dispositifs de câblage
26 28 23	Interrupteurs sans fusibles

ANNEXE

Annexe 1	Travaux en mécanique et en électricité
Annexe 2	Photos à l'intérieur de l'entre-toit

DESSINS**ARCHITECTURE**

A001	LISTE DES PLANS
A101	PLAN DE SITE
AD201	PLAN DU TOIT – DÉMOLITION – TOITURE SURRÉLEVÉE ET DALLE
A201	PLAN DU TOIT – CONSTRUCTION
A451	DÉTAILS DE TOITURE - TYPIQUES
A452	DÉTAILS DE TOITURE
A453	DÉTAILS DE TOITURE

STRUCTURE

S101	DÉTAILS DE TOITURE TYPIQUES
------	-----------------------------

MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ

ME101	PLAN DE TOIT BLOC B
-------	---------------------
