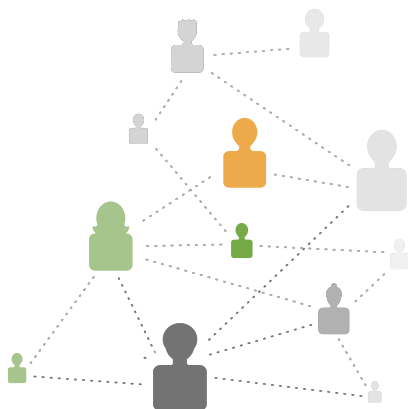


ARCHIDATA MODULE APPROBATION



Un registre centralisé d'approbation en ligne

Le Module d'approbation en ligne d'Archidata facilite le processus d'approbation des dessins et des documents à toutes les étapes d'un projet.

Les gestionnaires peuvent créer les projets et les fichiers à approuver tandis que les soumissionnaires téléchargent les fichiers qui peuvent ensuite être annotés, approuvés ou rejetés par les approbateurs. Chaque action dans le processus est enregistrée par projet et chaque dossier d'approbation dispose d'un journal des activités.

Un tableau de bord de tous les projets offre une vue d'ensemble des approbations, des professionnels et des sous-traitants impliqués. Le système alerte également les professionnels et les sous-traitants des délais pour l'approbation des dessins ainsi que des nouveaux dessins téléchargés prêts à être soumis, approuvés, annotés ou rejetés.

AVANTAGES

- Registre centralisé des approbations
- Vue d'ensemble pratique de l'état d'approbation et des délais
- Gestion des participants : gestion facile des accès des membres du projet
- Amélioration du flux de travail du projet de construction
- Responsabilité accrue des parties prenantes
- Liaison entre les approbateurs selon les différentes phases du projet

Sous-menu

- Liste des cahiers d'approbation
- Liste des Intervenants
- Liste des fichiers d'approbation
- Liste des ITEMs soumis
- Liste des dossiers d'approbation

Status des filtres

- Tous
- Pas de fichiers téléchargés
- Téléchargé mais non soumis
- En attente d'approbation
- En attente de resoumission
- Redémarré

Filtres d'approbation

- Approuvé
- À resoumettre
- Refusé
- Examiné
- Annoté

R ➔ F ➔ X ➔ J ➔

No	ID	Code d'approbation	Titre	Soumetteur	Délais Statut	Soumis le	Répondu le	
	IN	IN	IN	Tous	> v	> v	> v	
1		TES08V-001	ELEC	Electricity	Raouf No		1 3 0 R3 0/14 ...	12/02/2024
2		TES08V-002	ARCH	Architecture	Sophie Wells		0 1 0 R0 0/14 —	
3		TES08V-003	MECH	Mechanical	Robert Daoust		1 1 0 R1 0/14 ✓	12/02/2024
4		TES08V-004	project21	Project Title	Robert Daoust		1 2 0 R1 389/14 ...	19/02/2024
5		TES08V-005	MECH-2	Project Title	Robert Daoust		0 2 0 R1 389/14	19/02/2024
6		TES08V-006					0 2 0 R1 389/14	19/02/2024
7		TES08V-007					1 1 0 R1 389/14 ...	19/02/2024
8		TES08V-008					0 2 0 R1 168/14	27/09/2024