# Suivez vos pièces en temps réel avec la Fabbim

GUIDE DE DÉMARRAGE





De l'atelier au chantier, en toute sérénité



# Pourquoi choisir la Fabbim pour vos suivis de pièces métalliques peintes ou galvanisées ?



TRAÇABILITÉ EN TEMPS RÉEL

Grâce aux scans QR et aux beacons bluetooth, suivez chaque pièce à toutes les étapes de la chaîne logistique.



DONNÉES FIABLES ET CENTRALISÉES

Toutes les informations (poids, statut, emplacement) sont mises à jour instantanément dans votre espace sécurisé.



CONNEXION AVEC<br/>VOS PARTENAIRES

Partagez facilement les données avec vos charpentiers, galvaniseurs, transporteurs et équipes chantier.



AMÉLIORATION CONTINUE

Analysez
I'historique des
mouvements et
optimisez vos flux
pour gagner du
temps et réduire
les pertes sur
tous vos projets.







## **Suivi dans Fabbim**

Avec Fabbim, vous pouvez suivre vos pièces selon différents critères pour une gestion optimale :



### **Statut logistique**

Chargement, en transit, sur site, installé... suivez en temps réel l'avancement de chaque pièce.



### Localisation

Position exacte via scan QR et beacons sur la carte géolocalisée.



# Caractéristiques techniques

Poids, dimensions, matière, finition (galva, peinture, brut).



### **Projet et workflow**

Association automatique aux projets et workflow par entreprise.

### **ASTUCE 1**

Importez tous vos colis en quelques clics directement depuis votre maquette de fabrication **Tekla**.

Votre atelier reçoit l'information et définit le workflow de fabrication du colis reçu.

### **ASTUCE 2**

Pour des scans plus performants, nous vous recommandons l'utilisation du smartphone/scanner:

### **Honeywell EDA 52**

Excellent rapport / qualité prix et compatible 100% Fabbim.



### **Historique et mouvements**

Toutes les étapes et actions enregistrées, avec date, utilisateur et destination.

# Paramétrez rapidement vos workflows de fabrication

Définissez les différents parcours de vos pièces. À chaque étape, les intervenants des listes de diffusion par entreprise seront informés par email dès le départ du camion de l'atelier du charpentier, du galvaniseur ou du peintre. Ils recevront les divers bons de livraisons et auront les accès à la plateforme.

**ASTUCE** Vous avez la possibilité de créer des lots de pièces. Cela vous évite ainsi de devoir scanner chaque pièce pour le chargement. Les pièces multiples peuvent être suivies individuellement ou par groupe.

### **Utilisez des étiquettes ultra**résistantes

Nos étiquettes spéciales galvanisation résistent aux conditions les plus extrêmes : bains à haute température, environnements humides, frottements et exposition prolongée aux acides. Conçues pour rester parfaitement lisibles du début à la fin du chantier,



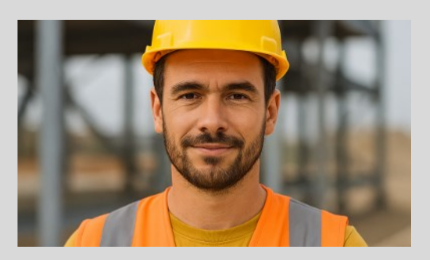


# **Cas pratique**

Comment Julien, responsable logistique, a optimisé la réception et le suivi des pièces métalliques grâce à la Fabbim

Julien est responsable logistique sur un chantier de construction métallique.

Avant Fabbim, il devait jongler avec des appels, des fichiers Excel et des plans papier pour savoir où étaient les pièces, ce qui entraînait des retards et des pertes de temps.



Depuis l'intégration de Fabbim, il :

- ✓ Visualise en temps réel les camions en route, sur site ou en chargement.
- ✓ Scanne les pièces à la réception pour confirmer leur arrivée et déclencher les étapes suivantes du workflow.
- ✓ Partage instantanément l'avancement avec le chef de chantier et les équipes de montage.
- ✓ Réduit les erreurs grâce au suivi par numéro de pièce, poids et phase.
- ✓ Planifie les déchargements selon les priorités du chantier, en évitant les blocages.

### Résultats

- -30% de temps perdu à chercher des pièces
- +20% de rapidité dans les déchargements

Traçabilité complète du fabricant au montage





# **Optimisez vos opérations avec Fabbim**

Fabbim vous aide à gagner en précision, en temps et en coordination grâce à ses fonctionnalités avancées. Voici comment nos outils peuvent transformer la gestion de vos pièces, camions et chantiers.

# 1. Suivi en temps réel des pièces

Visualisez à tout moment l'avancement de vos pièces, du stockage à la livraison sur chantier, grâce à la traçabilité intégrée par scans et workflows.

★ Exemple: savoir instantanément quelles pièces sont "Chargées" et lesquelles sont encore "À préparer".

# 2. Gestion des camions et livraisons

Planifiez et suivez vos camions selon leur statut : en chargement, en transit ou sur site.

★ Exemple : un tableau clair pour savoir quels camions sont prêts à partir et lesquels attendent encore des pièces.

# 3. Collaboration multi-utilisateurs

Partagez en temps réel les données avec vos charpentiers, galvaniseurs, peintres, transporteurs et chefs de chantier.

★ Exemple : lorsqu'un galvaniseur scanne une pièce "trempée", le chef de chantier est immédiatement informé.

# 4. Historique et reporting

Consultez l'historique complet de chaque pièce avec dates, utilisateurs et étapes franchies.

★ Exemple: retrouver en un clic le parcours complet d'une poutre depuis la fabrication jusqu'au montage.





# Conseils pour optimiser votre suivi logistique avec Fabbim



Quatre bonnes pratiques et erreurs à éviter pour une gestion fluide des pièces métalliques

# À ne pas faire : mélanger les pièces de différents workflows dans différents colis

→ Lors de l'imports de vos colis depuis TEKLA ou via XLS, il vous est demandé d'attribuer un workflow de fabrication / peinture / galvanisation /chantier. Un unique workflow par colis est admis.

### À faire :

séparer clairement vos pièces par workflow

→ Dans la maquette Tekla, assurez-vous de bien séparer vos assemblages par colis.

Chaque colis pourra suivre un workflow différent : entreprise de charpente métallique, entreprise galva et traitement de surface, équipe montage sur site.

# À ne pas faire: utiliser un repérage de pièces sans prendre en compte le colis

→ Un repérage classique de l'assemblage se réduit souvent à la référence du projet et la référence de l'assemblage. Il est impératif dans tous le processus de fabrication de prendre en compte la référence du colis.

# À faire: mettre en place un suivi par QR Code

→ Les QR Codes utilisés pour référencer vos assemblages permettent de retrouver instantanément chaque pièce, son fabricant, les entreprises de galvanisation et avoir ainsi un historique complet jusqu'à la date ultime de montage sur site.



# Configuration de votre projet Fabbim

Etapes pour suivre un projet de charpente métallique entre différentes entreprises avec étiquettes « galva-resistant » ou « paint-protected » imprimées de QR Codes

### 1. Importer vos colis d'assemblages depuis Tekla

Ou importez vos listes d'expédition au format XLS directement depuis la plateforme.

### 2. Définir le workflow entre entreprises

Les différents responsables seront alors informés par email lors de chaque départ de camion.

### 3. Commander vos étiquettes résistantes à la galva

A réception, il ne vous restera plus qu'à commencer à scanner vos pièces à chaque étape.









# Votre prochaine étape: optimiser la logistique de vos pièces avec la Fabbim



Découvrez la solution pour le suivi de charpentes galvanisées

Suivez vos pièces de l'atelier au chantier

