

## Annexe A : Documentation technique

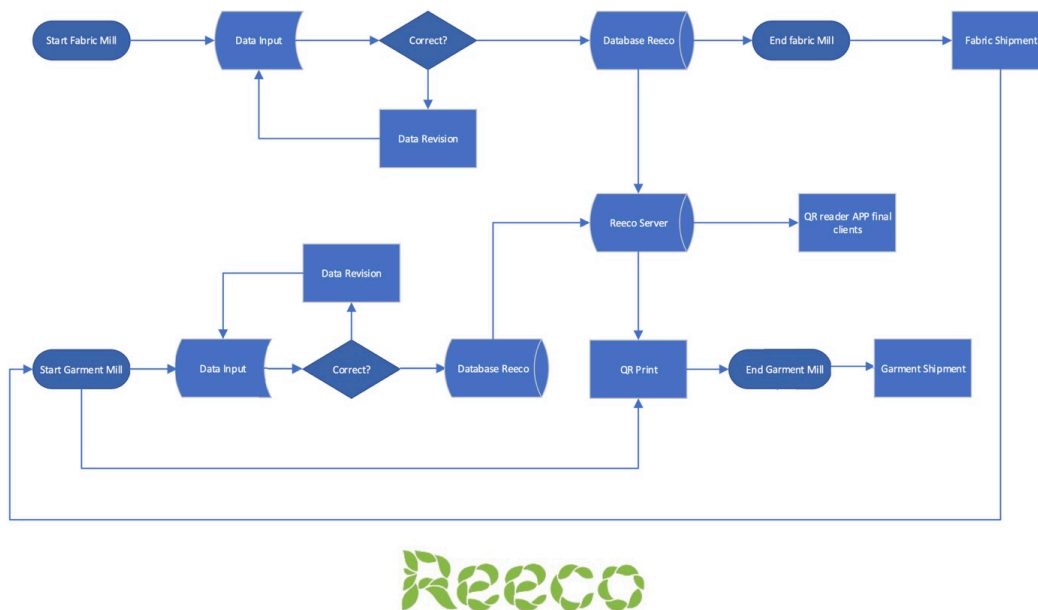
### Introduction

La documentation technique du Livre blanc de Reeco™ vise à fournir une compréhension approfondie du système de vérification tripartite adopté par Reeco™, en mettant l'accent sur son engagement en faveur d'une durabilité vérifiable et de l'innovation technologique dans l'industrie de la mode durable.

### Système de vérification tripartite Reeco™

1. **Licence de marque** : Comme indiqué dans le Contrat de licence de marque, Reeco™ utilise une licence non exclusive sur la marque Reeco™ à l'échelle mondiale. Celle-ci permet la promotion de produits et de services relevant de la classe 25 de Nice (Habillement), en veillant à ce que l'usage de la marque n'induisse pas le public en erreur quant aux caractéristiques des produits et services marqués.
2. **Normes GRS et traçabilité** : Le processus commence par la saisie des données chez le fabricant du tissu, suivie d'une vérification pour s'assurer de l'exactitude des informations saisies. Ce processus est essentiel pour maintenir l'exactitude et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement conformément à la norme mondiale de recyclage (GRS), qui fait partie intégrante de la nomenclature du certificat de transaction GRS (TC).
3. **Génération de code QR** : La génération de code QR est l'aboutissement du processus de vérification de Reeco™, permettant aux clients finaux d'accéder aux informations sur la durabilité des produits via une application de lecture QR dédiée. L'organigramme fourni illustre ce processus, qui commence par la saisie des données à l'usine de tissus, passe par l'examen des données et se termine par l'impression QR sur le vêtement prêt à être expédié.

## Organigramme opérationnel



1. Démarrer Fabric Mill : Saisie des données de tissu.
2. Révision des données : Vérification de l'exactitude des informations saisies.
3. Base de données Reeco™: Saisie de données vérifiées dans la base de données centrale de Reeco™.
4. Impression du code QR : À la fin de la production du vêtement, le code QR est généré et imprimé, ce qui permet d'accéder aux informations sur la durabilité.
5. Démarrage de l'usine de vêtements : Saisie des données du tissu

Non seulement ce processus garantit la transparence et la conformité dans l'industrie de la mode durable, mais il donne également aux consommateurs la possibilité de faire des choix éclairés basés sur la vérifiabilité des pratiques durables

**La technologie de vérification tripartite de Reeco™, détaillée dans l'accord de licence et l'organigramme opérationnel, souligne l'innovation de l'entreprise et son engagement à promouvoir des pratiques de mode durables. Grâce à l'utilisation des normes GRS, à un système sophistiqué de génération de codes QR et à une étroite collaboration avec les fabricants, Reeco™ se positionne comme un pionnier de la révolution de la durabilité dans l'industrie textile.**