

## **Annexe A : Documentation technique**

### **Introduction**

La documentation technique du livre blanc Reeco™ vise à fournir une compréhension approfondie du système de vérification tripartite adopté par Reeco.eco, soulignant 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 pour la marque Reeco™ à l'échelle mondiale. Cela permet la promotion de produits et de services au sein de la classe 25 de Nice (Habillement), en veillant à ce que l'utilisation de la marque n'induisse pas le public en erreur quant aux caractéristiques des produits et services marqués.

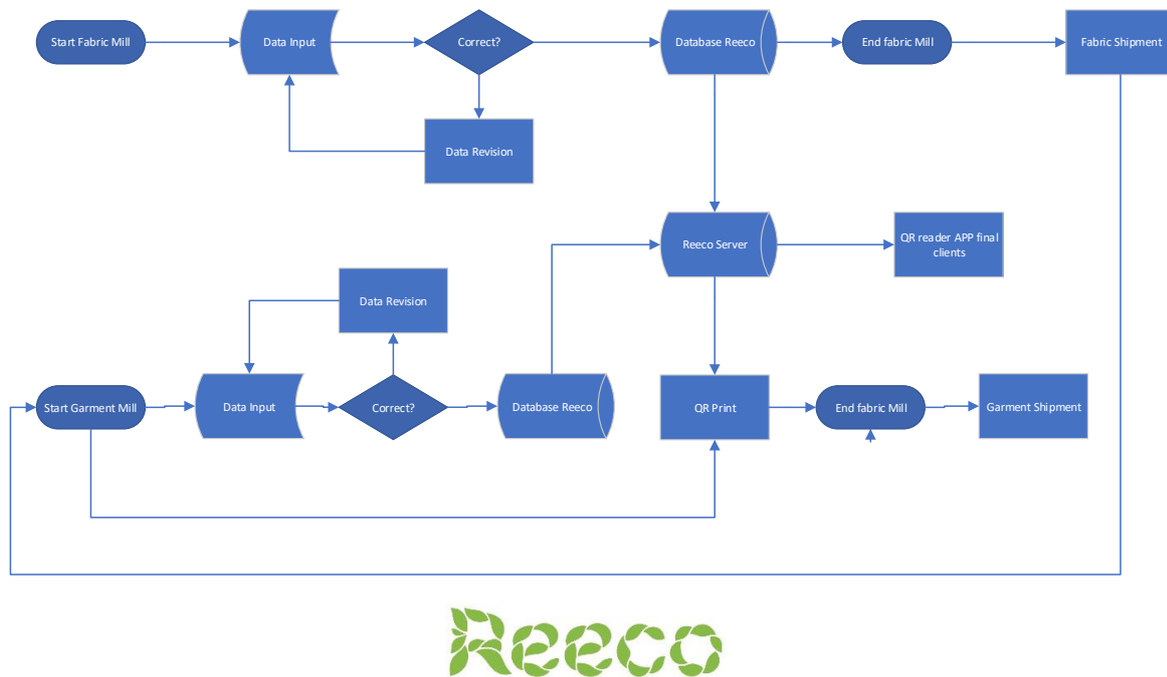
#### **2. Traçabilité standard GRS e**

Le processus commence par la saisie des données chez le fabricant du tissu, suivie d'une vérification pour s'assurer que les informations saisies sont correctes. Ce processus est essentiel pour maintenir l'exactitude et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement conformément à la norme Global Recycle Standard (GRS), qui fait partie intégrante de la nomenclature du certificat de transaction (TC) des GRS.

#### **3. Génération de code QR**

La génération de codes QR est l'aboutissement du processus de vérification Reeco™, permettant aux clients finaux d'accéder à des informations sur la durabilité des produits grâce à 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 du QR sur le vêtement prêt à être expédié.

### **Organigramme opérationnel**



Reeco

Le diagramme de diffusion opérationnel, tel qu'il est présenté, met en évidence les étapes clés suivantes :

1. **\*\*Démarrage du fabricant de tissu :** Saisie des données du tissu.
2. Examen des données : Vérifier l'exactitude des informations saisies.
3. Base de données Reeco™ : Entrée de données vérifiées dans la base de données centrale Reeco™.
4. Génération et 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.

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

## Conclusions

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