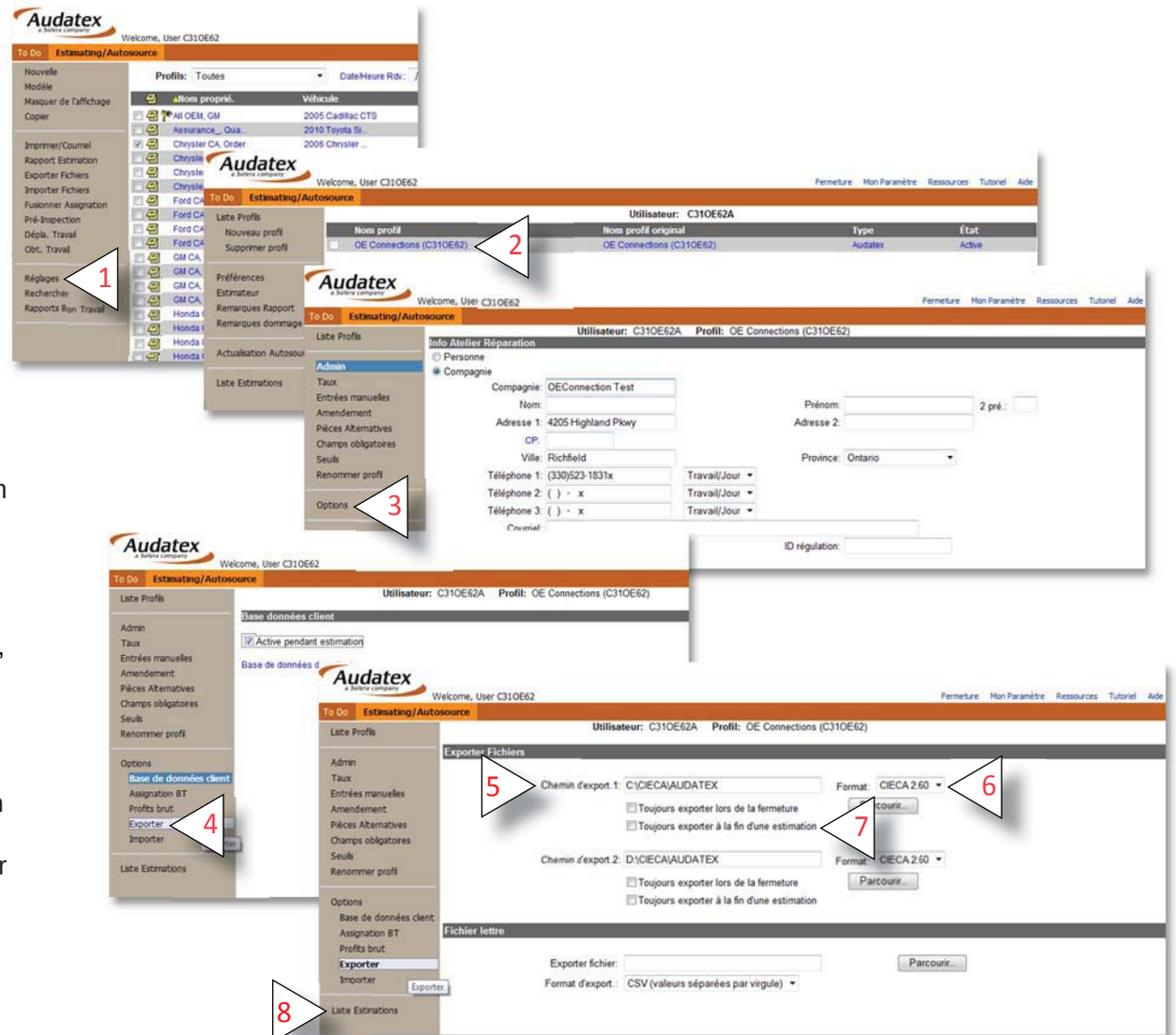


En quelques étapes simples, CollisionLink peut importer automatiquement les commandes depuis votre système de devis. Suivez les étapes ci-dessous pour permettre à Audatex d'analyser les données à importer dans CollisionLink.

## 1. Localiser le fichier à exporter

- Etape 1:** Depuis la fenêtre de liste de travail Audatex, cliquez sur l'option **Réglages** dans la barre de navigation à gauche.
- Etape 2:** La liste de Profil de Configuration apparaît. Sous **Nom Profil**, cliquez sur le nom du garage.
- Etape 3:** La fenêtre de Configuration du garage apparaît. Cliquez sur **Options** depuis la barre de navigation à gauche.
- Etape 4:** Depuis la fenêtre de Configuration de la base de données client, cliquez sur **Exporter** depuis la barre de navigation à gauche.
- Etape 5:** La fenêtre de Configuration de l'exportation apparaît. Le chemin d'exportation sera indiqué dans le champ **Chemin d'export.1**. Notez ce chemin.  
**Chemin d'Export:** \_\_\_\_\_
- Note:** Si le chemin d'exportation reste vide, cliquez sur **Parcourir** et localiser le répertoire d'exportation.
- Etape 6:** Vérifiez que CIECA 2.60 apparaît dans le champ **Format**.
- Etape 7:** Cochez la case **Toujours exporter à la fin d'une estimation**.
- Etape 8:** Cliquez sur **Liste Estimations** pour revenir à la fenêtre principale Audatex.

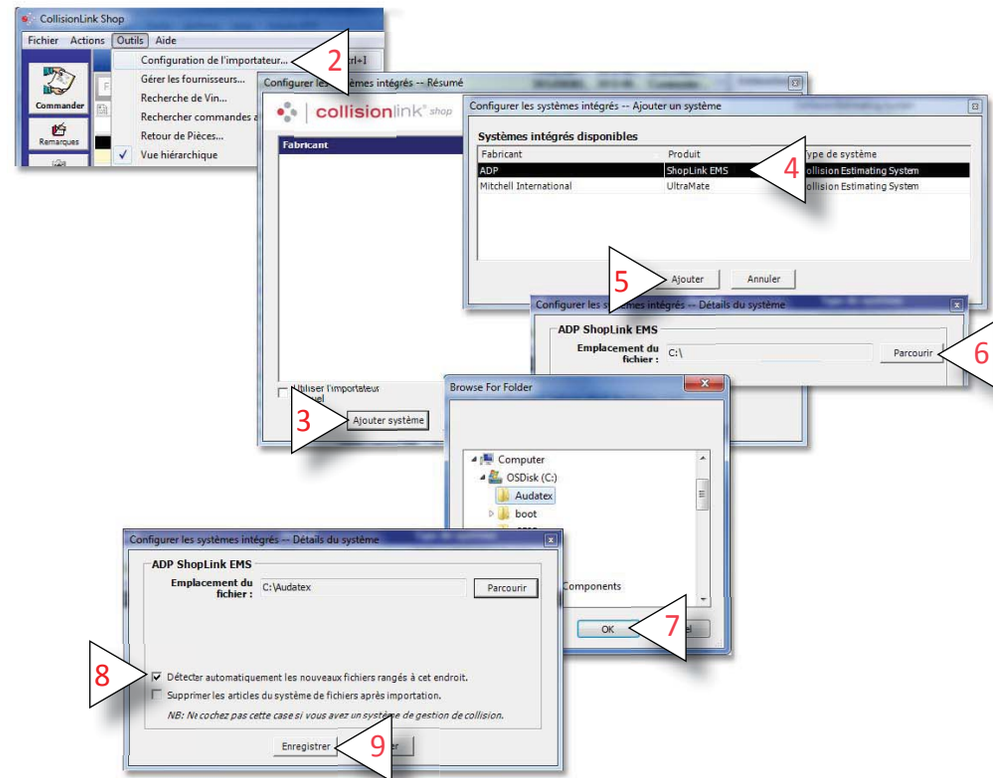


The screenshots show the following steps:

- Etape 1:** The main Audatex interface with the 'Réglages' (Settings) button highlighted in the left navigation menu.
- Etape 2:** The 'Liste Profils' (Profile List) window, where a profile named 'OE Connections (C310E62)' is selected.
- Etape 3:** The 'Info Atelier Réparation' (Repair Shop Info) window, where the 'Options' button is highlighted in the left navigation menu.
- Etape 4:** The 'Base de données client' (Client Database) configuration window, where the 'Exporter' button is highlighted in the left navigation menu.
- Etape 5:** The 'Exporter Fichiers' (Export Files) window, showing the 'Chemin d'export.1' field populated with 'C:\CIECA\AUDATEX'.
- Etape 6:** The 'Exporter Fichiers' window, showing the 'Format' dropdown menu set to 'CIECA 2.60'.
- Etape 7:** The 'Exporter Fichiers' window, showing the checkbox 'Toujours exporter à la fin d'une estimation' checked.
- Etape 8:** The 'Liste Estimations' (Estimate List) window, where the 'Liste Estimations' button is highlighted in the left navigation menu.

## 2. Ajout du chemin d'exportation dans CollisionLink

- Etape 1:** Ouvrir CollisionLink Shop.
- Etape 2:** Cliquer sur **Outils** puis sur **Configuration de l'importateur**.
- Etape 3:** Si la fenêtre de Configuration des Systèmes Intégrés est vide, cliquer sur **Ajouter système**.  
--OU--  
Si ADP ShopLink est listé dans la fenêtre de Configuration des Systèmes Intégrés, cliquer pour la sélectionner puis cliquer sur Voir les détails. Passer à l'étape 6.
- Etape 4:** Depuis la fenêtre de Ajouter un Système, cliquer sur **ADP ShopLink**.
- Etape 5:** Cliquer sur **Ajouter**.
- Etape 6:** Depuis la fenêtre de Détails du Système, cliquer sur **Parcourir**.
- Etape 7:** Localiser votre fichier Audatex puis cliquer sur **OK**.
- Etape 8:** Pour garantir que les commandes sont automatiquement chargées dans CollisionLink, cocher la case **Détection automatique des nouveaux fichiers rangés à cet endroit**.
- Etape 9:** Cliquer sur Enregistrer.



## 3. Exporter des devis dans CollisionLink

- Etape 1:** Revenir à votre système Audatex.
- Etape 2:** Cocher la case à côté des devis que vous souhaitez exporter.
- Etape 3:** Cliquer sur **Exporter Fichiers**.
- Etape 4:** Agrandissez CollisionLink. Lorsque le sablier disparaît, les devis s'afficheront dans la section Commande de Pièces.

