

Configuration

- 1 Naviguez jusqu'à **Paramètres**, puis **Paramètres d'impression**.
- 2 Tant pour les **Configurations de finition** que pour les **Configurations industrielles**, sélectionnez les paramètres suivants :
- 3 Pour l'imprimante papier, sélectionnez **LIC Gallons Complet** pour les trois modèles de formules.
- 4 Enregistrez, puis retournez au **tableau de bord**.

 Configurations de finition

Stocks requis pour les mélanges de grande ampleur (flottes)

 Configurations industrielles

Stocks requis pour les mélanges de grande ampleur (LIC)

Papier

Imprimante
Imprimante de l'atelier ▼

Copies
- 1 +

Afficher la fenêtre d'impression

Afficher l'aperçu avant impression

Modèle de formule
LIC Gallons Complet ▼

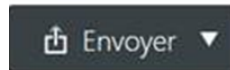
Modèle de formule personnalisée
LIC Gallons Complet ▼

Modèle de PàU
LIC Gallons Complet ▼

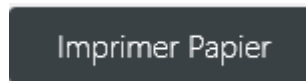
Calcul des stocks pour les mélanges de grande ampleur

1 Cherchez une formule et entrez une quantité.

2 Cliquez sur le bouton **Envoyer**.

A screenshot of a software interface titled "Formule et mélange". It features a diamond-shaped icon and a "Main Layer" label. Below are three buttons: "+Sous-couc...", "+Cou...", and "+Vernis". A section labeled "Cible du versement:" shows "Produit de base" with a minus sign, a text input field containing "40", a plus sign, a dropdown menu set to "Gallons amér...", and a printer icon. At the bottom are two buttons: "Minimum" and "Volume estimé".

3 Sélectionnez **Imprimer Papier**.



4 L'impression papier montre le nombre de gallons qu'il faut mélanger.

SKU	Description	Inc.(g)	Cum.(g)	Gallons	Plus
Component 1	Color 1	34417.7	34417.7	8	2629
Component 2	Color 2	6823.7	41241.4	1	2677
Component 3	Color 3	4308.8	45550.2		
Component 4	Color 4	211.0	45761.3		
Component 5	Color 5	139045.7	184807.0	39	355