

Summa GoSign : Les Bases

Installation de GoSign :

Il vous suffit d'aller sur le site de summa, dans l'onglet support, et ensuite rubrique logiciel pour télécharger GoSign et ses outils.

<https://www.summa.com/fr/assistance/logiciels-micrologiciels/>

- Pour l'installation il vous suffit de suivre les étapes, il faudra vous munir d'une adresse mail et du numéro de série de votre plotter pour le connecter.

À la fin de l'installation, le logiciel vous proposera de détecter automatiquement votre plotter (si vous êtes connecté en usn, vous devrez passer par la détection automatique).

Les Bases : Importer/Ouvrir un fichier

- **Importer un fichier** : Pour importer un fichier dans gosign, cliquez sur



Vous pouvez importer des fichiers de type : SGSJ, SGP, OXF, PDF et DXF

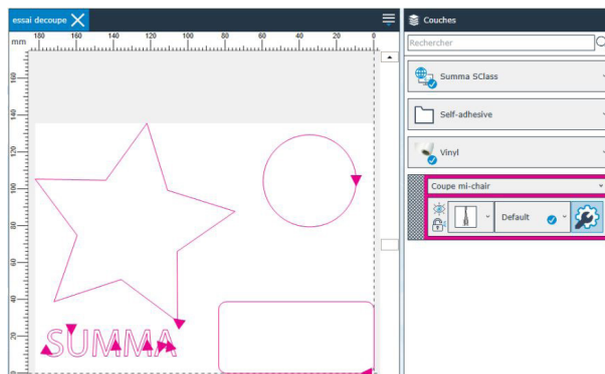
- **Enregistrer/Ouvrir un fichier** : Une fois que vous avez importé et travaillé votre fichier, vous pouvez l'enregistrer, puis l'ouvrir en cliquant ici :



Le travail en cours sera enregistré en tant que fichier GoSign (sgsj) avec tous les paramètres de découpe, ainsi vous pouvez le réouvrir et relancer des découpes avec les mêmes paramètres.

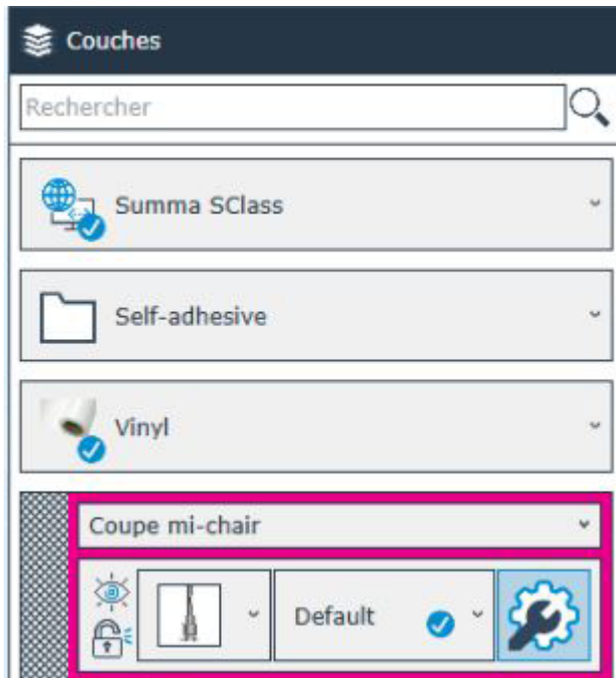
Les Bases : Lancer une découpe

Une fois votre fichier ouvert ou importé, nous allons nous intéresser à la partie **Couches** située sur la droite.



Summa GoSign : Les Bases

Cette partie **Couches** vous permet de voir ce qui est paramétré pour votre découpe.



Partie Couches, Les menu déroulants :

- Le premier menu détermine la machine que vous allez utiliser.
- Le second menu détermine le type de matière sélectionné
- Le troisième menu détermine la matière sélectionnée
- Le dernier menu détermine le type d'action que vous voulez appliquer : repère, découpe mi-chair, découpe pleine chair
Ainsi que leur ordre d'application sur plusieurs types d'actions.

Quand vous avez choisi tous vos paramètres, pour lancer une découpe cliquer sur :



Une fenêtre vous demandera ensuite de valider vos paramètres ainsi que le nombre de copies avant de lancer votre découpe.