

# Notes de mise à jour de

Fiery SignLab 11.3

## Contenu

Présentation de Fiery SignLab 11.3 .....	2
Nouvelles fonctionnalités .....	2
Modifications et améliorations.....	3
Correctifs.....	4
Configuration logicielle et support produit .....	5
Systèmes d'exploitation pris en charge.....	5
Configuration système requise.....	5
Configuration système minimale.....	5
Sécurité du réseau .....	6
Ports réseau .....	6
Conclusion.....	6

## Présentation de Fiery SignLab 11.3

La mise à jour 11.3 de SignLab apporte de nombreuses améliorations à la fonctionnalité de création de badges, une nouvelle fonctionnalité de conversion de texte en code-barres, ainsi que de nombreux correctifs et améliorations des fonctionnalités existantes demandés par les utilisateurs.

### Nouvelles fonctionnalités

- Mise à jour de la création de badges afin d'inclure la prise en charge du texte cloné.  
Lors de la création de texte de badge sous forme de clones, le comportement des clones prend en charge les fonctions suivantes : Police, Taille, Crénage, Couleur et Justification.
- Ajout d'un nouveau bouton Convertir le texte en code-barres dans le menu des outils de texte.
- Introduction d'un groupe de polices favorites dans la liste des polices.
- Les utilisateurs ont désormais la possibilité d'ajouter le bouton À partir du catalogue à leur barre d'outils via la fenêtre d'options Personnaliser barre d'outils.
- Ajout des pilotes Graphtec série CE 8000.

## Modifications et améliorations

- Des ajustements mineurs ont été apportés à l'interface utilisateur des codes-barres afin d'en améliorer la clarté visuelle.
- Mise à jour de la prise en charge des feuilles de calcul Excel afin de permettre la sélection de différentes feuilles dans un fichier Excel. Attribuez facilement des informations provenant des types de fichiers pris en charge à la substitution de texte grâce à la nouvelle interface utilisateur de prise en charge.
- Mise à jour d'un message d'avertissement qui pouvait se produire dans le flux de production de création de badges afin d'améliorer la clarté pour l'utilisateur.
- Mise à jour des pilotes de massicots Summa pour assurer la compatibilité avec les nouveaux systèmes de marques de repérage.
- La fenêtre de prévisualisation de la vectorisation peut désormais être agrandie ou réduite afin d'améliorer l'expérience de visualisation.
- Mise à jour de l'interface utilisateur de l'écran Modifier Bézier afin d'inclure la distance de déplacement d'un nœud. Cette information se trouve à côté des coordonnées en cours.
- Ajout de la possibilité d'arrondir les angles dans l'état de la bordure d'échenillage.
- Ajout de la possibilité de filtrer les colonnes par en-tête dans la fenêtre de substitution de texte du flux de production des badges.

## Correctifs

- Correction d'un problème qui entraînait une justification incorrecte du texte lors de la génération d'un fichier DXF.
- Correction de plusieurs problèmes qui provoquaient la déformation ou la corruption des fichiers DXF lors de l'importation.
- Correction d'un problème au cours duquel un avertissement « Aucun périphérique trouvé » s'affichait involontairement lors de l'utilisation du flux de production de création de badges.
- Correction d'un problème au cours duquel l'exportation de certains éléments vers un fichier .svg incluait par erreur de grandes quantités d'espace blanc.
- Correction d'un blocage qui se produisait lors d'une tentative de modification des paramètres de la bibliothèque d'outils.
- Correction d'un problème au cours duquel l'aperçu de la ligne centrale tentait de se mettre à jour alors que les valeurs de la boîte n'étaient pas modifiées.
- Correction d'un problème au cours duquel les badges conservaient par erreur des données lors de l'utilisation du bouton Annuler.
- Correction d'un blocage qui se produisait lors de la modification du crénage d'un texte avec l'application de l'option Adapter au chemin.
- Correction d'un problème au cours duquel les noms des périphériques de découpe Summa S3 étaient incorrectement raccourcis dans la liste d'installation des massicots.
- Correction d'un problème au cours duquel les polices de symboles s'affichaient involontairement dans un dossier non désiré.
- Correction d'un problème au cours duquel le bouton Changer case ne modifiait pas correctement la case de tout le texte.
- Correction d'un problème au cours duquel l'interface utilisateur de la taille ne se mettait pas à jour lors de la rotation dans l'état de coupe.

## Configuration logicielle et support produit

### Systèmes d'exploitation pris en charge

- Windows 10
- Windows 11

### Configuration système requise

Système d'exploitation	Windows 11
Mémoire	16 Go de RAM
Espace de stockage	SSD avec 50 Go d'espace libre
Unité centrale (UC)	Processeur multicœur Intel® ou AMD, cadencé à 3 GHz ou plus rapide
Résolution	1080p

### Configuration système minimale

Système d'exploitation	Windows 10
Mémoire	8 Go de RAM
Espace de stockage	HDD avec 50 Go d'espace libre
Unité centrale (UC)	Processeur multicœur Intel® ou AMD, cadencé à 1,7 GHz ou plus rapide
Résolution	720p

## Sécurité du réseau

Digital Factory de Fiery comprend un large éventail de fonctionnalités qui reposent sur des communications réseau. L'instabilité du réseau ou des autorisations incorrectes peuvent réduire la capacité à obtenir les pilotes appropriés ou empêcher la validation du logiciel. Les autorisations réseau ne doivent pas être modifiées sans l'aide d'un administrateur réseau ou de l'assistance technique.

### Ports réseau

Lors de la vérification de la disponibilité du réseau ou de l'installation d'un logiciel antivirus, assurez-vous que les ports suivants ne sont pas bloqués.

Nom du port	Objectif
80	Téléchargements de pilotes de périphérique
443	Requêtes HTTPS avec infrastructure serveur Fiery

## Conclusion

La production spécialisée Fiery est fière de vous proposer ces mises à jour visant à améliorer votre utilisation de notre logiciel. Cette mise à jour apporte de nouvelles fonctionnalités et améliorations des fonctionnalités existantes, des correctifs de bugs importants et des correctifs de sécurité essentiels qui permettent d'assurer des performances et une sécurité optimales, dans le but d'améliorer le fonctionnement de vos imprimantes.



#### PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

Comme toujours, nous apprécions vos commentaires qui nous permettent de cibler les domaines à améliorer et de continuer à innover. Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des suggestions, contactez notre équipe d'assistance. Merci d'avoir choisi les applications de production spécialisée Fiery.