



Film & Repro Solutions

**CODING**  
france



# FILM GATE V10

**FABRIQUEZ VOS FILMS POSITIFS ET NEGATIFS**

**SANS AUCUN PRODUIT CHIMIQUE !**

- **Création de films tramés avec nos gammes d'imprimantes jet d'encre EPSON**
- **Pas d'exposition et de développement – aucun produit chimique requis**
- **Minimise les étapes de travail**
- **Meilleurs résultats jusqu'à 70 lignes par centimètre / 180 lpi**

Avec Filmgate et nos imprimante jet d'encre EPSON, vous pouvez fabriquer vos films pour :

→ La flexographie, la typographie, les plaques magnésium, l'offset ou la sérigraphie

Saviez-vous qu'avec nos gammes d'imprimantes à jet d'encre EPSON, vous pouvez facilement imprimer des films en demi-teinte, au lieu de les exposer et de les développer ? Ce procédé permet d'économiser du matériel, de la main-d'œuvre et des produits chimiques, et d'obtenir des résultats impressionnants jusqu'à 70 lignes par centimètre ou 180 lpi.

Votre fichier d'impression (PDF composite/X-4, X-5 ou PDF séparé) est restitué sous forme de trame de votre choix grâce à notre technologie innovante :

- Custom Screen : sélectionnez librement l'angle de trame, la largeur et la forme des points.
- Super Rosette 2 : créez des points de trame homogènes et aux bords nets
- Frequency Screen : Grille FM avec taille des points réglable
- Hybrid Screen 2 : combine les avantages des trames AM et FM

Notre technologie MIM simplifie le travail en utilisant des combinaisons prédéfinies de support, d'encre et de métamode.

Notre solution prend en charge un nombre illimité de couleurs, dont les paramètres d'écran peuvent être sélectionnés individuellement.

### **Formats de fichiers supportés**

- BMP, JPEG, TIFF, PNG, PSB, PSD, PDF, PS, EPS
- Adobe PDF 1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 and PDF/VT
- Postscript 3, EPS, DCS 2.0

### **Configuration système requise**

#### **Systemes d'exploitation (64 bits) :**

#### **PC uniquement**

Microsoft Windows 10 (Pro, Enterprise)

Microsoft Windows 11

Microsoft Windows Server 2016

Microsoft Windows Server 2019 (Pour une performance optimale, nous recommandons Microsoft Windows 10 ou 11)

#### **Configuration matérielle minimale requise :**

Processeur : Intel Core i9-9900K / AMD Ryzen 7 3800X ou plus récents

RAM : ≥ 8 Go

Espace disque disponible : 512 Go

Résolution d'affichage : 1920 x 1080

### **Installation et fonctionnement :**

Adaptateur LAN et connexion TCP/IP requis pour l'accès réseau. Les licences logicielles nécessitent une connexion Internet (le logiciel doit se connecter au serveur de licences environ une fois par jour).

Pour les licences matérielles, un port USB est requis pour le dongle.

**Interfaces prises en charge (en fonction des imprimantes) :**

Ethernet, USB to print

**Utilisation dans des environnements virtualisés :**

**Licence logicielle :**

Pas de machines virtuelles

**Vous souhaitez effectuer un Film Test ? → Contactez-nous !**