

Support Axio

- ☑ Matériels recommandés
- ☑ Documentation
- ☑ Travaux pratiques
- ☑ Mises à jour des logiciels
- ☑ Plans d'assistance
- ☑ Coordonnées du support clients
- ☑ Forums utilisateurs

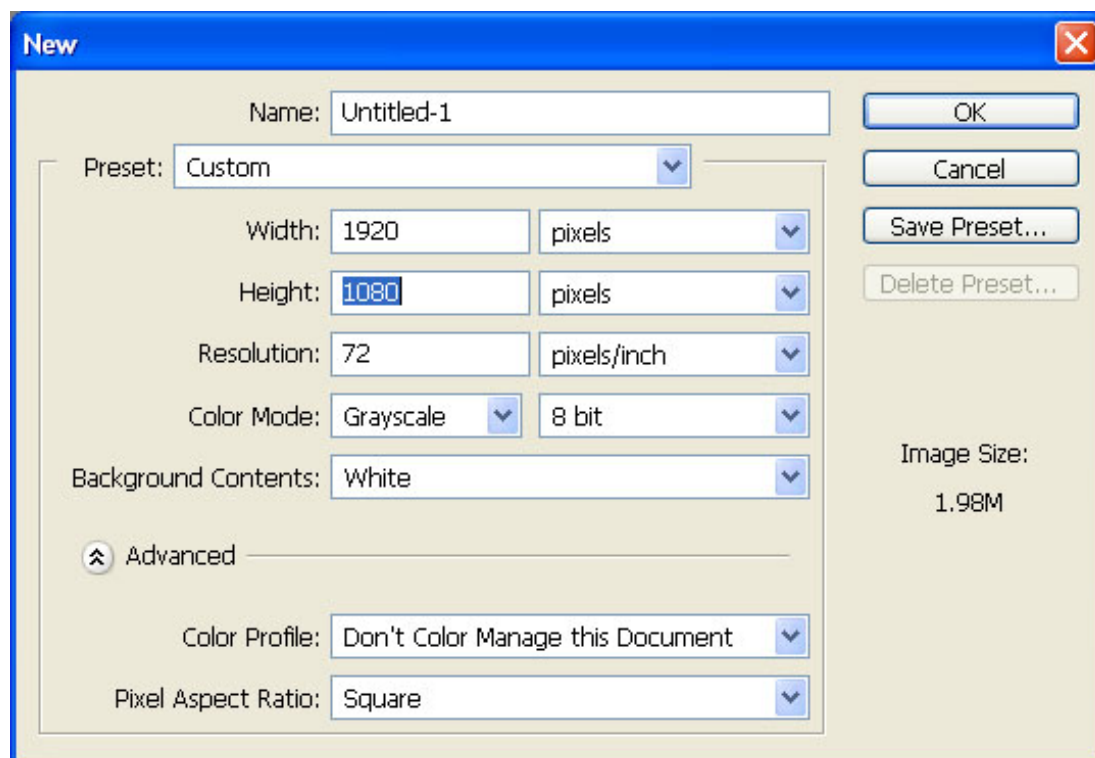
Créer vos propres formes personnalisées destinées à l'Effet Masque de Matrox Axio

Pour créer un motif de masque (fichier *.gfx*) qui puisse être utilisé avec les effets de masque Matrox sur Matrox Axio, il vous suffit de créer un fichier *.tga* de la forme souhaitée, de l'ouvrir dans notre application afin de le convertir en fichier *.gfx*, puis de placer ce fichier *.gfx* dans le dossier approprié pour l'utiliser avec les effets de masque Matrox.

Créez vos propres motifs de masque dans Adobe Photoshop CS

Etape 1

Lancez Adobe Photoshop CS, puis sélectionnez **Fichier > Nouveau** afin de créer une nouvelle image.



Etape 2

A partir de la liste de **Préselection**, cliquez sur **Personnaliser**.

Etape 3

Saisissez la **Largeur** et la **Hauteur** de votre motif de masque en **pixels** selon le tableau suivant :

Format	Largeur	Hauteur
NTSC	720	486
PAL	720	576
720p	1280	720
1080i	1920	1080
1080p	1920	1080

Etape 4

A partir des listes de **Mode couleur**, choisissez **Echelle de gris** et **8 bits**.

Etape 5

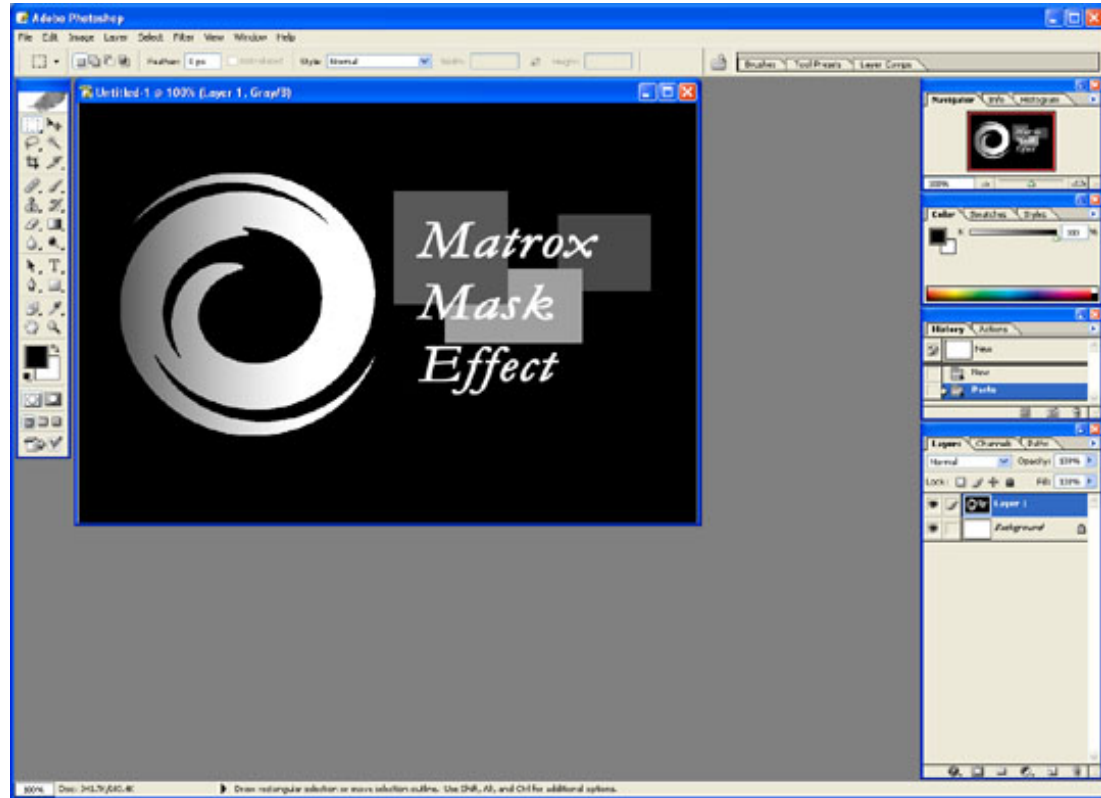
Dans **Avancé**, sélectionnez à partir de la liste un **Format d'aspect en pixels** qui corresponde au format de votre projet.

Etape 6

Cliquez sur **OK**.

Etape 7

Créez votre motif de masque en utilisant n'importe lequel des outils disponibles dans la boîte à outils. Vous pouvez utiliser 256 tons de gris. Les zones de blanc dans votre motif de masque créent une zone opaque qui empêche le clip sous-jacent d'être vu en transparence. Les zones noires de votre motif de masque créent des zones transparentes et les zones grises créent des zones semi-transparentes.



Etape 8

Lorsque le motif est terminé, sélectionnez **Fichier > Enregistrer sous**, nommez votre fichier et sélectionnez le type de fichier Targa *.tga.

Convertissez votre masque au format .gfx.

Important : assurez-vous que Adobe Premiere Pro est fermé avant de lancer l'outil de conversion.

Etape 1

Allez dans le dossier système Axio.util. Si vous avez choisi l'emplacement par défaut lorsque vous avez installé Matrox Axio.util, ce dossier sera installé dans : *Program Files\Matrox Axio.util\system*.

Etape 2

Double-cliquez sur *mvTGAToGFXConverter.exe*.



Etape 3

Dans **Entrée**, cliquez sur le bouton ... à droite pour naviguer jusqu'à votre image importée.

Etape 4

A partir de la liste Format d'aspect, choisissez le format d'aspect de votre fichier *.tga*.

Etape 5

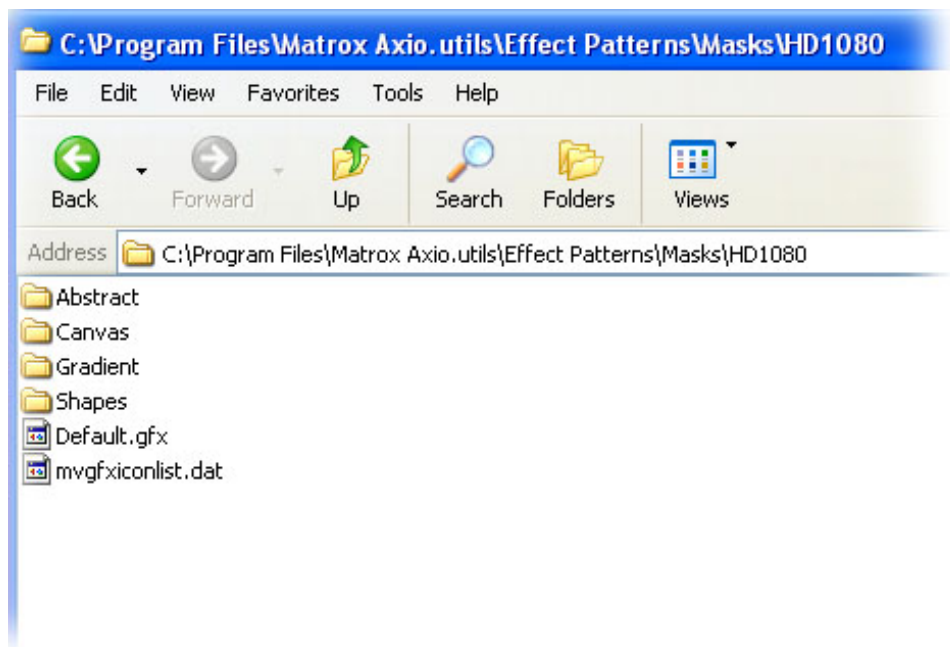
Dans **Sortie**, cliquez sur le bouton ... à droite pour indiquer un nom et un emplacement pour le fichier *.gfx* qui vous allez créer.

Etape 6

Cliquez sur **Générer** pour convertir votre fichier *.tga* en *.gfx*. Une boîte de dialogue vous avertira si la conversion s'est bien déroulée.

Installez le fichier *.gfx*

Afin d'utiliser le nouveau motif que vous avez créé, vous devez installer le fichier *.gfx* dans le bon dossier situé dans *C:\Program Files\Matrox Axio.utils\Effect Patterns\Masks* (en supposant une installation à l'emplacement par défaut). Si vous souhaitez que votre motif soit le motif par défaut pour ce format, il vous suffit de le placer dans la racine de ce dossier et de le nommer *default.gfx*.



Copyright © 2005 par Matrox Electronic Systems Ltd. Tous droits réservés.
[Informations produit](#) | [Webmaster](#)