Exemples Processing 4.0

### Note Importante sur la Structure des Fichiers pour les images

La position correcte des fichiers dans les sous-répertoires est cruciale.   
Si un fichier image n'est pas trouvé à l'endroit attendu, le programme se bloque avec une fenêtre blanche sans aucun message expliquant l'erreur, ce qui rend le diagnostic difficile.   
Veuillez faire attention lorsque vous modifiez les répertoires !

1. \*\*Rolex.pde\*\* - Cet exemple montre comment construire des formes (aiguilles) qui se mettent à jour toutes les secondes.

2. \*\*Demo\_rotate.pde\*\* - Cet exemple utilise des images uniques pour les aiguilles et les fait tourner avec la méthode `rotate`.

### Structure des Répertoires attendue

Pour que le programme Rolex fonctionne correctement, les fichiers doivent être organisés comme suit :

Rolex930 = loadImage("../Images/Rolex\_1130x930.png");

Base/Rolex\_240619/Rolex\_240619.pde  
Base/Demo\_Rotate\_240619/Demo\_Rotate\_240619.pde  
Base/Images/Rolex\_1130x930.png

/////////////////////////////////////////////////

Bezier curves > Full moon

Un bac à sable et un exemple des puissantes courbes de Bézier.  
Pierre Bézier (1910 - 1999) brillant ingénieur français chez Renault.

/////////////////////////////////////////////////

Transparence

Petit exercice simpliste montrant l’influence du paramètre transparence.

/////////////////////////////////////////////////

Christian Couderc [www.voilec.com](http://www.voilec.com)

Copyright 2024