

# Test de sortie



# Table des matières



# Exercice



Écrire un code en C en utilisant la bibliothèque OpenCV qui permet de :

1. Chargez l'image de Lena et visualisez la dans une fenêtre.
2. Afficher la taille de l'image ( nombre de pixels).
3. Visualisez la représentation matricielle de cette image.
4. Convertir l'image vers l'espace HSV, sauvegarder et afficher la nouvelle image.
5. Convertir l'image en niveaux de gris, sauvegarder afficher la nouvelle image.

Compiler et exécuter le code.

