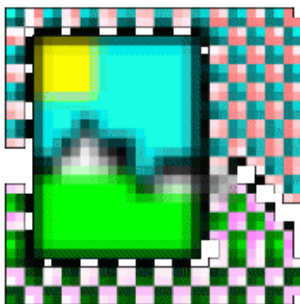


<https://biotechnologies.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article219>

Applications du logiciel Mesurim

- TICE - Logiciels -



Date de mise en ligne : vendredi 29 novembre 2019

Copyright © Biotechnologies - ST2S - Lyon - Tous droits réservés

<competences | >

MESURIM est un logiciel de mesure sur les images, libre et gratuit, destiné à faire différents types de travaux sur les images numérisées :

- Annotation et retouche sommaire de l'image
- Colorisation
- Réalisation d'un schéma
- Repérage d'une position (pour des graphiques comportant des axes)
- Comptage d'éléments de l'image
- Mesure de longueur, de lumière ou de surface
- Utilisation de différents types de codes de couleurs.

Ce logiciel, réalisé par Jean-François Madre, enseignant associé à l'équipe ACCES, est libre et distribué gratuitement.

Ci-dessous 4 tutos en pdf pour différentes applications courantes :

- Comptage de cellules ou de colonies
- Mesure des diamètres d'un Mancini
- Mesure des distances de migration d'une électrophorèse
- Application à une gamme étalon sans spectrophotomètre