

Visualisation d'un profil sur une image avec la suite LITTLE CMS

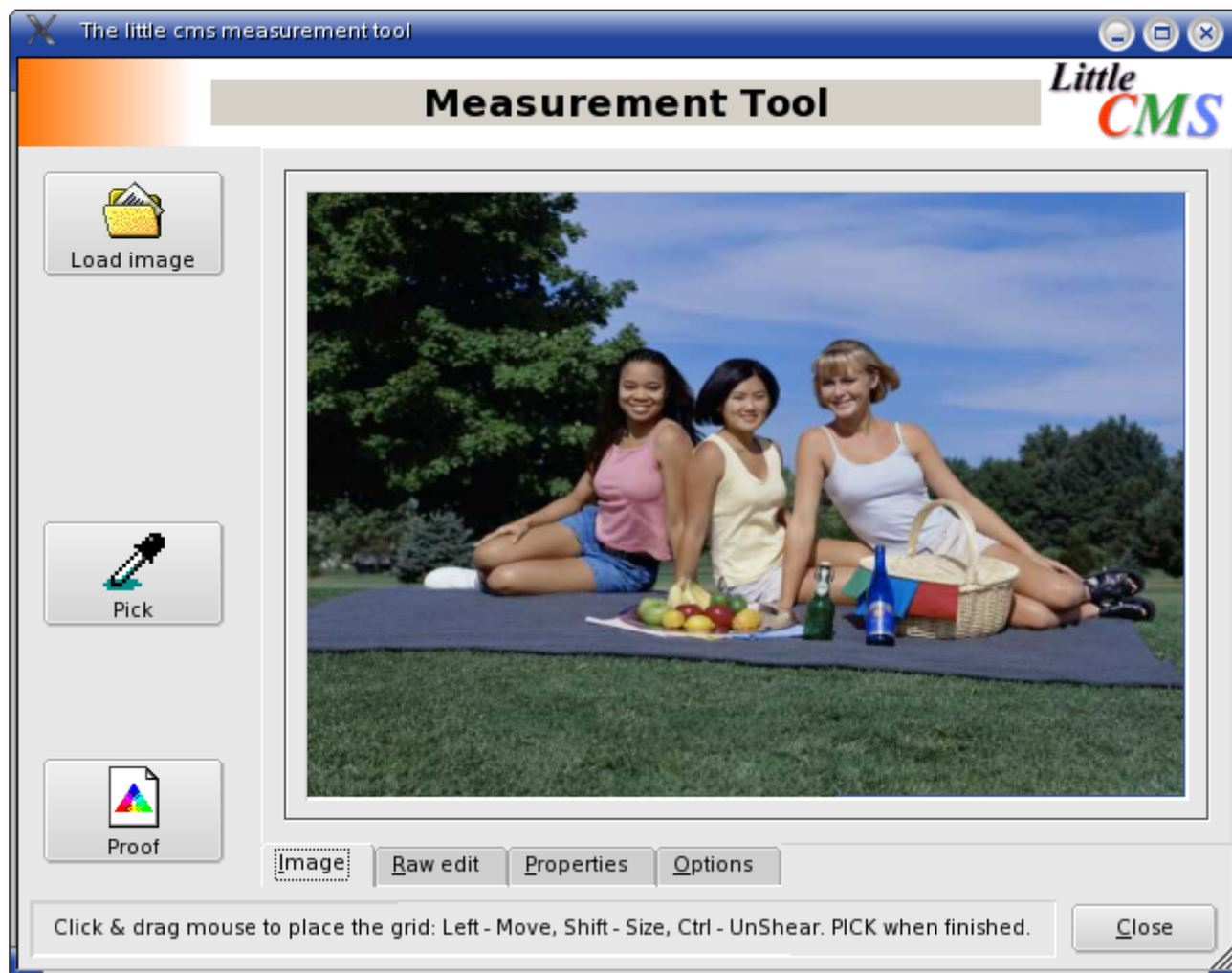
lun, 20/09/2004 - 23:07 — Anonyme

[Image](#) ^[1]

Après avoir fait un profil, il est possible, et très rapidement, de voir ce qu'il donne sur une image test.

Nous allons donc de nouveau lancer qtMeasurementTool qui va nous montrer le résultat.

Comme vu dans le didacticiel de réalisation d'un profil pour scanner avec Little CMS, Measurement Tool nous permet d'ouvrir une image. Ici, nous allons prendre l'image livrée avec le logiciel, qui se trouve dans le répertoire "pics" : party_4s.png.



Allons dans l'onglet "Options", où nous allons paramétrer Measurement Tool :

- Pick template : Empty picker, sans grille de mesure, car ici nous ne ferons pas de mesure...
- Safe frame (%) : On n'y touchera pas.
- Monitor profile : Entrer le profil de son moniteur que l'on aura préalablement réalisé.

- Input profile : Entrerle profil de scanner que l'on vient de réaliser.
- Output colorspace : On n'y touchera pas.

On revient sur l'onglet "Image" où l'on va cliquer sur le bouton "Proof", on applique le profil sur l'image dont le rendu est alors immédiatement modifié et ainsi percevoir la validité du profil.

Fichier attaché

Taille

[lcms_mt_01.png](#) ^[2]

260.92 Ko

Licence Creative Commons by-sa 3.

URL source: <https://coagul.org/drupal/article/visualisation-d%E2%80%99-profil-sur-image-suite-little-cms>

Liens:

[1] <https://coagul.org/drupal/rubrique/image>

[2] http://download.tuxfamily.org/assocoagul/drupal-files/spip/lcms_mt_01.png