


Gimp - Calque - Encadrer manuellement

- Objet : Gimp - Calque - Encadrer manuellement
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Pour mettre un cadre autour de vos photos*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-tester](#)
 - Création par  [smolski](#) le 31/12/2011
 - Testé par le
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Présentation

Cette méthode utilise des calques que l'on superpose à volonté.

Ouvrir

Ouvrir l'image dans gimp depuis le terminal par exemple :

```
gimp /media/FAT_500/photo40d/090211/0920c.jpg
```

Sauvegarder

Enregistrer immédiatement une copie-sav de votre image originale

Ctrl + **Maj** + **S**

Retour Outil selection

Tapez le raccourci clavier **M**

Echelle

Réduire l'échelle s'il y a lieu, par exemple ici pour mettre dans une galerie sur le net :

Cliquez dans le menu sur :

Echelle -> Taille de l'image

Ici j'ai choisi de passer les paramètres pixel de 3888 et 2592 en 903 et 602 (obtenu automatiquement par l'enchaînement entre les deux) et la Résolution en 100.

Nota : *Vous pouvez choisir de visionner les dimensions en millimètres ou en centimètres en cliquant sur **pixels**. Je vous le déconseille per...sot. 😊*

Premier calque (blanc)

On valide puis on tape :

1. **Ctrl**+**A** puis **Ctrl**+**C** au clavier pour copier l'image.
2. **Ctrl**+**N** au clavier afin de créer un nouveau calque blanc de la dimension identique à notre image en cours.

Nota : (voir image-1 - La boîte à outil à côté de l'image ouverte dans gimp, les 2 carrés noir et blanc sous les outils. Si ces carrés ne sont pas noir et blanc, vos nouveaux calques prendront les couleurs respectives qu'ils représentent sur votre pc.)



Pour ces dimensions réduites en exemple, on rajoute 20 pixels de chaque côté ainsi :



Que l'on valide.

On colle l'image mise en mémoire dans ce nouveau calque blanc.



On ancre cette image dans le calque blanc



Second calque noir

Puis on crée un nouveau calque blanc comme précédemment :

1. **Ctrl**+**A** puis **Ctrl**+**C** au clavier pour copier.
2. **Ctrl**+**N** au clavier afin de créer un nouveau calque blanc de la dimension identique à notre calque en cours.



On inverse les couleurs pour obtenir depuis le blanc un calque noir :



Dans lequel on colle la copie en mémoire de notre image que l'on ancre et que l'on aplati.



Finaliser

Enregistrer votre travail fini Au format .xcf

Ctrl+**S** ou **Ctrl**+**Maj**+**S**

Au format .png ou .jpg, etc...

Ctrl+**E** ou **Ctrl**+**Maj**+**E**

Fermez toutes les fenêtres de cette image

Ctrl+**W**

Et quitter gimp si nécessaire

Ctrl+**Q**

Le résultat de cette image encadrée est ici :

- <http://free.joel-smolski.com/index.php/paysage/0920cw-95412014>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:media:gimp:gimp-cadre-manuel>

Last update: **11/03/2016 18:05**

