

Astuce, Truc :
Créer une marge de 2 mm
sur une photo à imprimer en 10x15 cm

Sur certains sites d'impression photo, il est recommandé de créer une marge de 2 mm. Ceci correspond à la portion d'image susceptible d'être rognée au tirage par les machines lors de la découpe du papier.

C'est une bonne précaution pour toute impression à bords perdus avec une imprimante personnelle.

La création de cette marge n'est nullement nécessaire si les éléments tronqués n'affectent pas le rendu de l'image.

Comment évaluer la partie de l'image qui risque d'être tronquée lors d'une impression sur les machines à développer du commerce ?

Prenons l'exemple d'une image à imprimer en 10x15 cm.

Nous partons du principe que cette image a été créée dans *PhotoFiltre* par la commande : *Fichier, Nouveau, Photo, Transparence automatique* et que sa taille est donc de **1772x1181 pixels**.

1. Ouvrir l'image à imprimer en 10x15 dans *PhotoFiltre*.
2. Afficher la grille par la commande : *Affichage, Grille de repérage*
3. Paramétrer la grille par la commande : *Outils, Préférences, Palette d'outils et grille*
4. Configurer la grille par le choix de **pixels** pour **Unités** et **118** pour la **Taille des cellules**. OK.

Explication : comme la hauteur de **1181 pixels** correspond à une taille de **10 cm**, chaque cellule de 118 pixels mesure approximativement **1 cm**.

5. Activer la commande : *Calque, Insérer un Nouveau Fond, Transparence automatique*
6. Sélectionner le calque créé (cadre orange autour de sa vignette).
7. Commande : *Sélection, Tout sélectionner*.
8. Comme chaque cellule de la grille mesure 1 cm pour 118 pixels, **2 mm** se situent approximativement entre **22 et 24 pixels**.

Commande : *Sélection, Contracter* : + ou - **24 pixels**

9. Commande : *Calque, Recadrer le calque*.

A ce stade vous pouvez observer si des éléments importants de votre image ont été supprimés. Si oui, il est peut-être judicieux de refaire votre montage afin que ce rognage probable n'affecte pas la qualité de l'image.

Eventuellement :

10. Commande : *Calque, Fusionner tous les calques*.
11. Commande : *Fichier, Enregistrer* (en jpg)