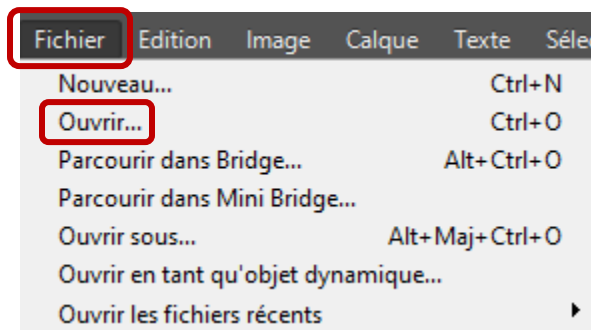


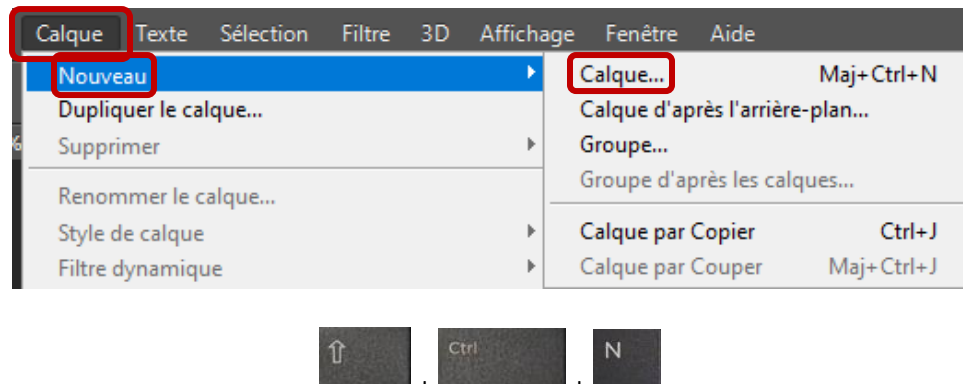
PhotoCrime - Redressement de perspective

L'utilisation de l'outil "Correction de Perspective par Recadrage" permet de redresser la perspective et de recadrer simultanément, ce qui est pratique en science forensique pour analyser des objets ou des traces capturées sous des angles non optimaux. Ce protocole est illustré avec un cube Rubik mais peut être appliqué à une trace encadrée par deux réglettes en "L".

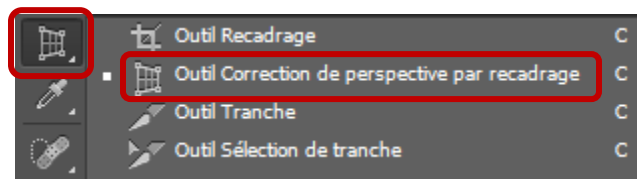
1. Utilisez 'Fichier → Ouvrir.. pour importer l'image du cube Rubik.



2. Sélectionnez 'Calque → Nouveau → Calque...' ou utilisez le raccourci 'Maj + Ctrl + N' pour créer un nouveau calque.

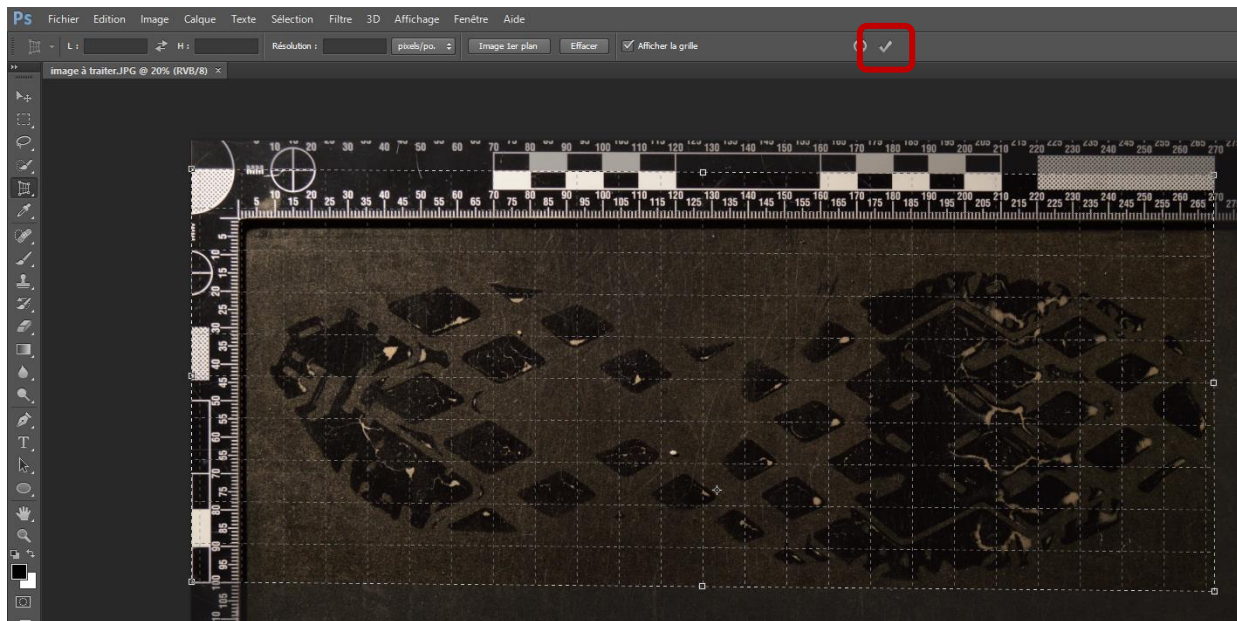


3. Sélectionnez l'outil `Recadrage` en cliquant sur son icône ou en utilisant le raccourci `C`. Faire un clic droit puis choisir l'Outil Correction de perspective par recadrage



PhotoCrime - Redressement de perspective

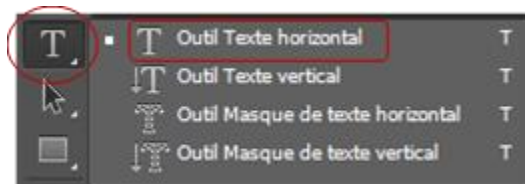
4. Un cadre de recadrage avec des poignées apparaît autour de votre image. Alignez ces poignées avec les arêtes du cube Rubik ou les côtés des réglettes en "L" qui encadrent la trace. 
5. Une fois les poignées alignées, appuyez sur `Entrée` pour appliquer le redressement et le recadrage.



6. Si nécessaire, ajustez l'opacité du calque pour comparer l'effet avec l'image originale.

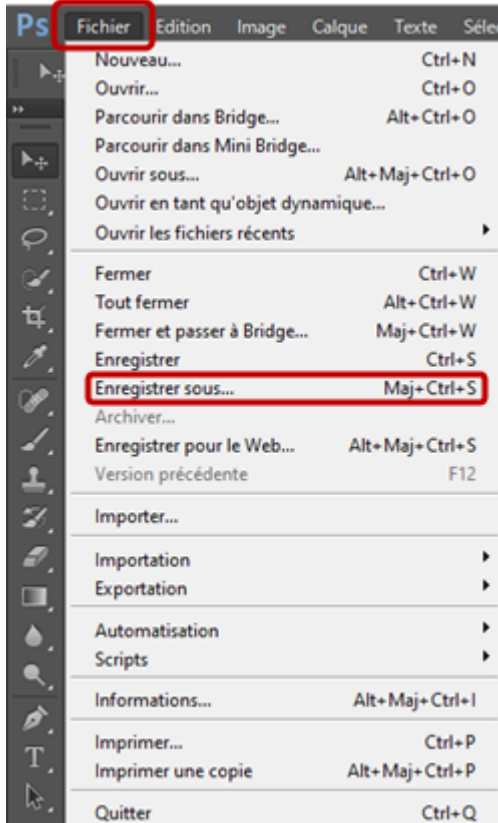


7. Utilisez l'outil `Texte` pour ajouter des annotations ou des mesures pertinentes.  Face 1



8. Sauvegardez votre fichier Photoshop en utilisant 'Fichier → Enregistrer sous...`.

PhotoCrime - Redressement de perspective

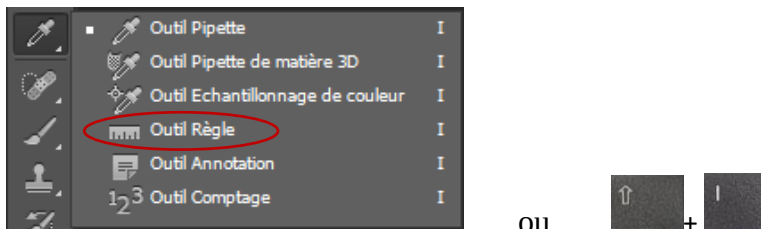


9. Exportez également votre travail dans un format plus accessible comme JPEG ou PNG pour une utilisation ultérieure.

Redresser un calque :

Si votre calque semble avoir un angle, il est possible de le redresser. Parfois, il faut prioriser que toutes les écritures sont sur le même angle pour aider à faire des comparaisons.

1. Sélectionner le calque dans la barre de droite.
2. Sélectionner l'outil règle en faisant un clic gauche sur l'outil pipette pour avoir plus d'option puis en cliquant sur l'outil règle. Il est aussi possible d'utiliser le raccourci clavier Maj + I.



3. Tracez une ligne qui suit l'écriture ou les lignes d'une feuille lignée.
4. Pesez sur (PHOTO désincliner le calque) afin de redresser le calque.

PhotoCrime - Redressement de perspective

Ce protocole vous permet de redresser et de recadrer simultanément, ce qui est très utile pour l'analyse en science forensique. Assurez-vous de documenter cette étape pour maintenir l'intégrité et la traçabilité de vos données.