

## Le poids d'une photo

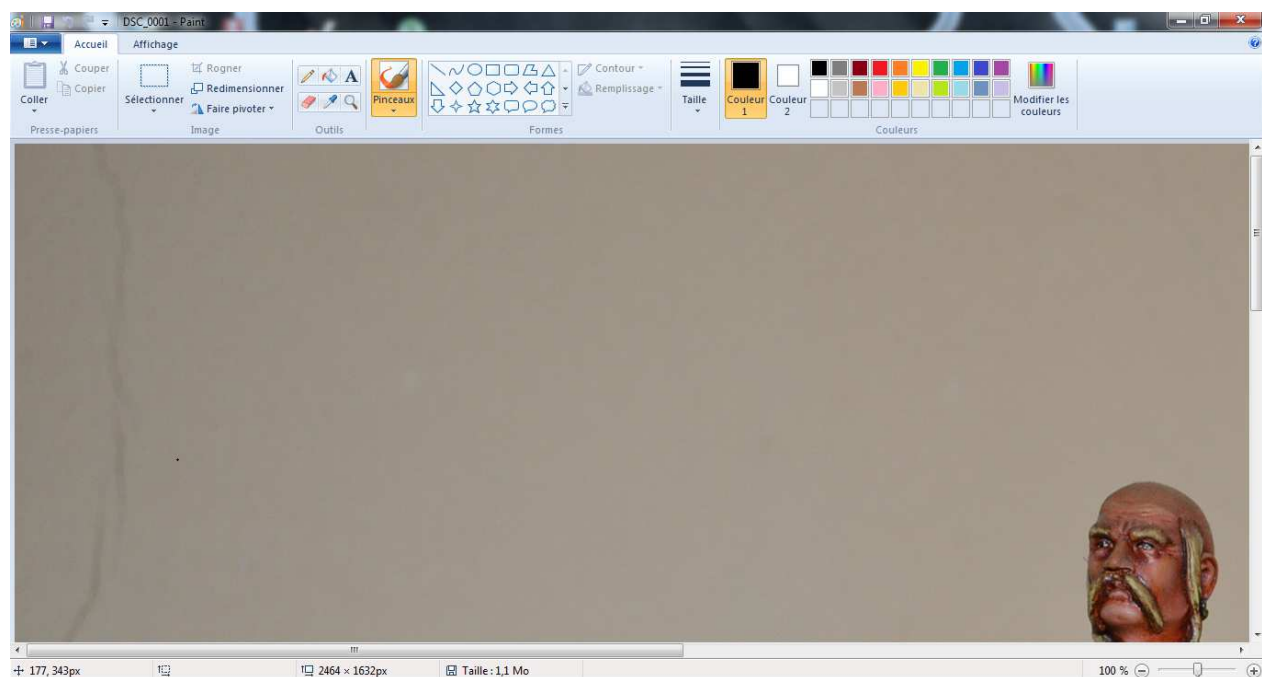
La photo, sans changement aucun, telle que lors de la prise de vue

Je photographie à 4M de pixels, totalement inutile de photographier à plus haute résolution, sauf si vous voulez les faire apparaître dans une publication papier professionnelle

L'image est de 1151K



Voici maintenant la taille qu'elle occuperait sur l'écran, grosso modo vous n'en voyez qu'un sixième à la fois

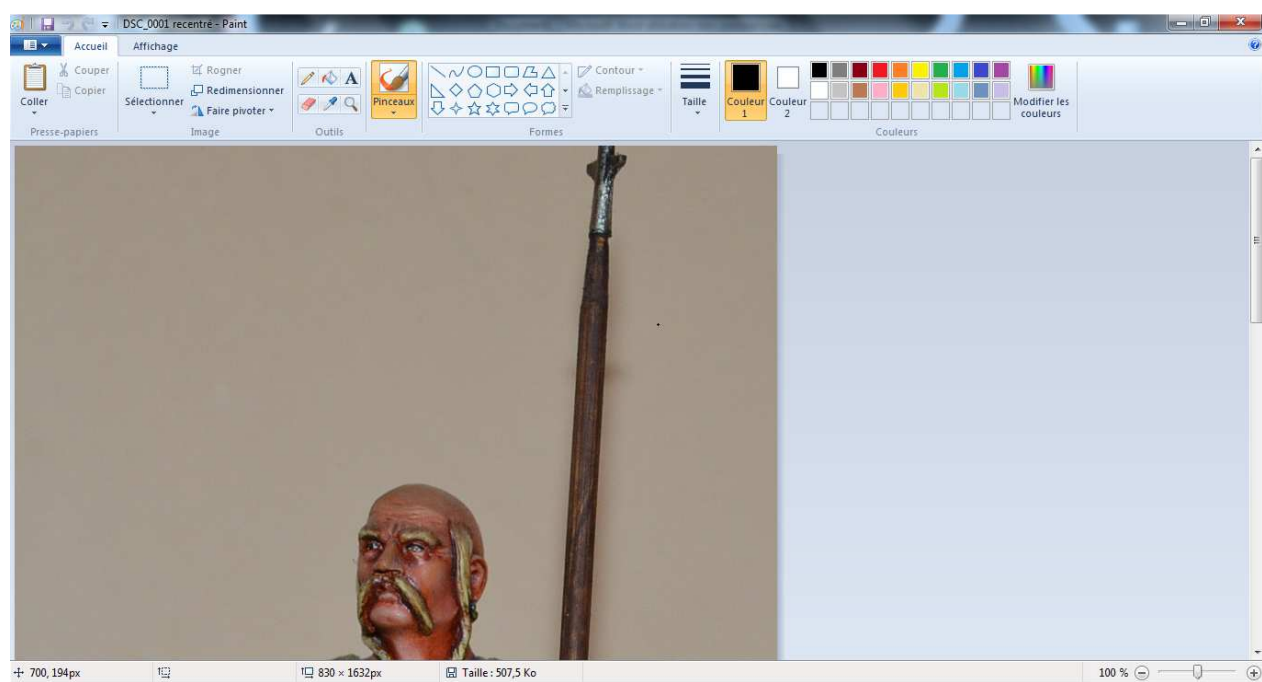


Passons l'image au photoshop pour éliminer tout le pourtour inutile nous obtenons :

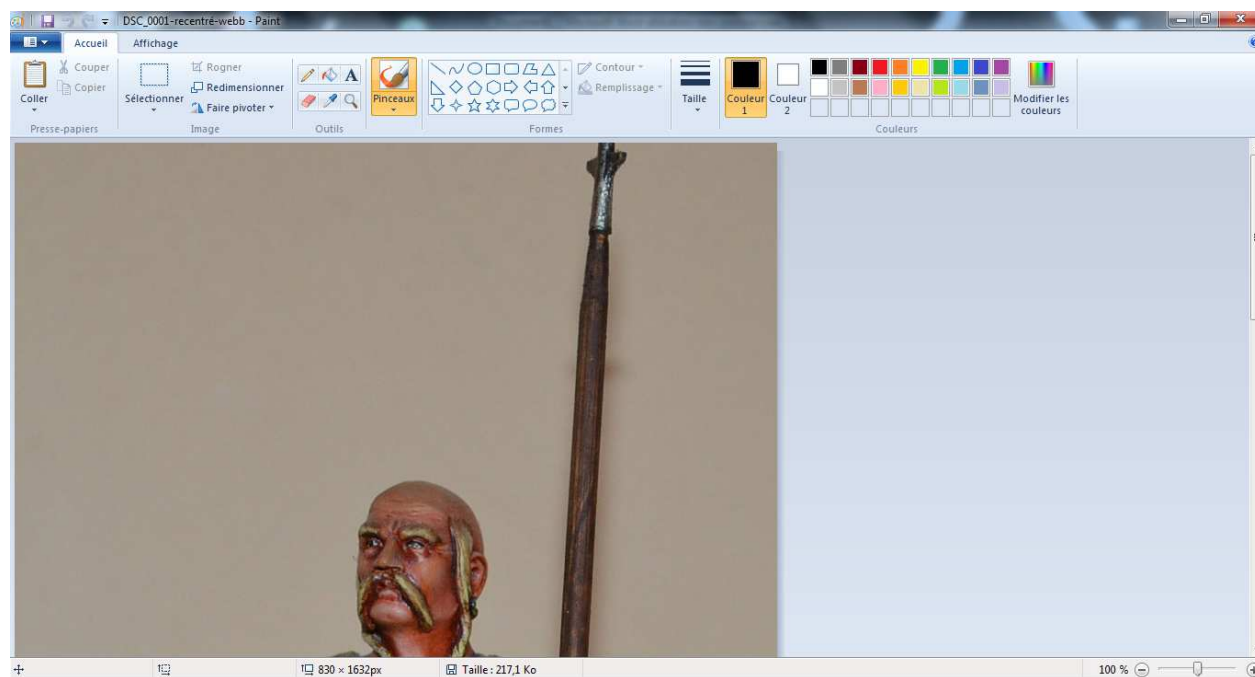
elle est maintenant de 508K



Sur votre écran, taille réelle vous en verriez 1/4 à la fois



Transformons la au format webb avant réduction et elle est de 218K et sur votre écran vous la voyez comme ceci



L'image réduite au format webb donne, taille 72K, le poids, soit l'espace occupé sur le disque dur est réduit 16x



La différence de qualité, perçue sur un écran d'ordinateur est quasi nulle .

L'idéal est donc de recentrer, réduire a 650pixels vertical et sauver au format webb, sans compter les possibilités d'éclaircir, combiner etc ...

Cela donnerait une homogénéité de toutes les photos et occuperait nettement moins de place sur les ordinateurs

Tous les appareils numériques sont livrés avec le software permettant de le faire