

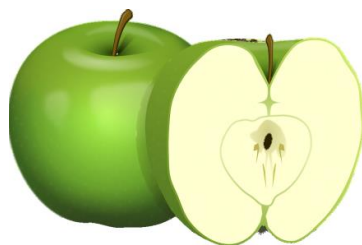
La Pixellisation

Le pixel (contraction des 2 mots anglais "picture" et "élément") est l'unité qui permet de mesurer la qualité de base d'une image numérique. En quelques décennies, nous sommes passés des personnages de jeux vidéo dessinés avec quelques pixels (une petite centaine pour les « horribles » envahisseurs de Space-Invaders) à plusieurs millions pour la moindre photo prise avec ... un téléphone.

Parallèlement à ces progrès multimédias, le traitement des images est devenu accessible au plus grand nombre et les poinçonneuses numériques ont progressés (tant en traitement de l'information, qu'en vitesse d'exécution).

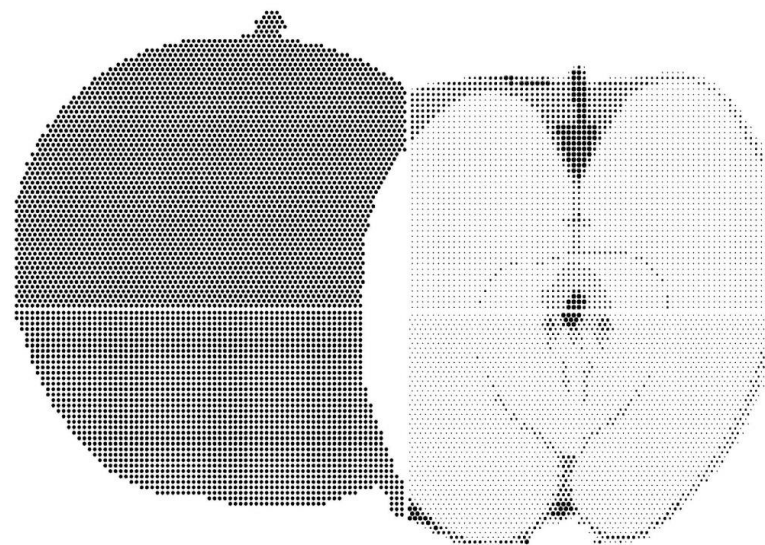
Fort de son expérience dans le traitement d'images, la pixellisation mais aussi le pilotage de poinçonneuses à commandes numériques, Acianov Création met à votre disposition ses équipes pour traiter et personnaliser vos projets « signatures ».

Il est possible de traiter une image de votre choix avec différents paramètres, qui influenceront le rendu, la « qualité » d'image et le coût.



1 diamètre de perforations en
quinconce
R7 T10
11 500 perforations / m²

4 diamètres de perforations
alignées
R2 R4 R6 R8 U10
10 000 perforations / m²



1 diamètre de perforations
alignées
R7 U10
10 000 perforations / m²

4 diamètres de perforations en
quinconce
R2 R4 R6 R8 T10
11 500 perforations / m²

Exemples de réalisations :

