

**1. Pions pour impression (Photoshop 7.0) :**

(Pions\_Modeles\_213x et Pions\_Valeurs\_213x)

La planche des pions est enregistrée sous format ".tif".

Les pions sont en 300 dpi et ont une taille de 213x213 pixels pour les piétons et 213x425 pixels pour les cavaliers.

Pour un **nom**, la police de caractère est **Garamond**, en style **Regular** avec un corps de **7 points** (AV : 0).

Pour une *dénomination*, la police de caractère est *Arial*, en style *Regular* avec un corps de *7 points* (AV : 0).

Pour un *nombre*, la police de caractère est *Arial*, en style *Regular* avec un corps de *7 points* (AV : -100).

**2. Pions pour CyberBoard (Photoshop 7.0) :**

(Pions\_Modeles\_73x et Pions\_Valeurs\_68-73x)

Les faces des pions sont enregistrés sous format ".bmp".

Un pion piéton a une taille de 73 x 73 pixels ; un pion cavalier a une taille de 73 pixels de large x 124 pixels de haut.

Tous les pions ont une bordure noire de 2 pixels de large.

**3. Pions pour Vassal (Photoshop 7.0) :**

(Pions\_Modeles\_68x et Pions\_Valeurs\_68-73x)

Les pions sont enregistrés sous format ".gif".

Un pion piéton a une taille de 68 x 68 pixels ; un pion cavalier a une taille de 68 pixels de large x 136 pixels de haut.

Comme je travaille l'image des pions en 438x pixels, pour passer de 438x à 68x :

1. Taille de l'image --> Largeur = hauteur = 68 ;

2. Filtre / Renforcement --> Encore plus net.

Pour un **nom**, la police de caractère est **Arial**, en style **Bold** avec un corps de **1 points** (AV : -25).