

Création du fond décor

Ouvrir un nouveau document → pour l'exemple: 2200 x2200 px en 200 dpi

- 1 Importer l'image de la pâtisserie détournée et enregistrée en .png → pour visualiser la ligne plan horizontal/vertical placer un repère
- 2 Importer une texture plan vertical (bois bleu) et la glisser sous le calque macarons – redimensionner si nécessaire - valider
- 3 Importer la texture du plan horizontal (marbre) et la glisser entre les macarons et le plan vertical – redimensionner si nécessaire - valider
- 4 Pour donner un peu de perspective au plan vertical: activer le calque vertical → ctrl + T → clic droit: torsion
- 5 modifier en tirant sur les poignées - valider
- 6 Pour créer une profondeur entre les deux plans: calque vertical actif → styles de calques (fx) ombre interne
- 7 régler l'angle, la taille, la distance et l'opacité selon le résultat recherché

Note: l'ombre peut être déplacée avec la souris à condition que la fenêtre des styles de calques soit ouverte

- 8 Masquer le calque macarons et enregistrer le fond pour le réutiliser

Conseil: enregistrer aussi le psd pour éventuellement modifier les textures et le rendu

Placement des pâtisseries sur le fond décor

ouvrir le décor créé, importer la pâtisserie et faire le travail suivant:

- 9 Activer le calque macarons → styles de calques (fx) → ombre portée
- 10 créer une ombre légère pour le reflet sur le plan vertical → faible opacité et même angle que l'ombre interne du plan vertical créé précédemment
- 11 Pour créer une ombre sous le plat de service: créer un nouveau calque et le glisser sous le calque macarons, nommer ombre du plat
- 12 Sur ce calque dessiner soit avec le lasso – ou une ellipse comme sur l'exemple – une sélection qui soit sensiblement celle du plat
- 13 remplir cette forme de noir avec le pot de peinture → clic sur l'outil déplacement et déplacer de quelques pixels avec les touches haut/bas du clavier pour décaler l'ombre du plat
- 14 Menu filtre → atténuation → flou gaussien: donner un léger flou à l'ombre portée
- 15 enregistrer