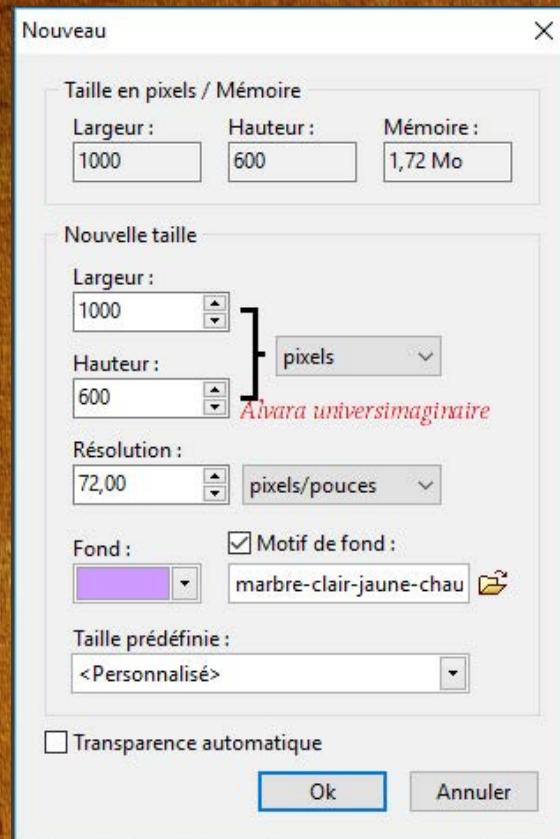


*Tutoriel effectué avec le photofiltre 10.10.1*

*Filtre utilisé : AAA Frame - xero*

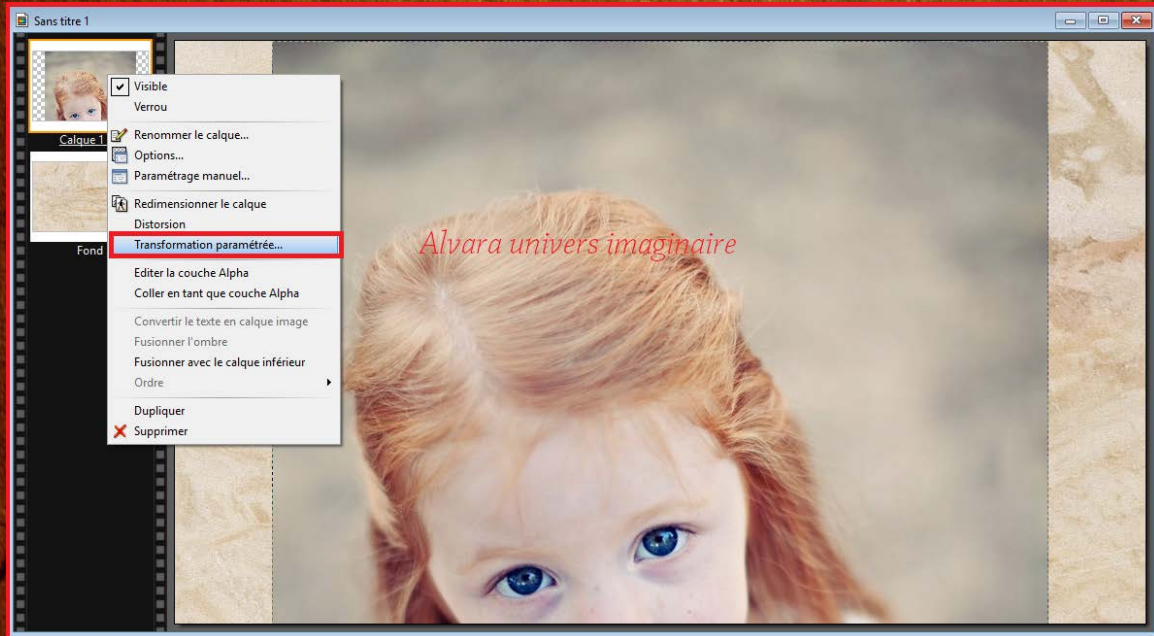
*1 - Ouvrir un document de taille 1000 x 600 avec la configuration suivante :*



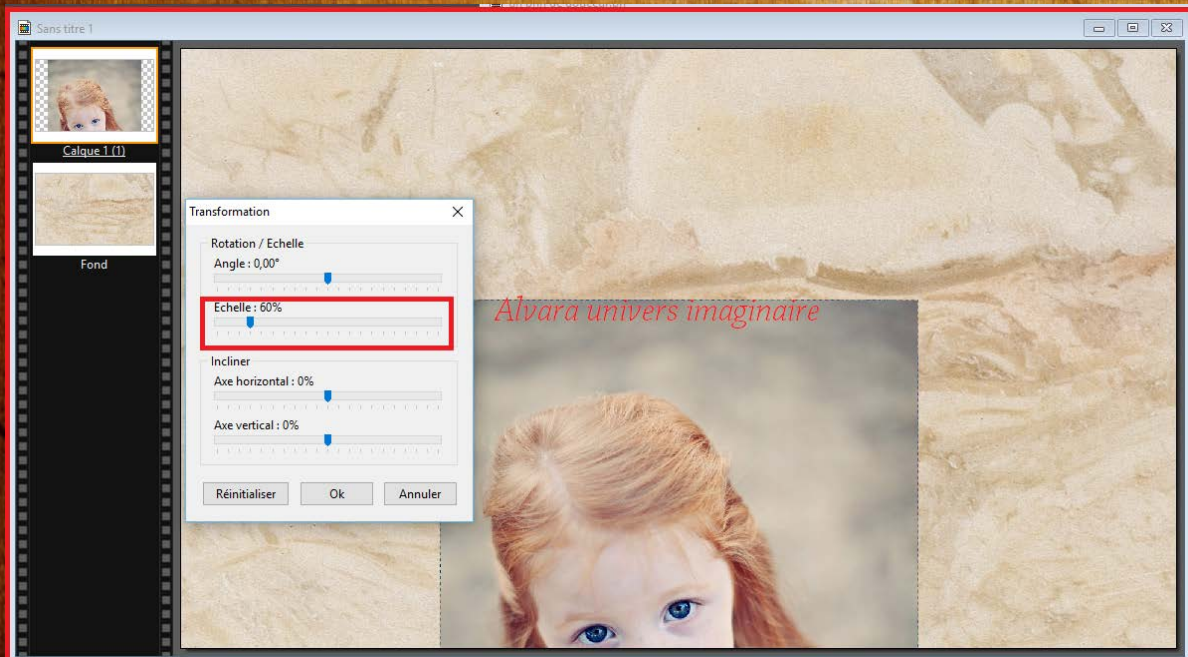
*Pour le motif de fond vous irez chercher la texture  
"Marbre-clair-jaune-chaud"*



2 - Prendre l'image n°1 fillette  
Attention redimensionnement du tube en deux étapes  
Première étape : faire clic droit transformation paramétrée



Dans rotation/Echelle descendre l'échelle à 60 %

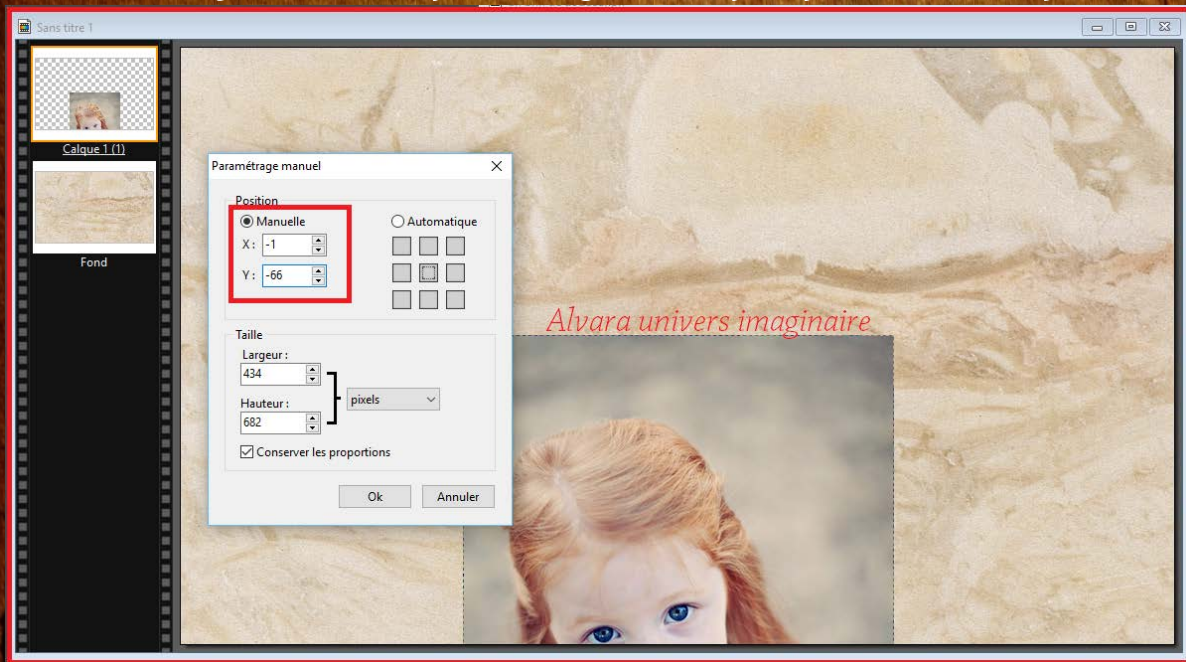




Seconde étape : Refaite comme précédemment

sauf pour l'échelle vous descendrez à 10

Ensuite faite clic droit paramétrage manuel pour positionner le calque



Maintenant nous allons jouer avec les modes de photofiltre



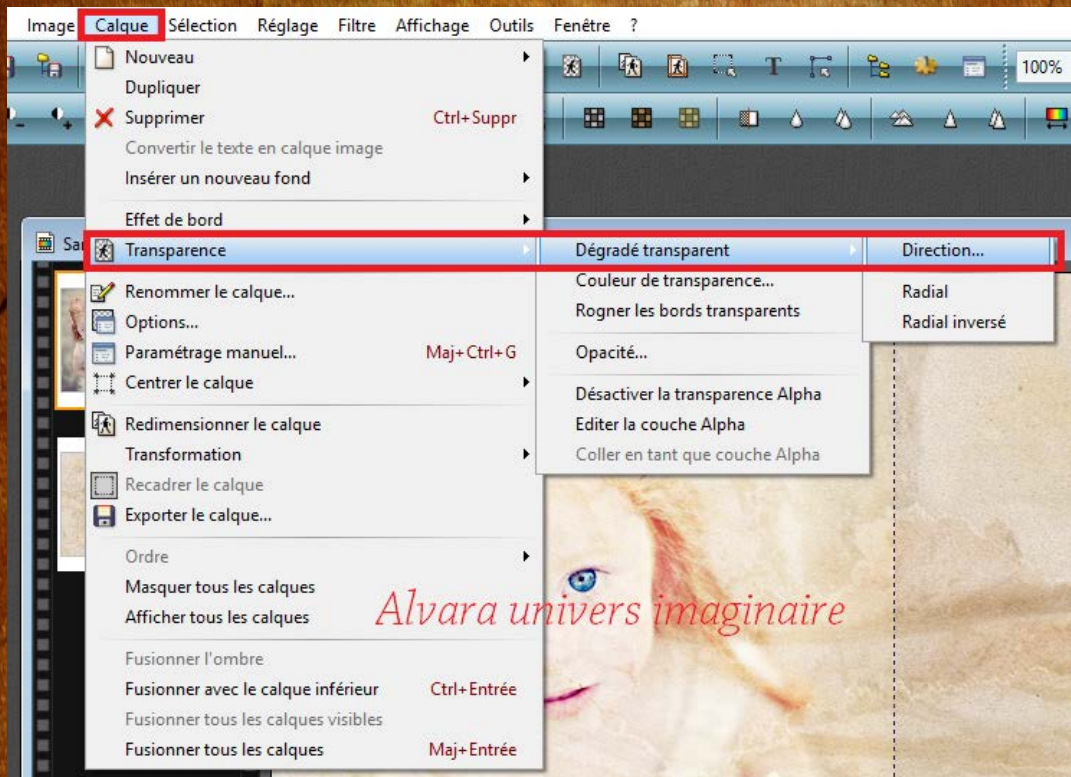


*Maintenant nous allons jouer avec les modes de photofiltre*

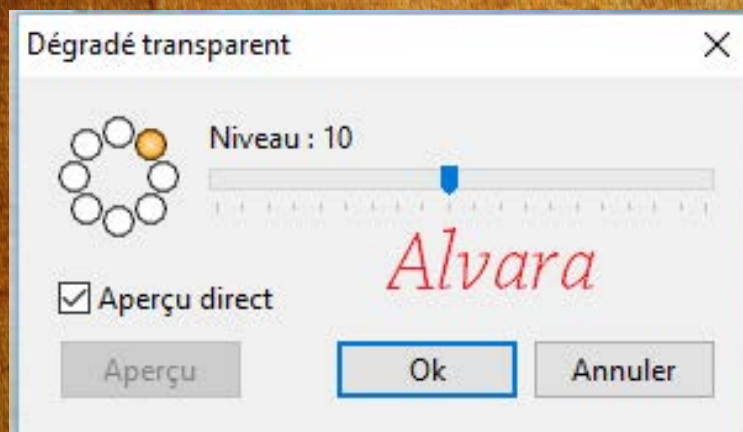
*Toujours sur le calque 1*

*Choisissez le mode lumière gamma*

*Faire "Calque" - "Transparence" - "Dégradé transparent" - "Direction"*

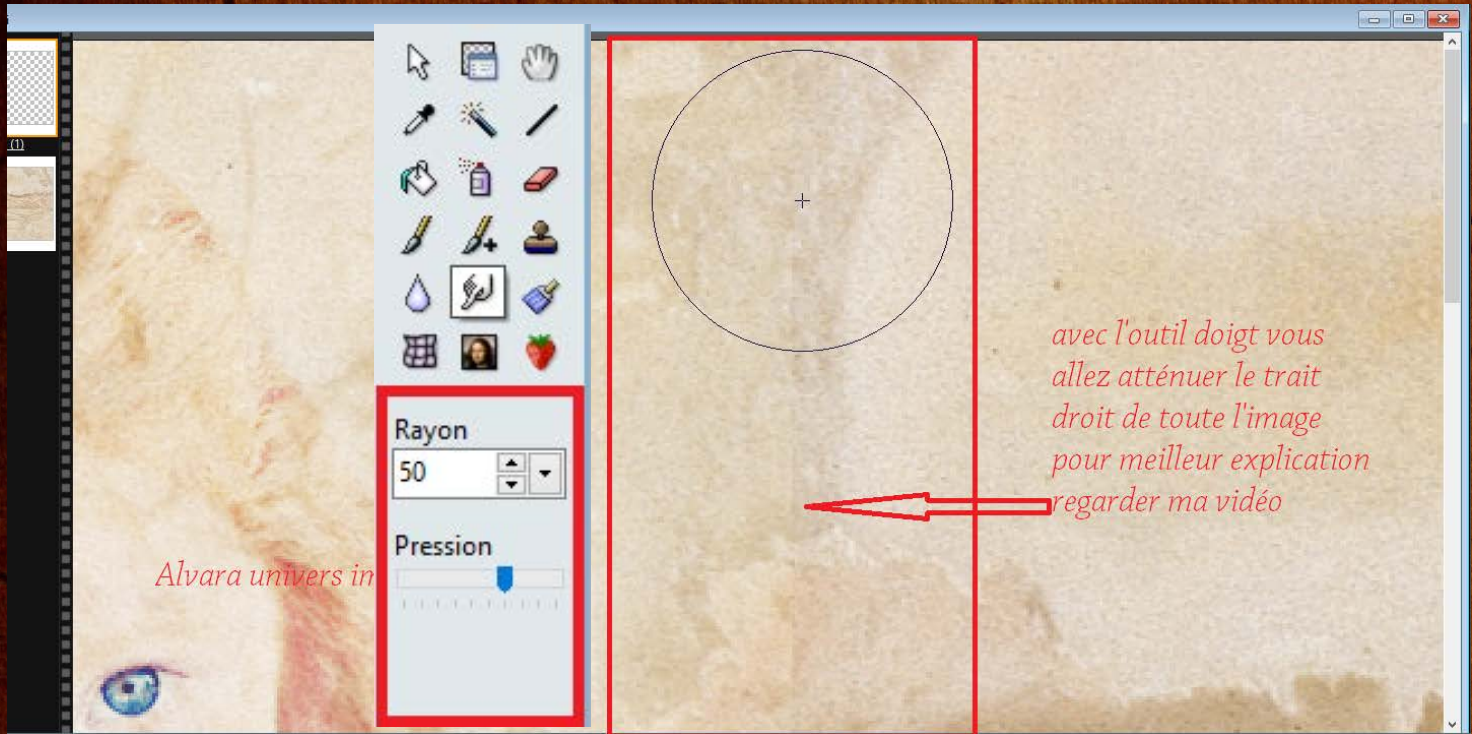


*Mettre les valeurs suivantes*





*Prendre l'outil doigt, mettre un rayon de 50  
et pression comme capture écran pour atténuer le trait du bord droit de l'image*



*Vous devrez arriver à ce résultat*





3 - Dupliquez votre calque en principe vous aurez les mêmes valeurs que le calque 1  
Le mode "lumière gamma"

4 - Prendre l'image 2  
Positionner à l'aide du paramétrage manuel  
Pour x : 202 et y : 1  
Choisir le mode "Produit" et dupliquez votre calque



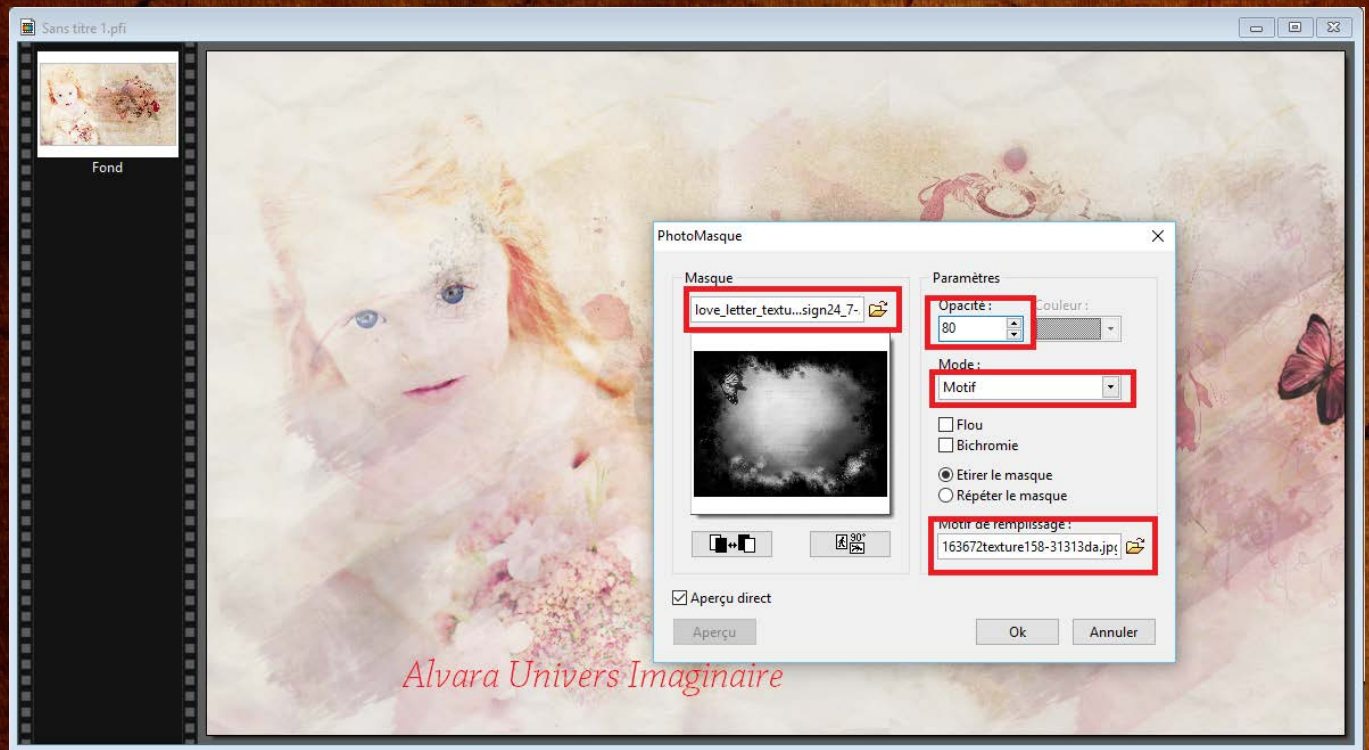
5 - Calque - Fusionner tous les calques

6 - Filtre - Photomask - Mettre comme capture écran

Pour le masque : aller chercher l'image "love\_letter\_texture...."

Pour le motif de remplissage : aller chercher l'image "163672texture....."





7 - Filtre - Filtre 8bf - Xero - Porcelain



8 - Filtre - Filtre 8bf - AAA Frame



9- Enregistrer et Signer votre réalisation