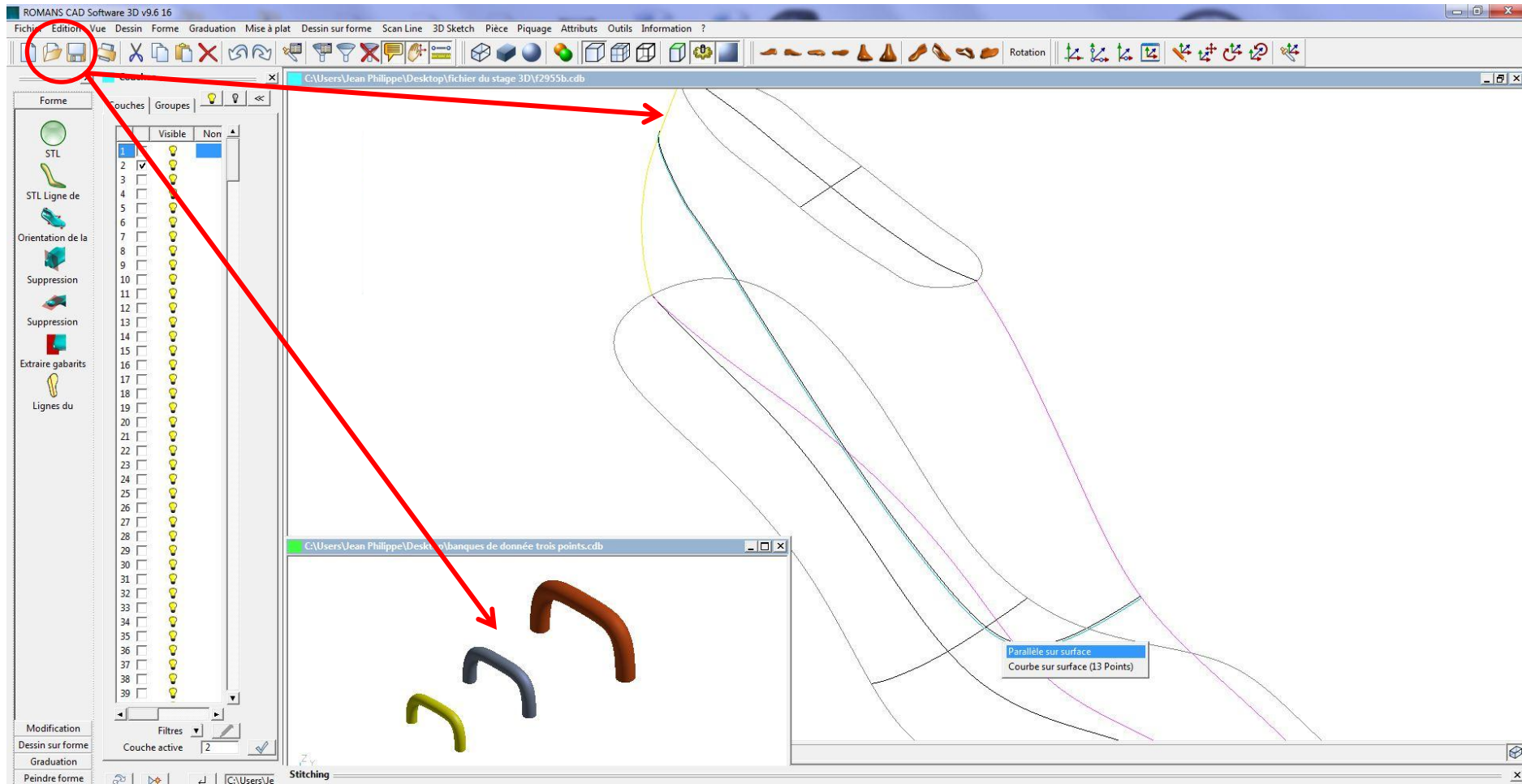


Poser un motif (point de points de piquê 3-5-6 points/cm)

Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)

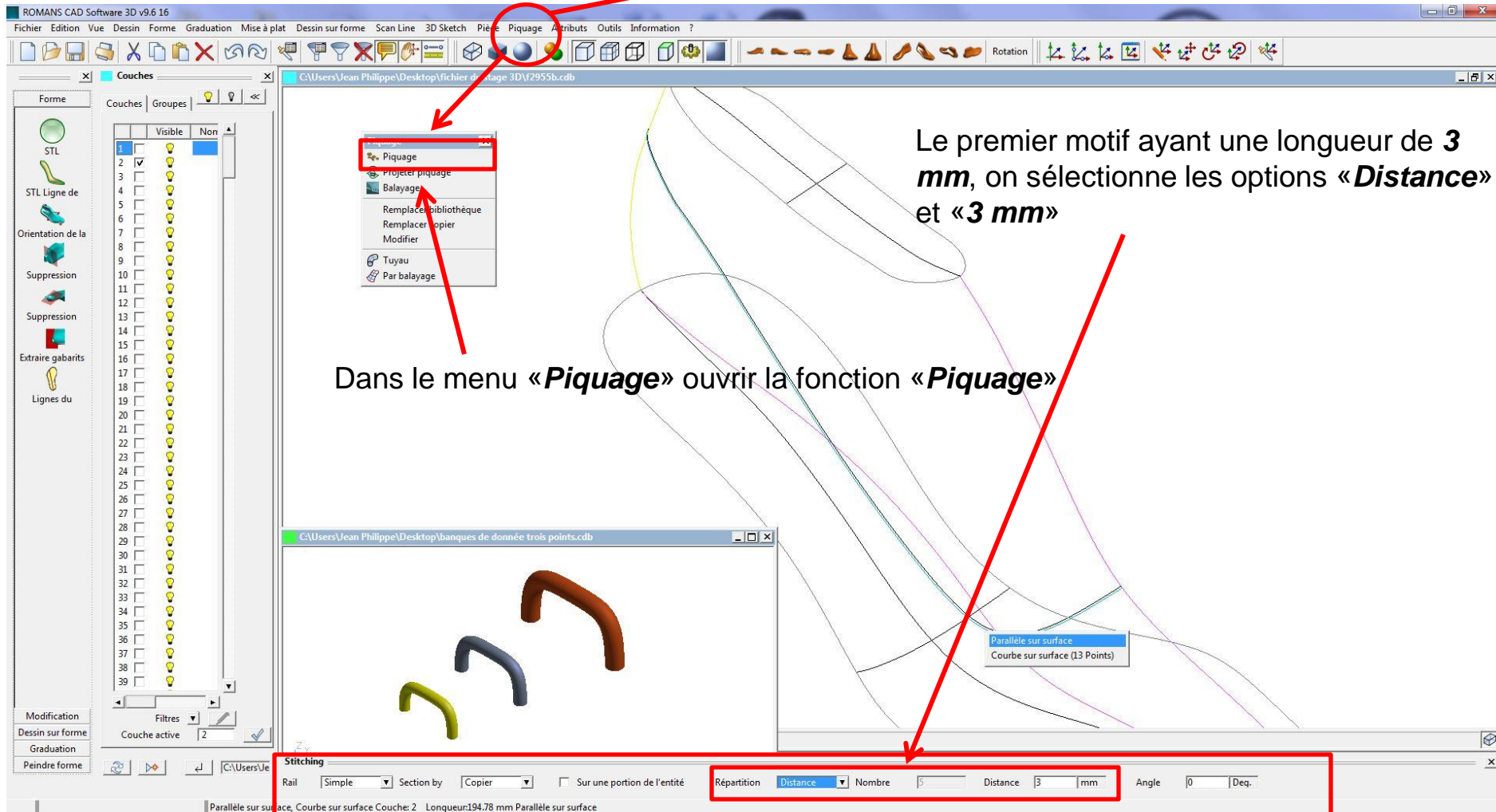


Ouvrir les deux projets:

1. Forme avec courbe (***D'un décolleté par exemple***)
2. Banque de données des points de piqures

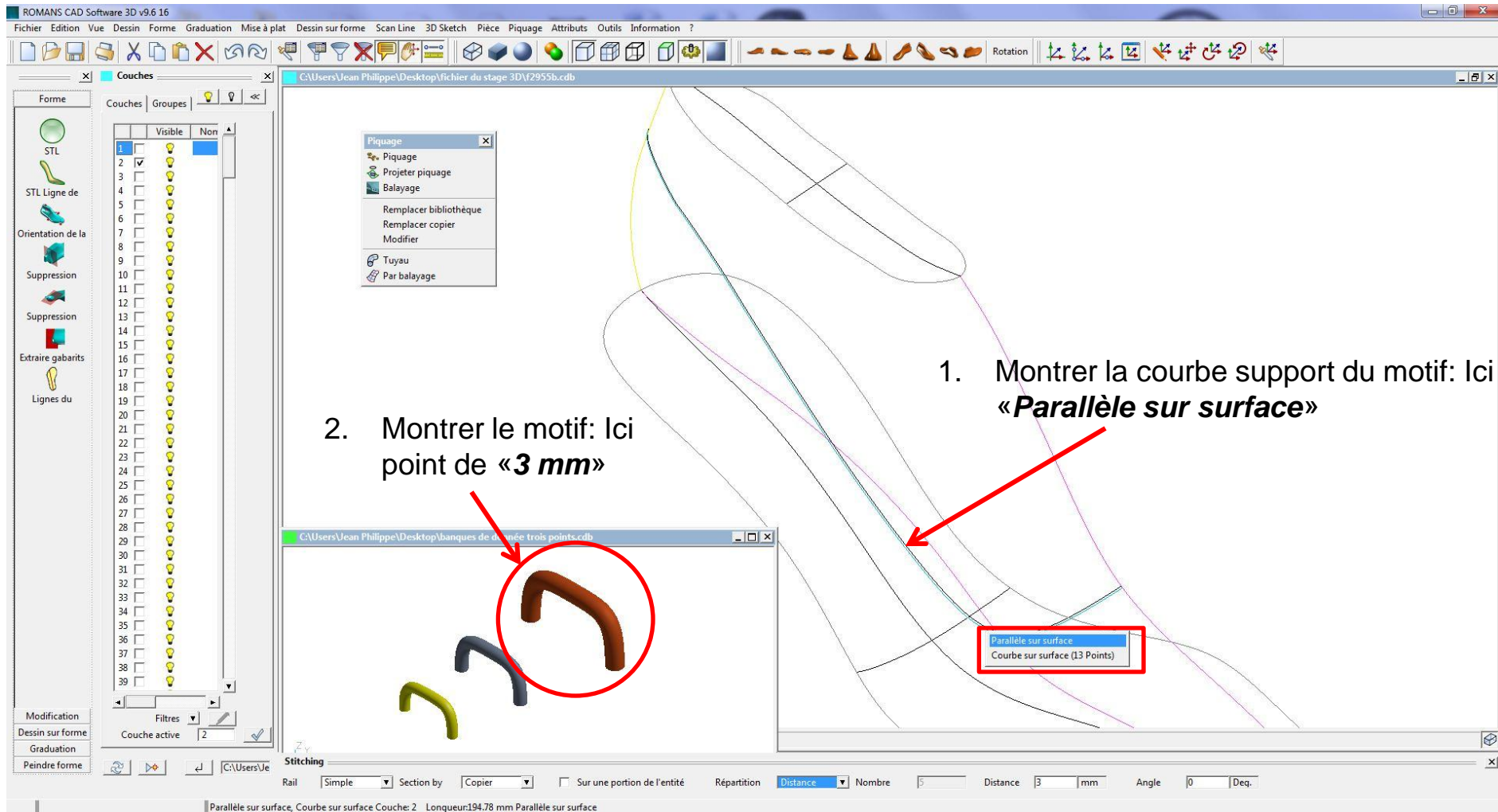
Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)

Ouvrir le menu «*Piquage*»



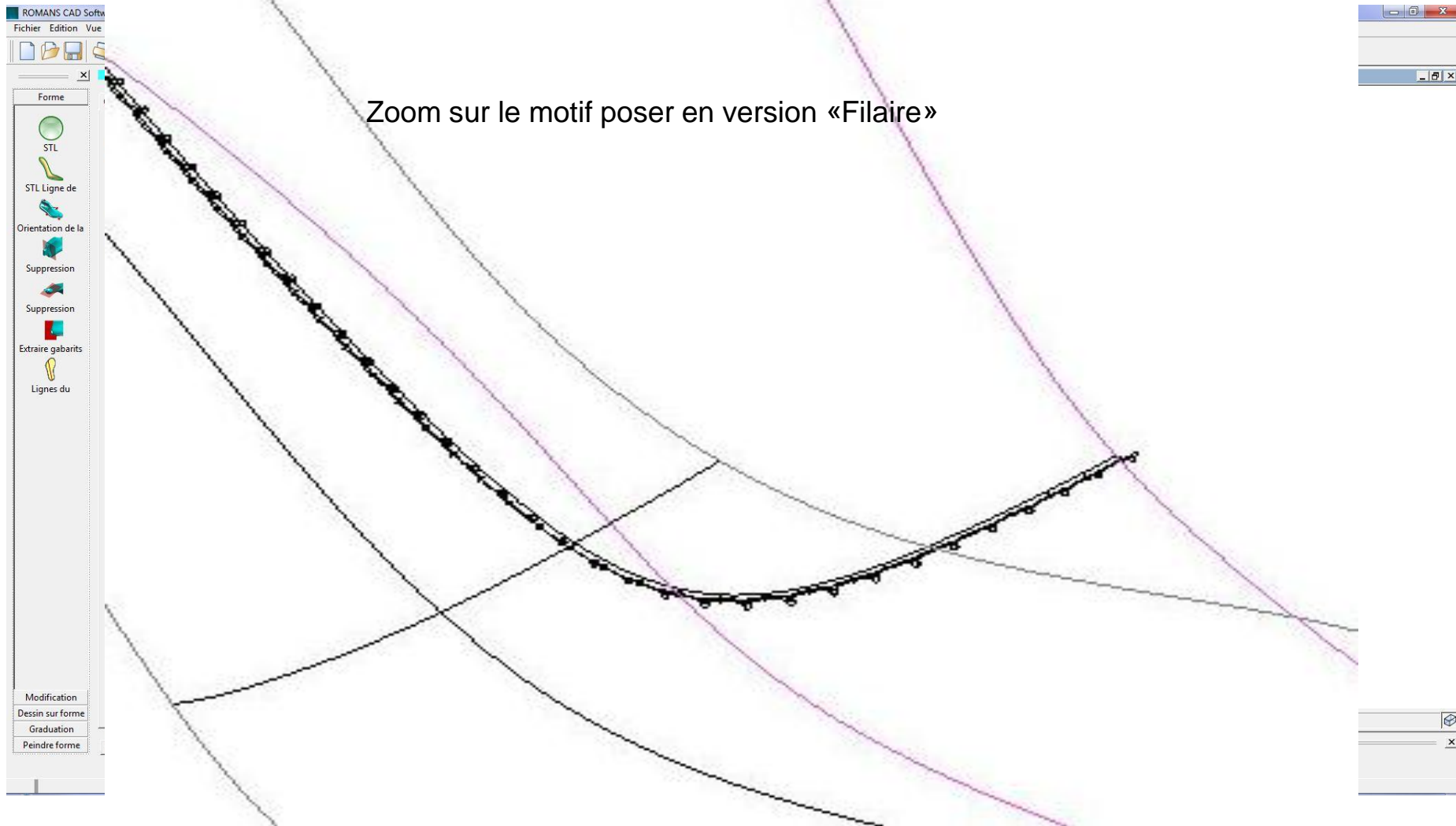
Un menu de gestion de pose des motifs s'ouvre en bas de l'écran

Poser un motif (point de points de piquûre 3-5-6 points/cm)

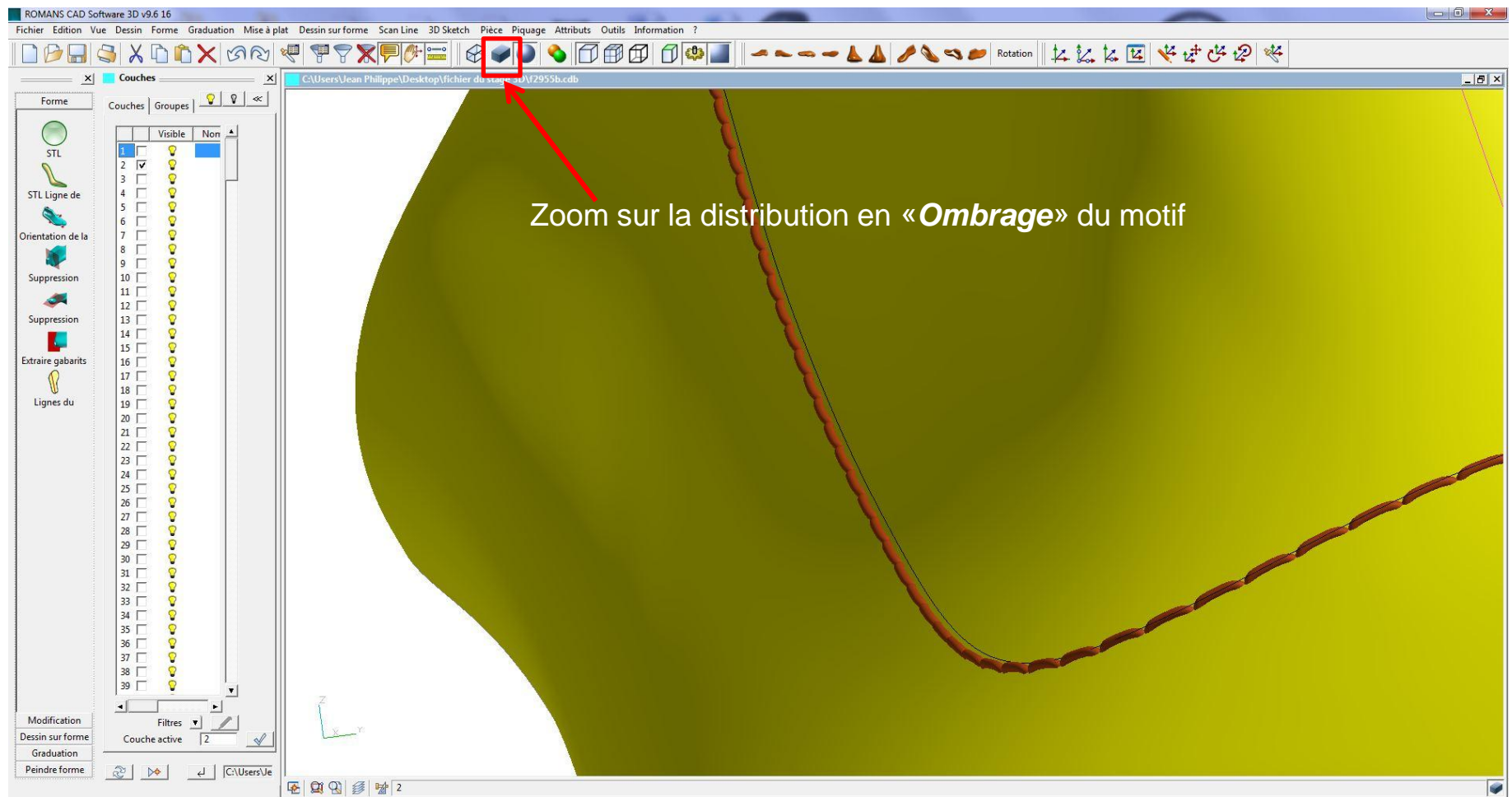


Poser un motif (point de points de piquê 3-5-6 points/cm)

Zoom sur le motif poser en version «Filaire»

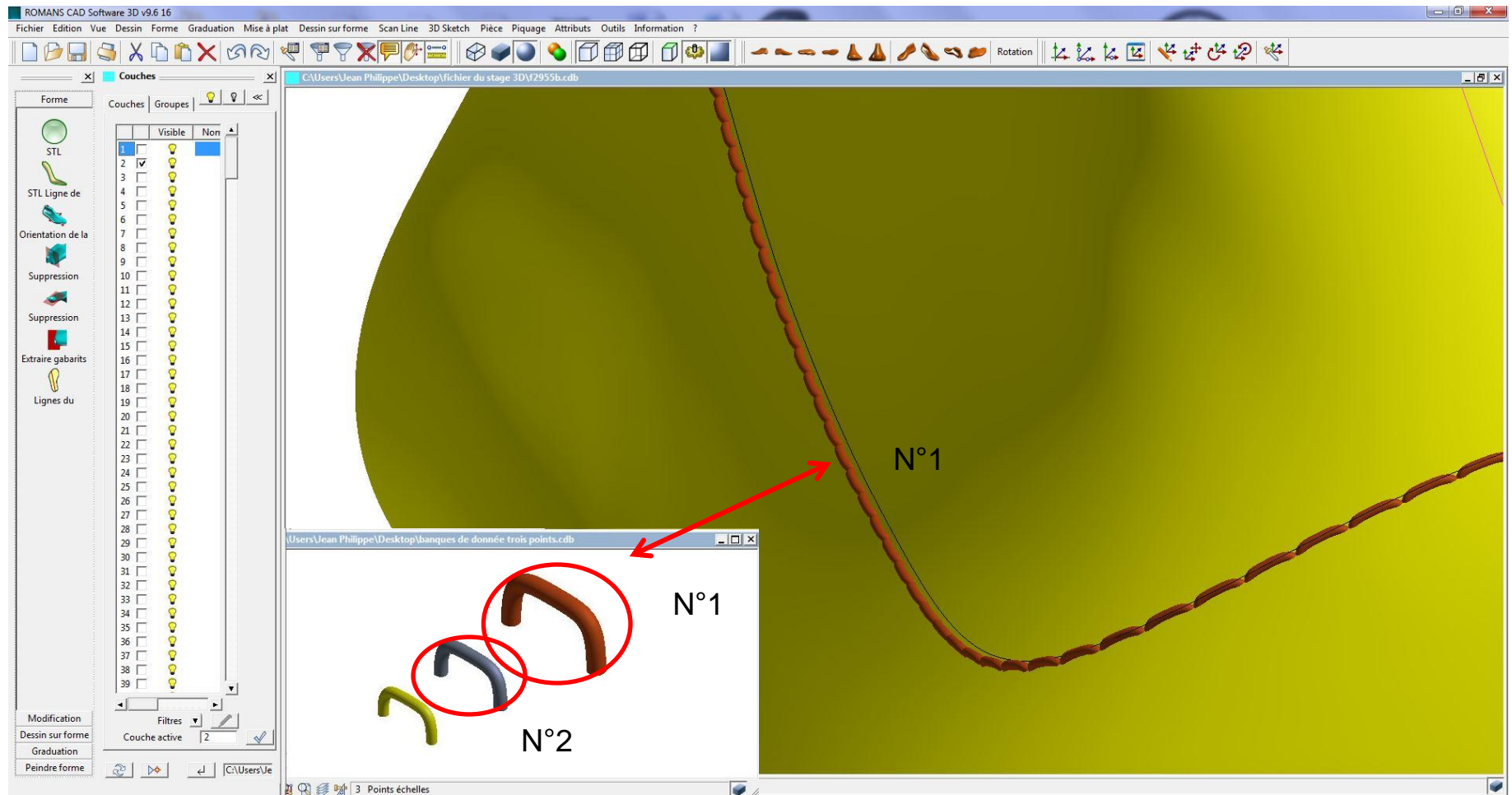


Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)



Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)

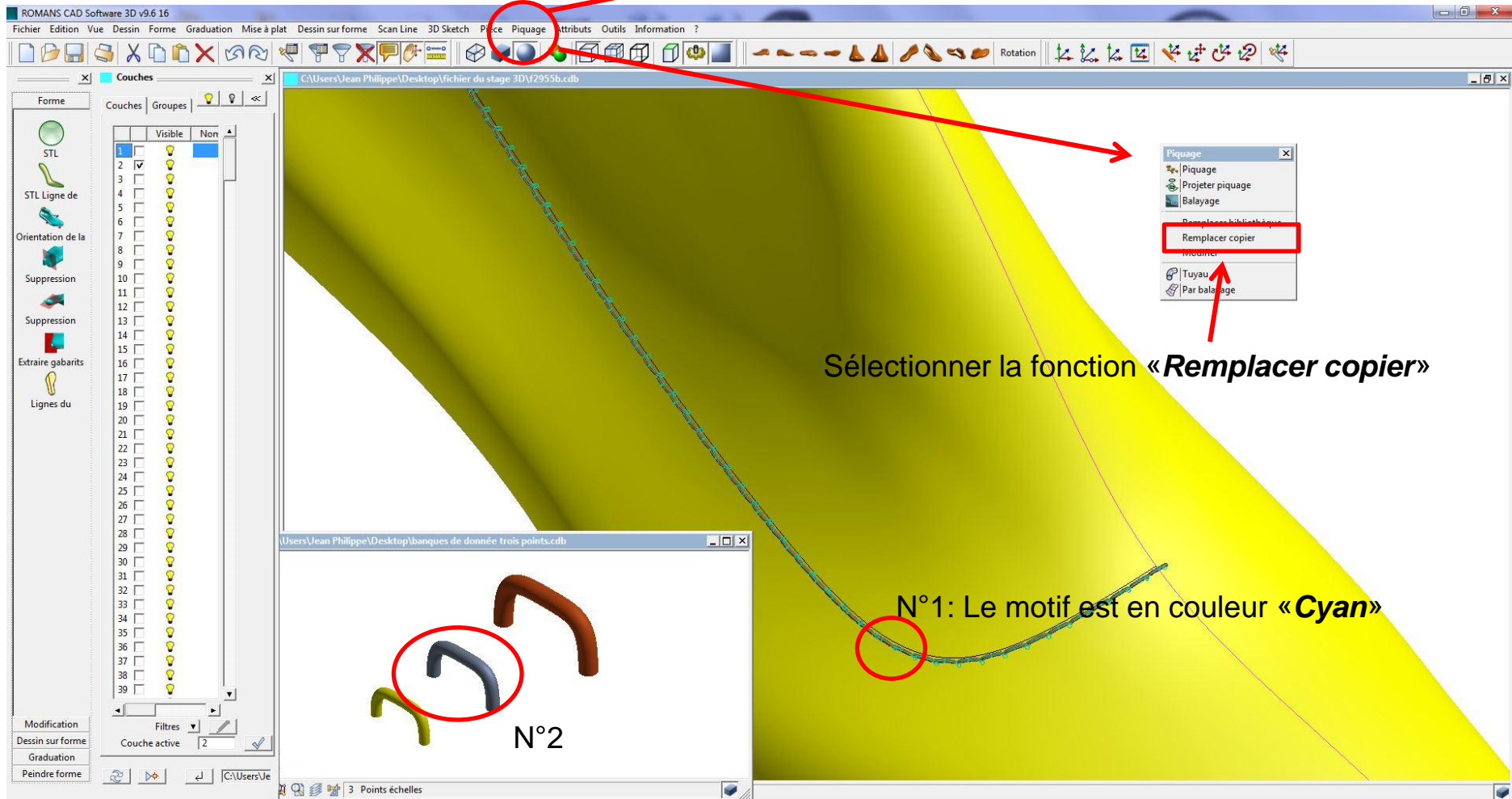
Cet exercice est réaliser avec le logiciel « **RCS 3D** »



Nota: Avec une banque de données de motifs de différentes définitions (**Longueurs et couleurs**), on peut procéder à différentes présentations (**Ici remplacer le motif n°1 par le n°2**)

Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)

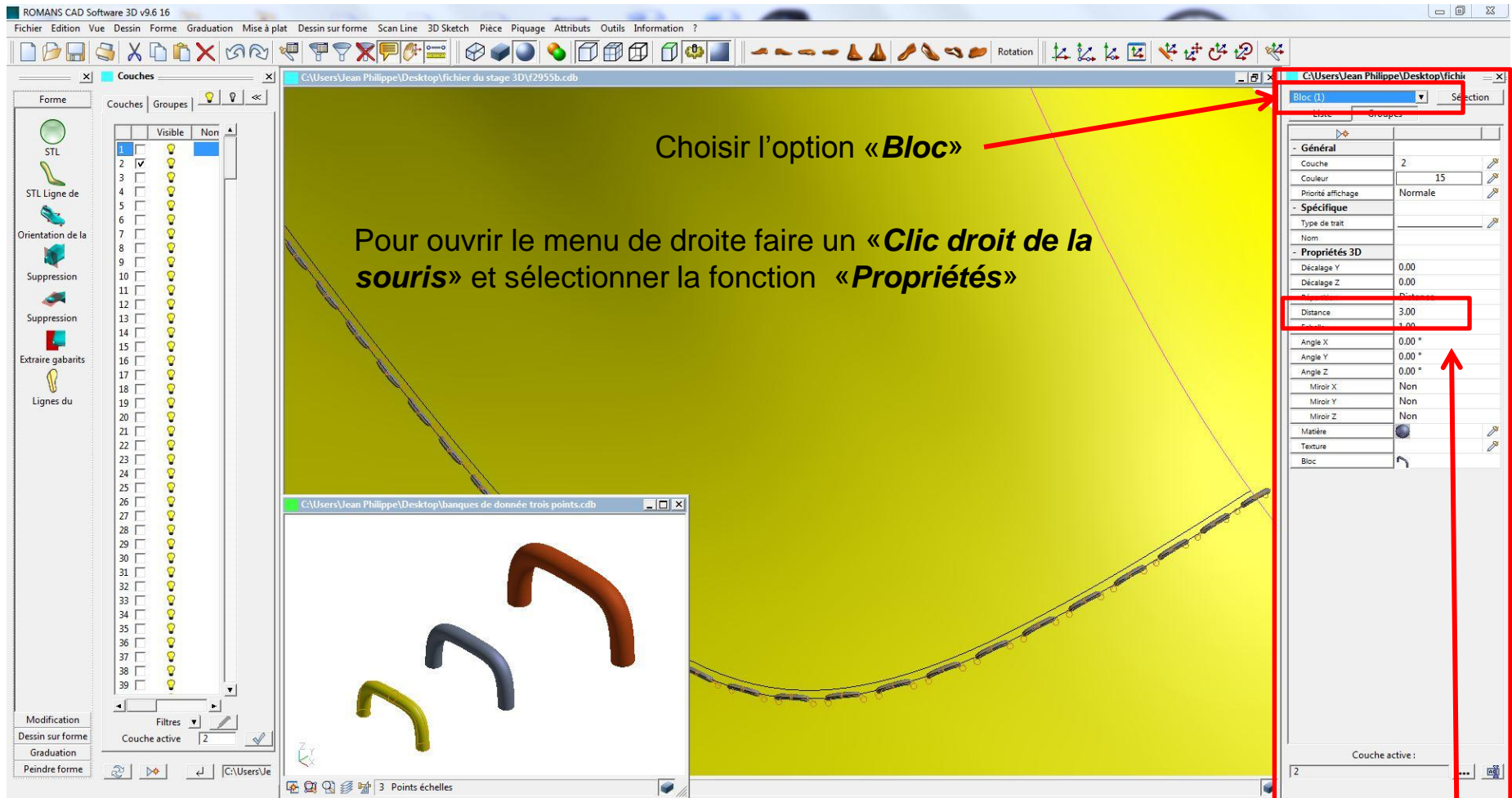
Ouvrir le menu «**Piquage**»



La démarche consiste à:

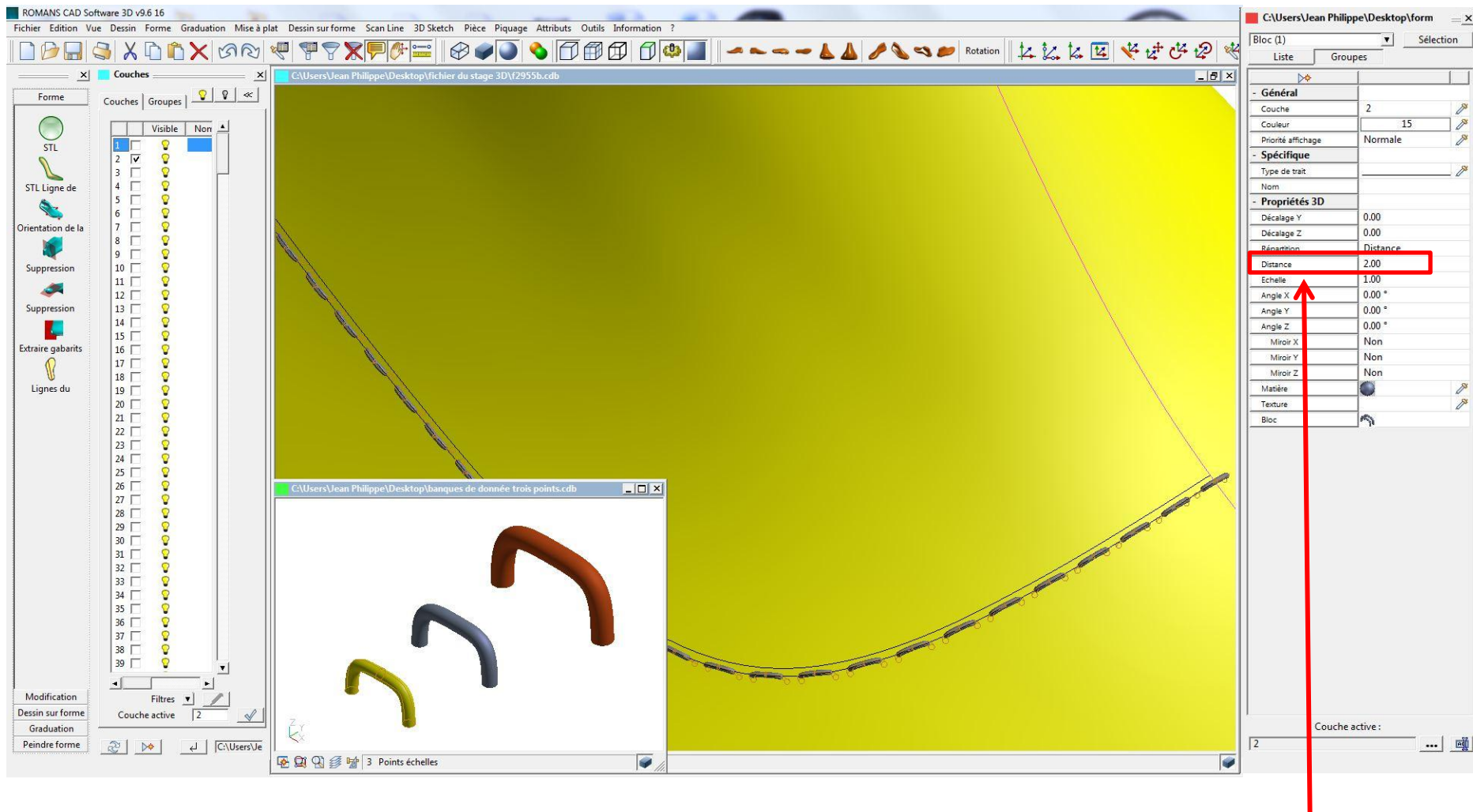
1. Montrer le motif à changer (**N°1**)
2. Montrer le motif de remplacement (**N°2**)

Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)



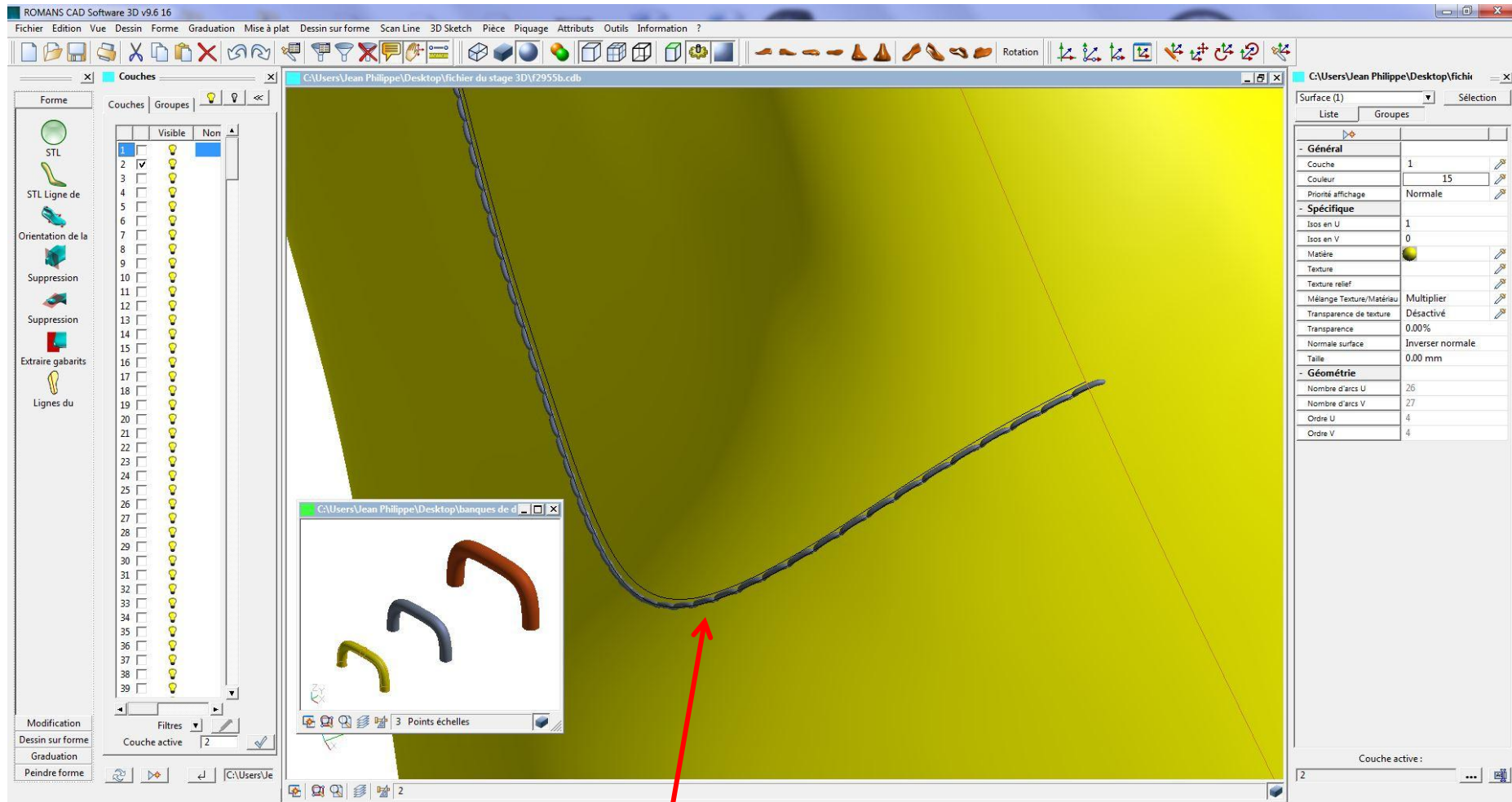
Nota: Le point **N°2** est en place, Il a une longueur de **2 mm** . On constate un espace entre deux points successifs puisque le point **N°1** avait une longueur de **3 mm** comme constaté dans le menu à droite de l'écran

Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)



Entrer la nouvelle valeur de la longueur du point: Ici **2 mm**

Poser un motif (point de points de piqure 3-5-6 points/cm)



Nouvelle définition du point