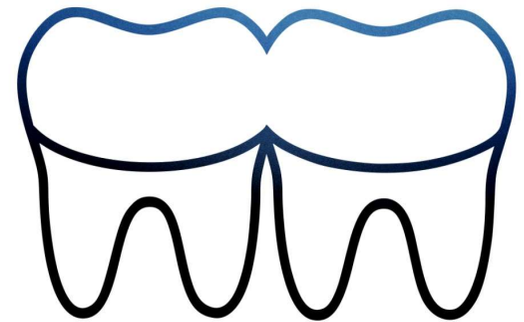


Exocad
PEI de
prothèse
complète



Ouvrir Exocad, créer le dossier

Projet [Nouveau] [Charger] [Enregistrer] [Dupliquer]

Sélectionnez un client

08/09/20... Prêvu pour

Client [Veuillez sélectionner] ID [Veuillez sélectionner]

Nom [Veuillez taper ou sélectionner]

Operateur [Veuillez sélectionner] ID [Veuillez sélectionner]

Notes

Tapez vos notes ici...

Données et statut

Travail non encore enregistré

Indication et matériel [Défaut exocad default]

Patient Multidie

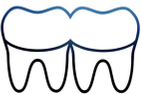
Teinte de la dent [] Type de scannage [Un seul modèle]

Scanner mouvement d'articulateur?

Actions

- Labscan II
- CAO
- Model Creator
- Partial
- GC_DSP
- dentalshare
- exocad Hotkeys
- GC support
- Configuration
- À propos

Aadvia™ v3.0-7754



Sélectionner une dent, indiquer gouttière

The screenshot shows a software interface for configuring a dental crown. The main window is titled "Dent 18 Configuration de matériaux (local) Défaut".

Left Sidebar (Options):

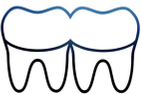
- Couronnes/ Chapes:** Couronne anatomique, Chape anatomique, Couronne pressée, Couronne Provisoire, Chape simple, Mockup.
- Pontiques:** Pontique anatomique, Pontique réduit, Pontic pressée, Pontique Provisoire.
- Inlays/Facettes:** Inlay, Inlay chape, Facette.
- Waxups:** Waxup, Waxup réduit.
- Appareil et Amovible:** Prothèse complète, Châssis Métallique, **Gouttière** (highlighted with a red circle), Téléscopie primaire, Téléscopie secondaire, Attachements primaires.
- Bars:** Barre (pilier), Barre (segment), Sous structure ajustée.
- Dentition Résiduelle:** Antagoniste, Dent adjacente, Dent manquante.

Central Panel (Indication et matériel):

- Titre: Indication et matériel
- État: Patient Multidie
- Diagramme: Arc dentaire avec numérotation des dents de 1 à 48. La dent 18 est sélectionnée et mise en évidence par un cercle rouge.
- Options: Teinte de la dent (dropdown), Type de scannage (dropdown: Un seul modèle), Scanner mouvement d'articulateur (checkbox).

Right Panel (Actions):

- Labscan II
- CAO
- Model Creator
- Partial
- GC_DSP
- dentalshare
- exocad Hotkeys
- GC support
- Configuration
- À propos
- Aadva™ logo
- v3.0-7754



Puis « Impression 3D »

← Dent 18 Configuration de matériaux (local) Défaut

Matériaux

Couronnes/ Chapes

- Couronne anatomique
- Chape anatomique
- Couronne pressée
- Couronne Provisoire
- Chape simple
- Mockup

Pontiques

- Pontique anatomique
- Pontique réduit
- Pontic pressée
- Pontique Provisoire

Inlays/Facettes

- Inlay
- Inlay chape
- Facette

Waxups

- Waxup
- Waxup réduit
- Waxup Pontique

Appareil et Amovible

- Prothèse complète
- Châssis Métallique
- Gouttière
- Télescope primaire
- Télescope secondaire
- Attachements primaire

Bars

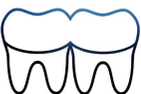
- Barre (pillier)
- Barre (segment)
- Sous structure ajustée

Dentition Résiduelle

- Antagoniste
- Dent adjacente
- Dent manquante

Vous utilisez la configuration matérielle suivante :
exocad default
Plus d'informations sur cette sélection de matériel...

Effacer OK



Valider

← Dent 18 Configuration de matériaux (local) Défaut

Couronnes/ Chapes

- Couronne anatomique
- Chape anatomique
- Couronne pressée
- Couronne Provisoire
- Chape simple
- Mockup

Pontiques

- Pontique anatomique
- Pontique réduit
- Pontic pressée
- Pontique Provisoire

Inlays/Facettes

- Inlay
- Inlay chape
- Facette

Waxups

- Waxup
- Waxup réduit
- Waxup Pontique

Appareil et Amovible

- Prothèse complète
- Châssis Métallique
- Gouttière
- Télescope primaire
- Télescope secondaire
- Attachements primaire

Bars

- Barre (pilier)
- Barre (segment)
- Sous structure ajustée

Dentition Résiduelle

- Antagoniste
- Dent adjacente
- Dent manquante

Matériaux

5-Axes / Laser / Imp. 3D

- Impression 3D
- Acrylique/PMMA

Options et Paramètres

Mode Gouttière

- Standard
- Standard - fill gap for missing tooth
- Table top - utiliser l'anatomie de la bibliothèque dentaire

Épaisseur minimale < 0,3 mm >

Angle de compensation < 0° >

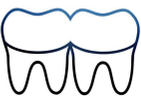
Épaisseur occlusale < 2,5 mm >

Épaisseur périphérique < 1 mm >

Lissage de l'extrados < 3 mm >

Effa

OK

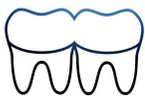


Étendre la sélection en maintenant la touche Ctrl enfoncée et en cliquant sur les autres dents

The screenshot displays the Aadvia software interface, which is used for dental scanning and model creation. The interface is divided into several sections:

- Projet (Project):** Located on the top left, it contains buttons for 'Nouveau' (New), 'Charger' (Load), 'Enregistrer' (Save), and 'Dupliquer' (Duplicate). Below these buttons, there is a prompt: 'Cliquez «Enregistrer» pour procéder' (Click «Save» to proceed). A date and time stamp '08/09/2022 11:27' and a 'Prévu pour' (Planned for) field are visible. The 'Client' field is set to 'CHARLES FOIX' with an ID of '00001'. The 'Nom' (Name) field contains 'S,Test'. The 'Operateur' (Operator) field is 'SOURON, Jean-Baptiste' with an ID of '4023483'. There is also a 'Notes' section with a text area for 'Tapez vos notes ici...' (Type your notes here...). At the bottom of this section, it says 'Données et statut' (Data and status) and 'Travail non encore enregistré' (Work not yet saved).
- Indication et matériel (Indication and equipment):** Located in the top center, it includes a 'Défaut exocad default' dropdown menu. Below this, there is a 'Patient' selection with a radio button for 'Multidie' (which is selected). The main area shows a dental arch model with teeth numbered from 11 to 48. A legend indicates that the dark blue color represents 'Gouttière' (Tray). Below the model, there are dropdown menus for 'Teinte de la dent' (Dental shade) and 'Type de scannage' (Scanning type), with 'Un seul modèle' (One model) selected. A checkbox for 'Scanner mouvement d'articulateur?' (Scan articulator movement?) is also present.
- Actions (Actions):** Located on the right side, it lists various actions: 'Labscan II', 'CAO', 'Model Creator', 'Partial', 'GC_DSP', 'dentalshare', 'exocad Hotkeys', 'GC support', 'Configuration', and 'À propos' (About).

The Aadvia logo and version number 'v3.0-7754' are visible in the bottom right corner of the software window.

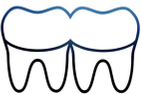


Préciser le type d'acquisition, enregistrer, ouvrir « CAO »

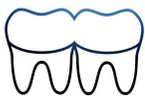
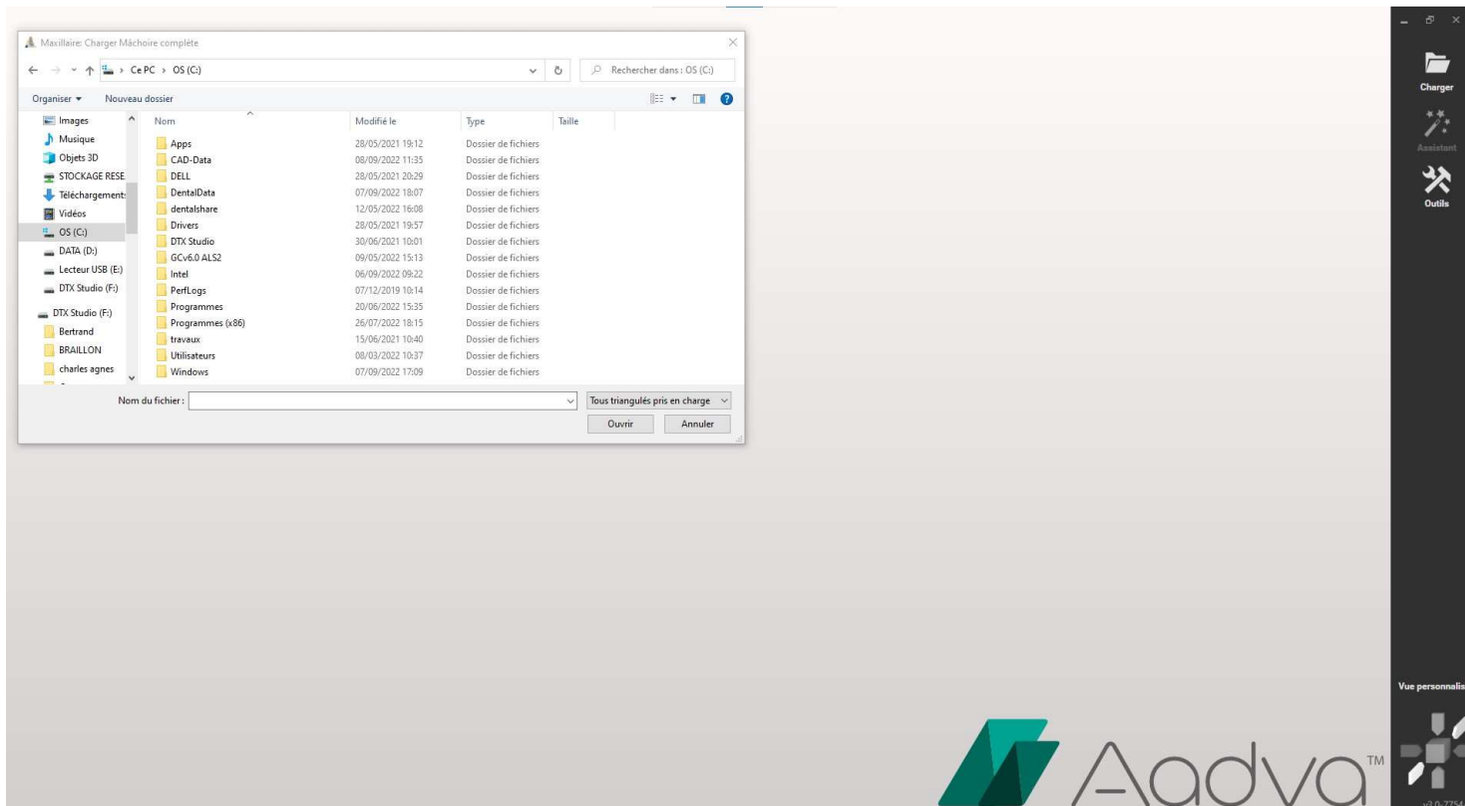
The screenshot displays the Aadvia software interface with three red circles highlighting key steps:

- Circle 1:** The 'Enregistrer' button in the top toolbar of the 'Projet' panel.
- Circle 2:** The 'CAO' action in the 'Actions' panel on the right.
- Circle 3:** The 'Type de scannage' dropdown menu in the 'Indication et matériel' panel, which is currently set to 'Un seul modèle'.

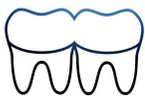
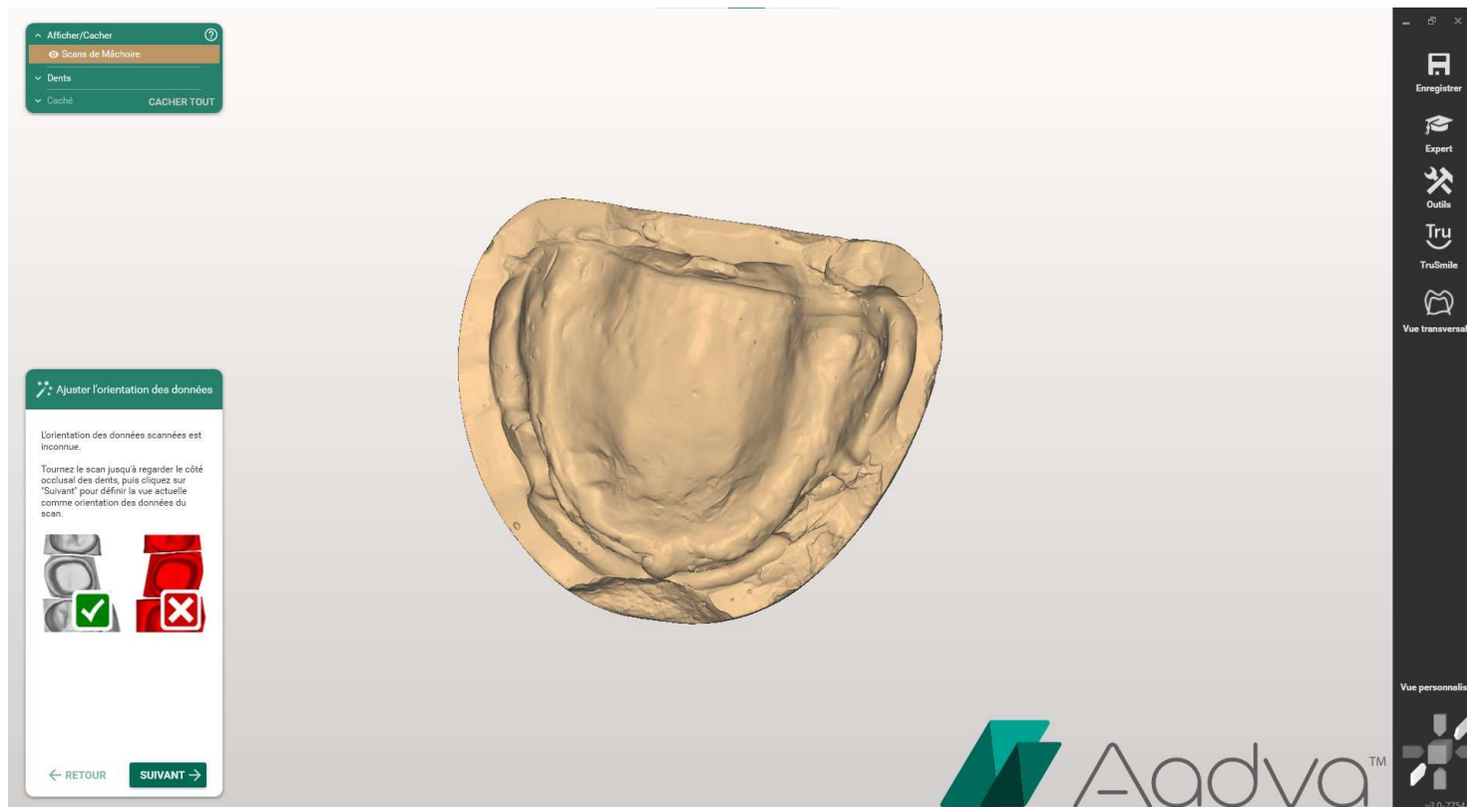
The 'Projet' panel shows patient information for CHARLES FOIX, operator SOURON, Jean-Baptiste, and a date of 08/09/2022. The 'Indication et matériel' panel shows a dental arch model with teeth numbered 11-28 and 31-48, and a 'Gouttière' label. The 'Actions' panel lists various tools including 'CAO', 'Model.Creator', 'Partial', 'GC_DSP', 'dentalshare', 'exocad Hotkeys', 'GC support', 'Configuration', and 'À propos'.



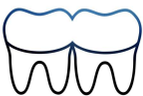
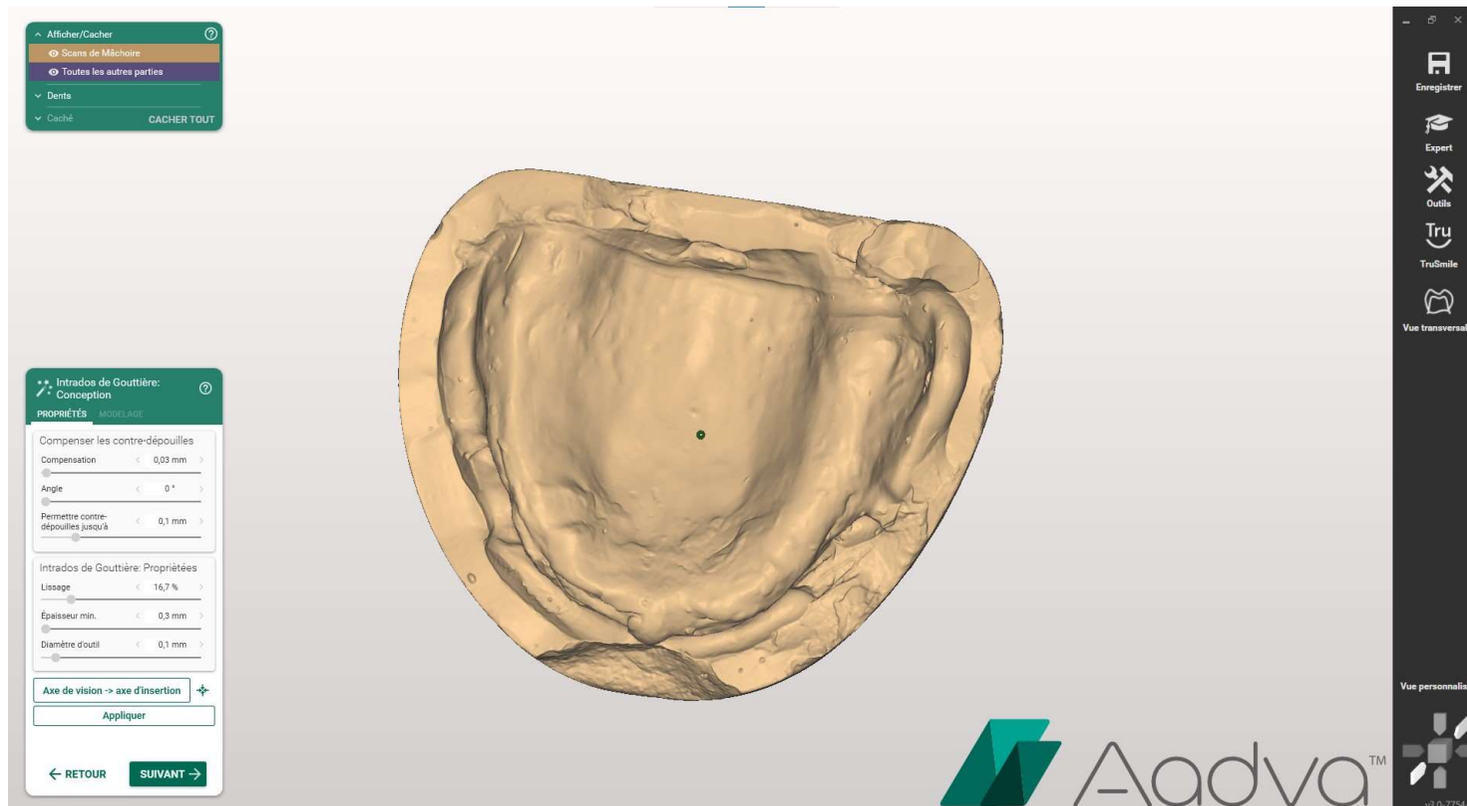
Sélectionner le ou les modèles



Vérifier l'orientation de l'empreinte ou du modèle



Ajuster les paramètres, axes, complément des contre-dépouilles...

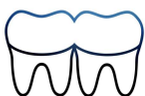


Tracer les limites du PEI

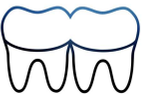
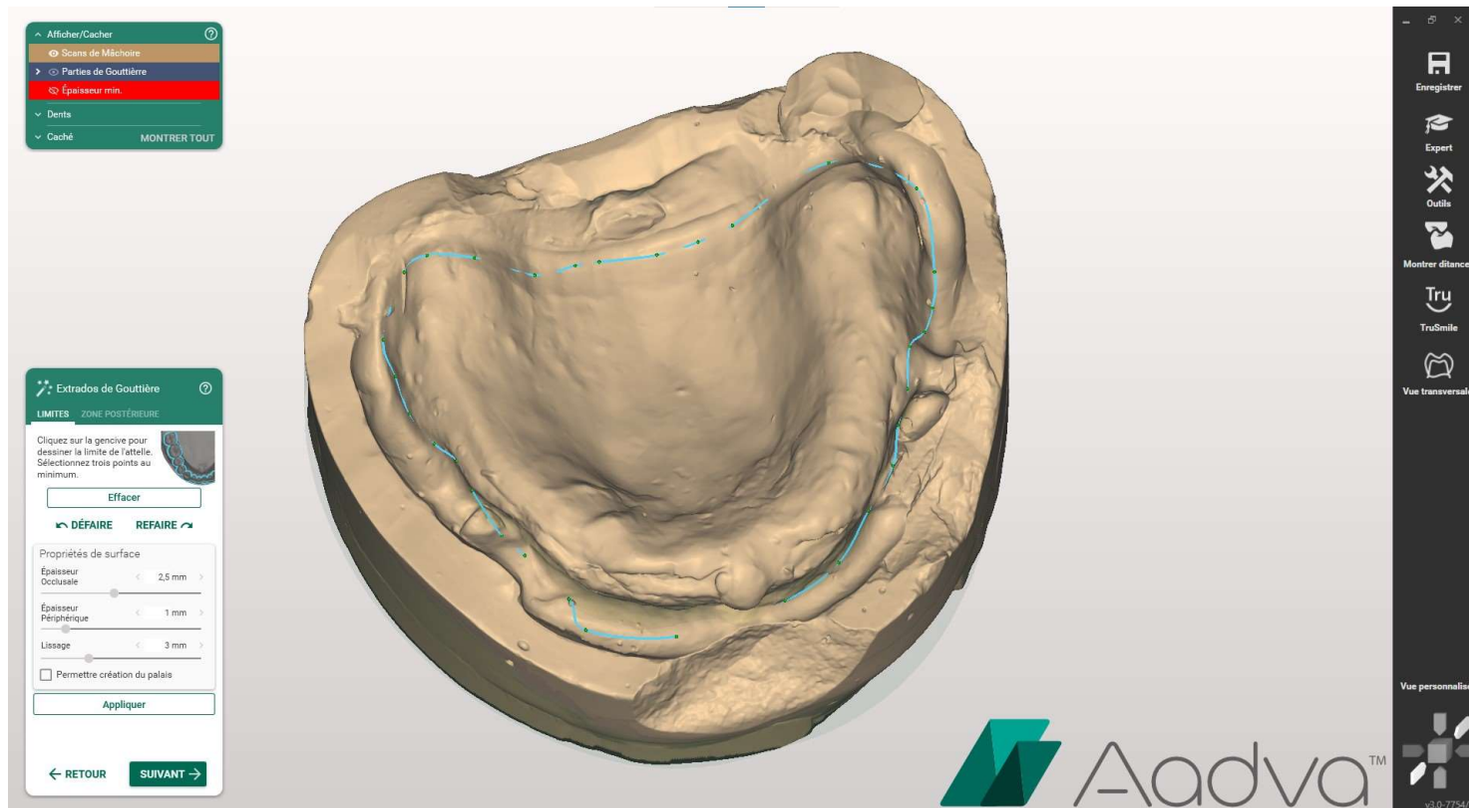
The screenshot displays the Aadvva software interface for tracing the limits of the PEI. The central focus is a 3D model of a dental arch. On the left, there are two panels:

- Attacher/Cacher:** A list of layers including "Scène de Mâchoire", "Parties de Gouttière", "Épaisseur min.", "Dents", and "Caché". A "MONTRER TOUT" button is at the bottom.
- Extrados de Gouttière:** A settings panel for the "ZONE POSTÉRIEURE". It includes instructions: "Cliquez sur la gencive pour dessiner la limite de l'attelle. Sélectionnez trois points au minimum." Below this are "Effacer", "DÉFAIRE", and "REFAIRE" buttons. The "Propriétés de surface" section contains sliders for "Épaisseur Occlusale" (2.5 mm), "Épaisseur Périphérique" (1 mm), and "Lissage" (3 mm). There is a checkbox for "Permettre création du palais" and an "Appliquer" button. Navigation buttons "← RETOUR" and "SUIVANT →" are at the bottom.

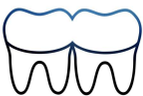
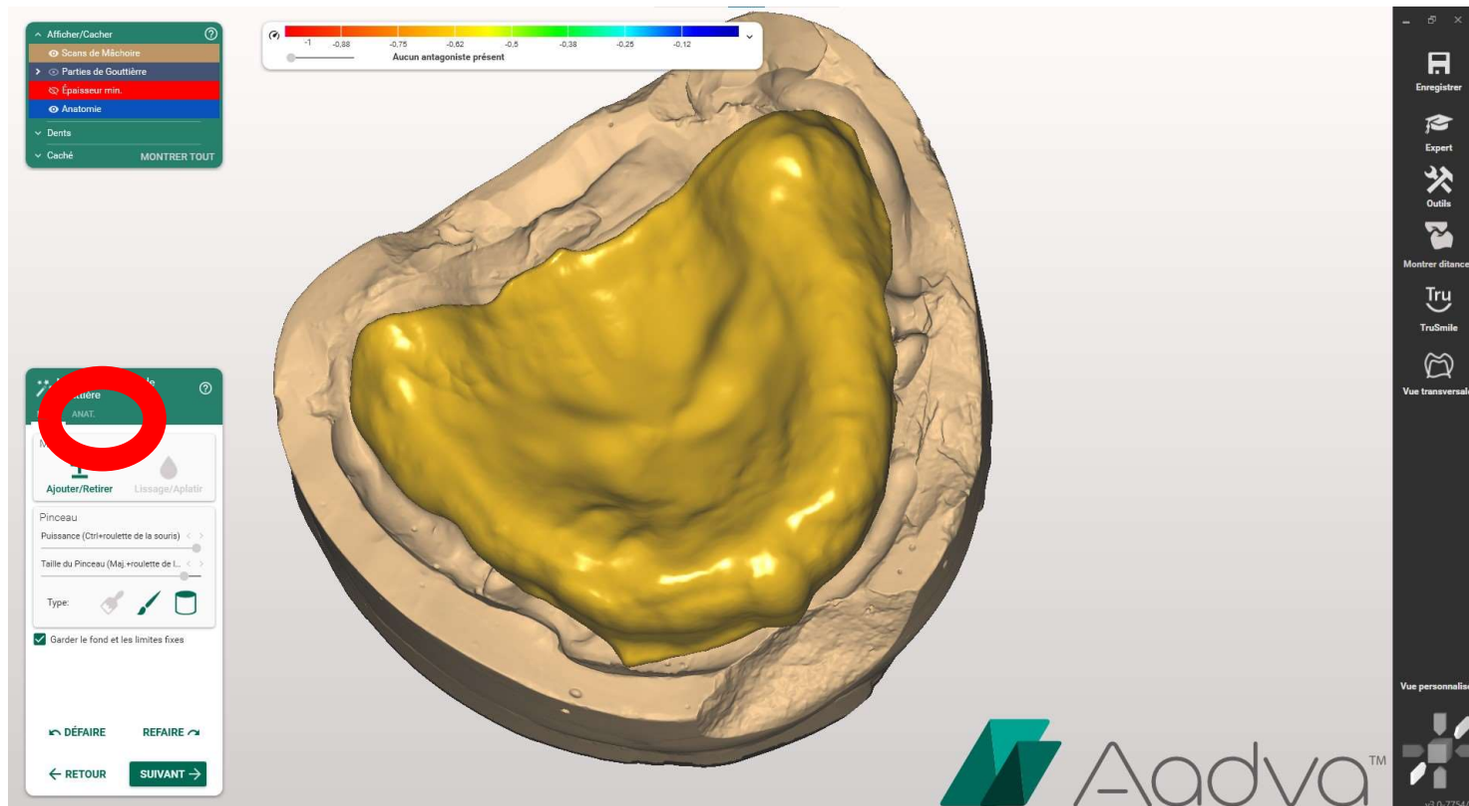
On the right side, a vertical toolbar contains icons for "Enregistrer", "Expert", "Outils", "Montrer distances", "Tru", "TruSmile", and "Vue transversale". At the bottom right, the Aadvva logo and version number "v3.0-7754/64" are visible.



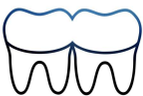
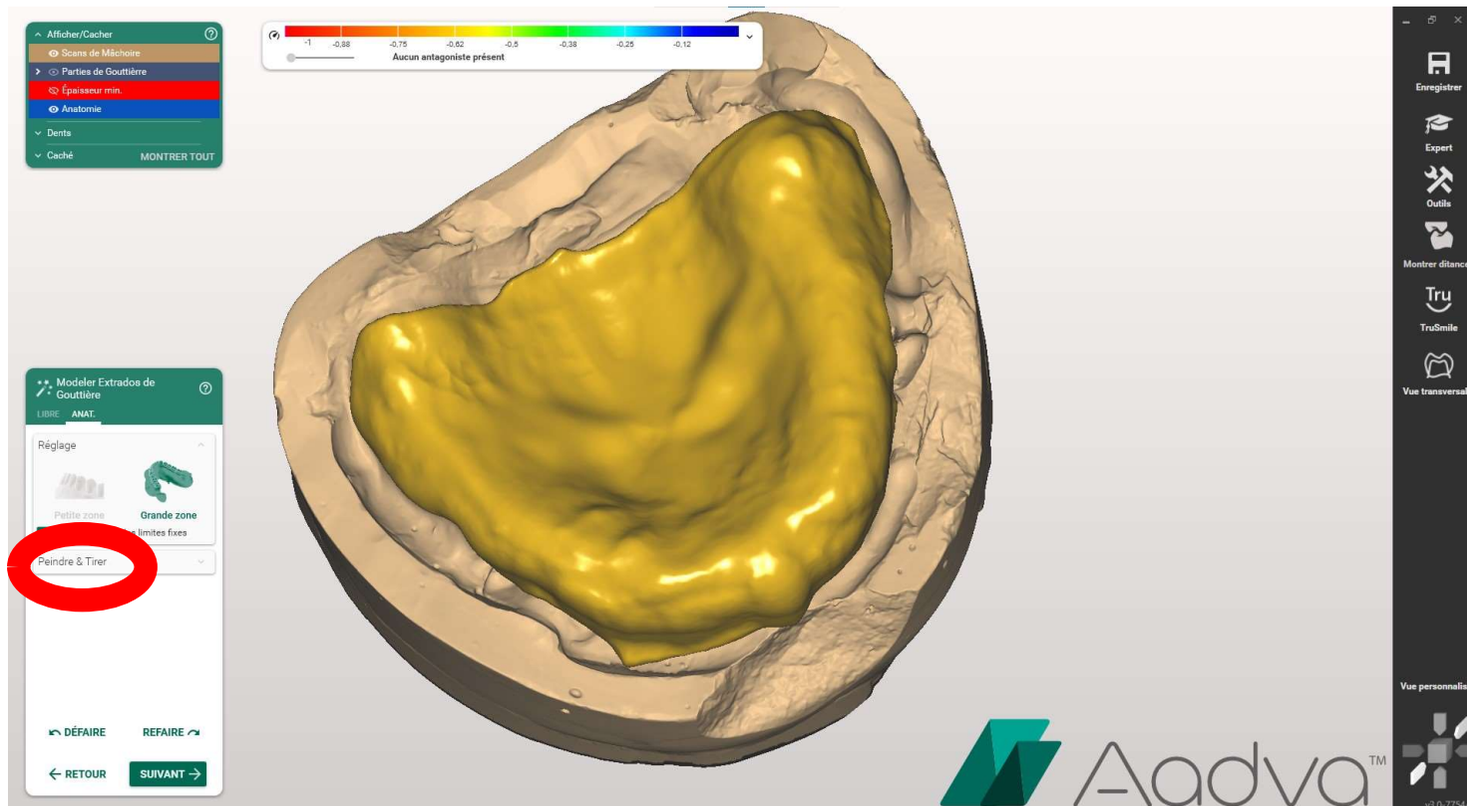
Bien vérifier la continuité du tracé



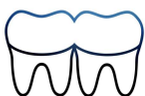
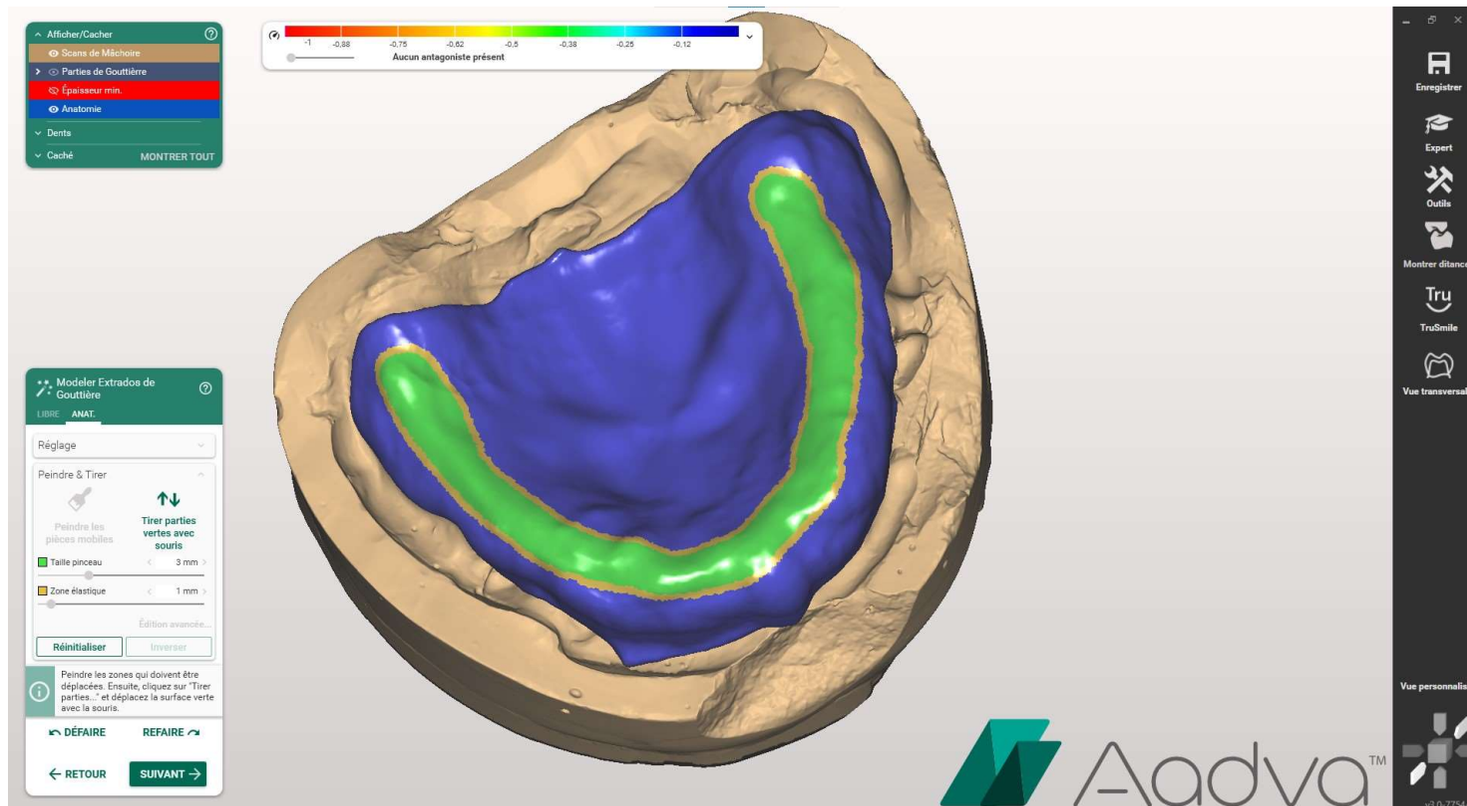
Sélectionner "ANAT."



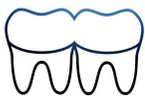
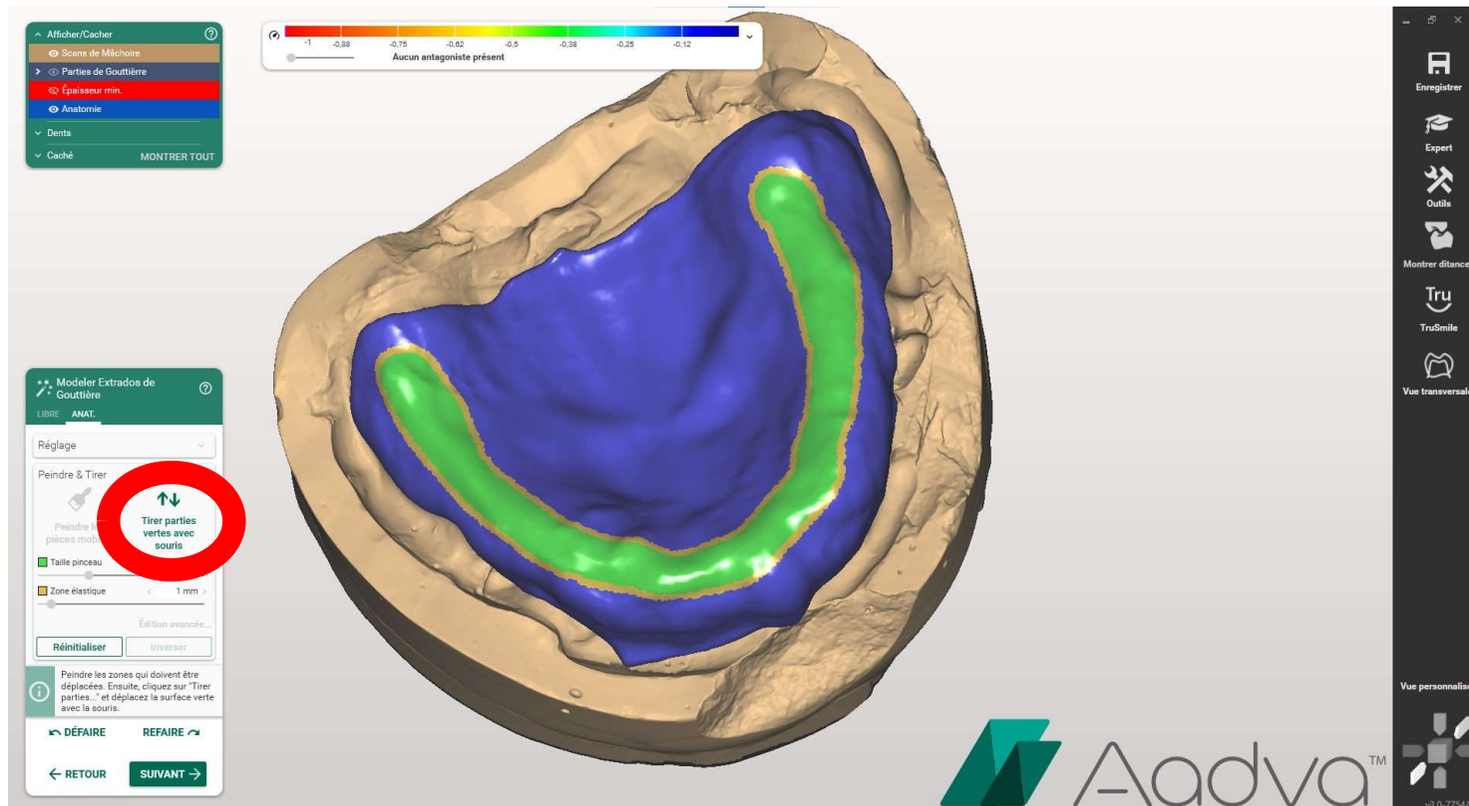
Sélectionner « Peindre et tirer »



Tracer la base du bourrelet



Sélectionner « Tirer les parties vertes avec la souris »



Tirer pour créer le bourrelet

Modéliser Extrados de Gouttière

Réglage

Peindre & Tirer

Peindre les pièces mobiles

Tirer parties vertes avec souris

Taille pièce 3 mm

Zone élastique 1 mm

Édition avancée...

Réinitialiser Inverser

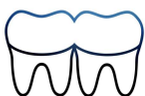
Peindre les zones qui doivent être déplacées. Ensuite, cliquez sur "Tirer parties..." et déplacez la surface verte avec la souris.

← DÉFAIRE REFAIRE →

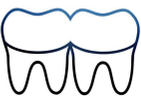
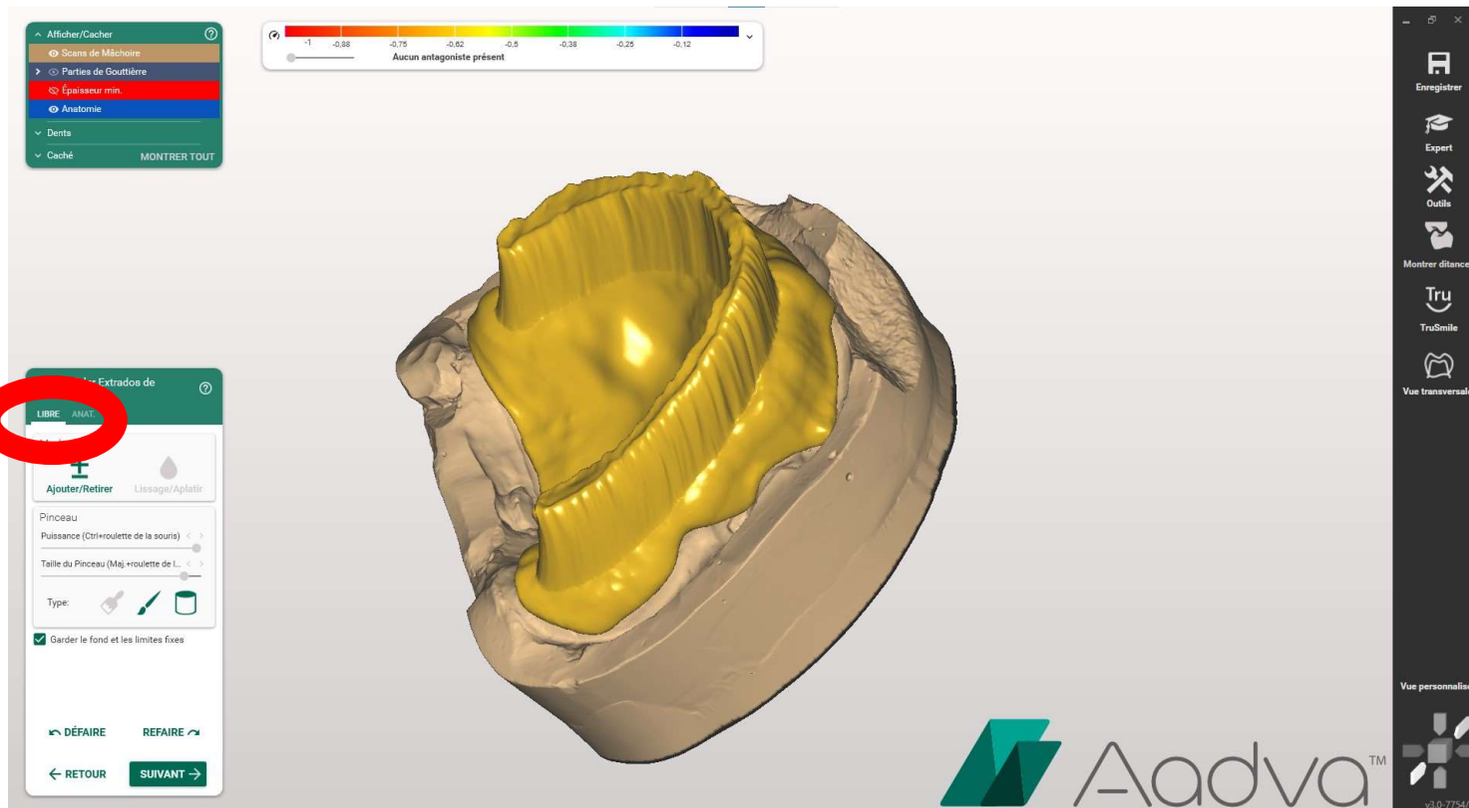
← RETOUR SUIVANT →

Aadvva™

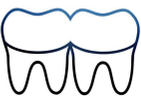
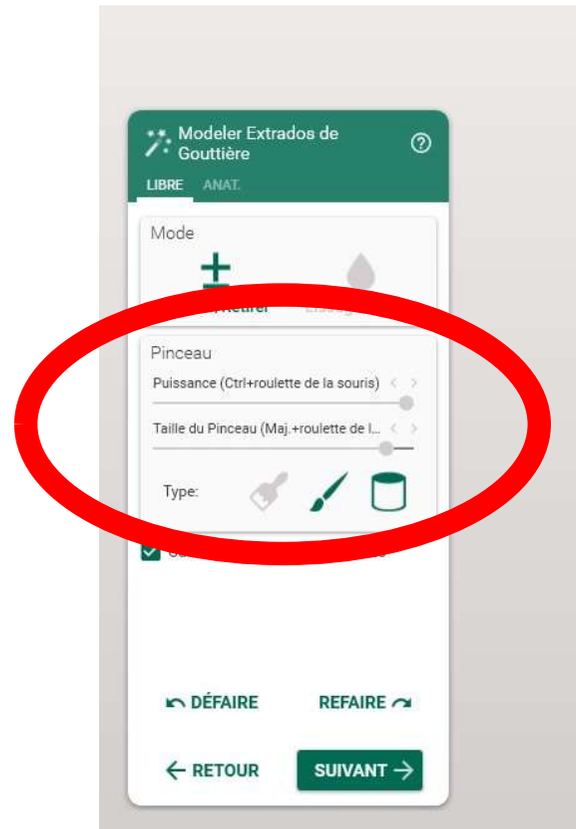
v3.0-7754/64



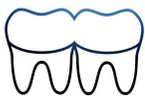
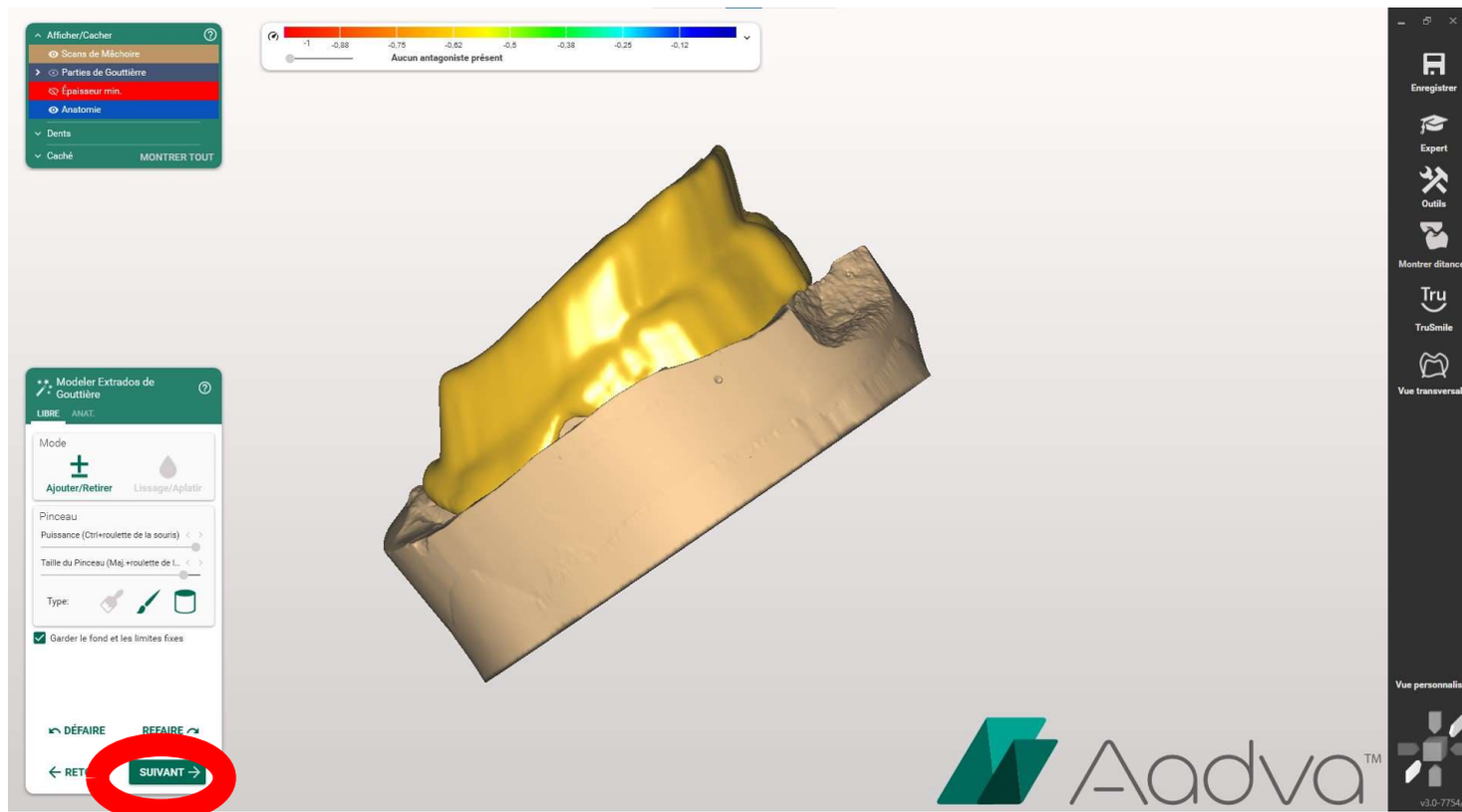
Revenir sur « libre » et utiliser les outils de lissage



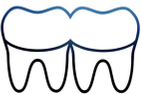
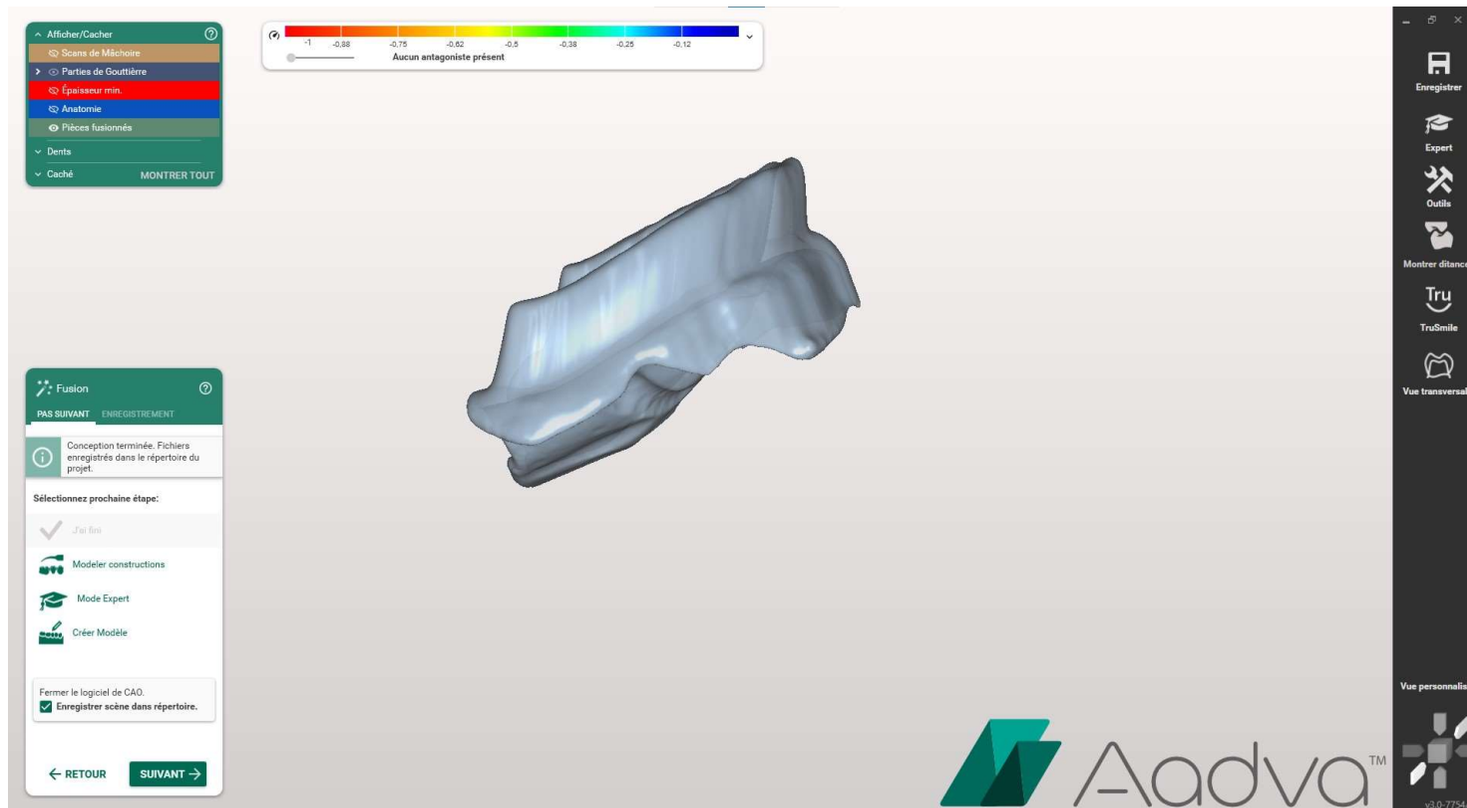
Sélectionner le pinceau large, une grande puissance et une grande taille de pinceau.



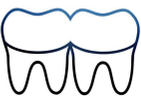
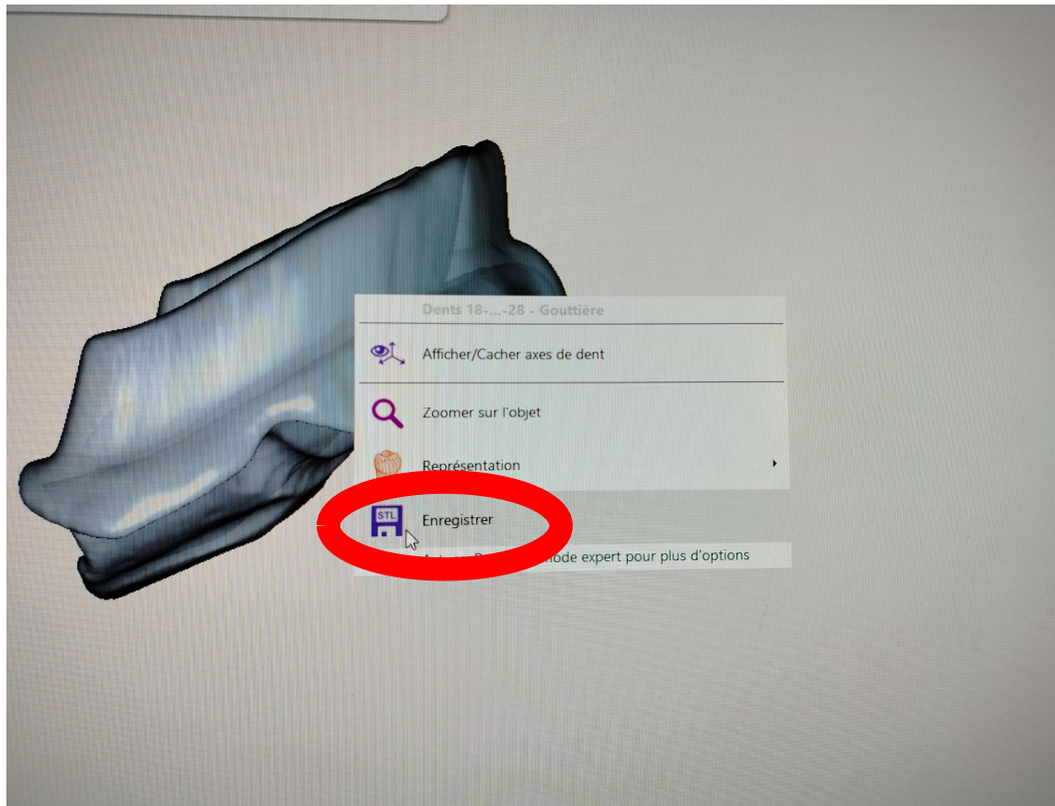
Valider



Réaliser un clic droit sur le PEI



Et exporter en .stl



Enregistrer votre travail avant de
fermer le logiciel

