

# Protocolo de CAD



ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT | NOUVEAU | OUVRIR | PARAMÉTRAGES | UTILITAIRES | **worknc** Dental

SÉLECTIONNEZ VOTRE PROCESS

DISQUE | BLOC | PREMILLÉ

MATÉRIAUX

ZIRCON  
PLASTIQUE  
TITANE  
VITROCÉRAMIQUE  
CERCO (PRÉMIÉ)

LIÉ  
CHROME COBALT  
NANO-COMPOSITE  
PEEK

MACHINES

CHARLY EDGES | INEE 350I | LYRA | MICROLAB

Cliquez sur  dans la page de sélection de projet pour ajouter des filtres

1<sup>re</sup> étape - Implementar el Numerys GF en el software:  
- Dimensiones del bloque: 15x18x16mm

Aucun utilisateur défini | A PROPOS | TEAMVIEWER | QUITTER

## 2- Choisir le type de bloc et sélectionner le bloc Numerys GF - PC12

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

NOUVEAU
OUVRIER
PARAMÉTRAGES
UTILITAIRES

CERAMIC

BLOC

PREMILLED

ZIRCON

PLASTIQUE

ITANE

VITROCÉRAMIQUE

CROC (PRÉSENTIF)

CIRE

CHROME COBAL

BIOMATRIÈRE

PEK

CHARLY CD055

IMES\_350I

LAVA

MICROLAB

Fixation

Attache centrée

ATTACHE CENTREE

Nom du projet

1 position

position - NUMERYS GF PC12 ITENA Supprimer

Ajouter... Supprimer Type

Filtres: Nom ou commentaire

position - NUMERYS GF PC12 ITENA
Vide
Partiel
Les deux
Afficher tout

**LAVA-ULTIMATE 14L**  
L 18.05 H 14.90 | 14.75 mm

**LAVA-Ultimate-12**  
L 15.10 H 10.30 | 12.30 mm

**LY\_BLOC.PM20x55**  
L 55.00 H 20.00 | 20.00 mm

**NUMERYS GF PC12**  
L 15.00 H 18.00 | 16.25 mm

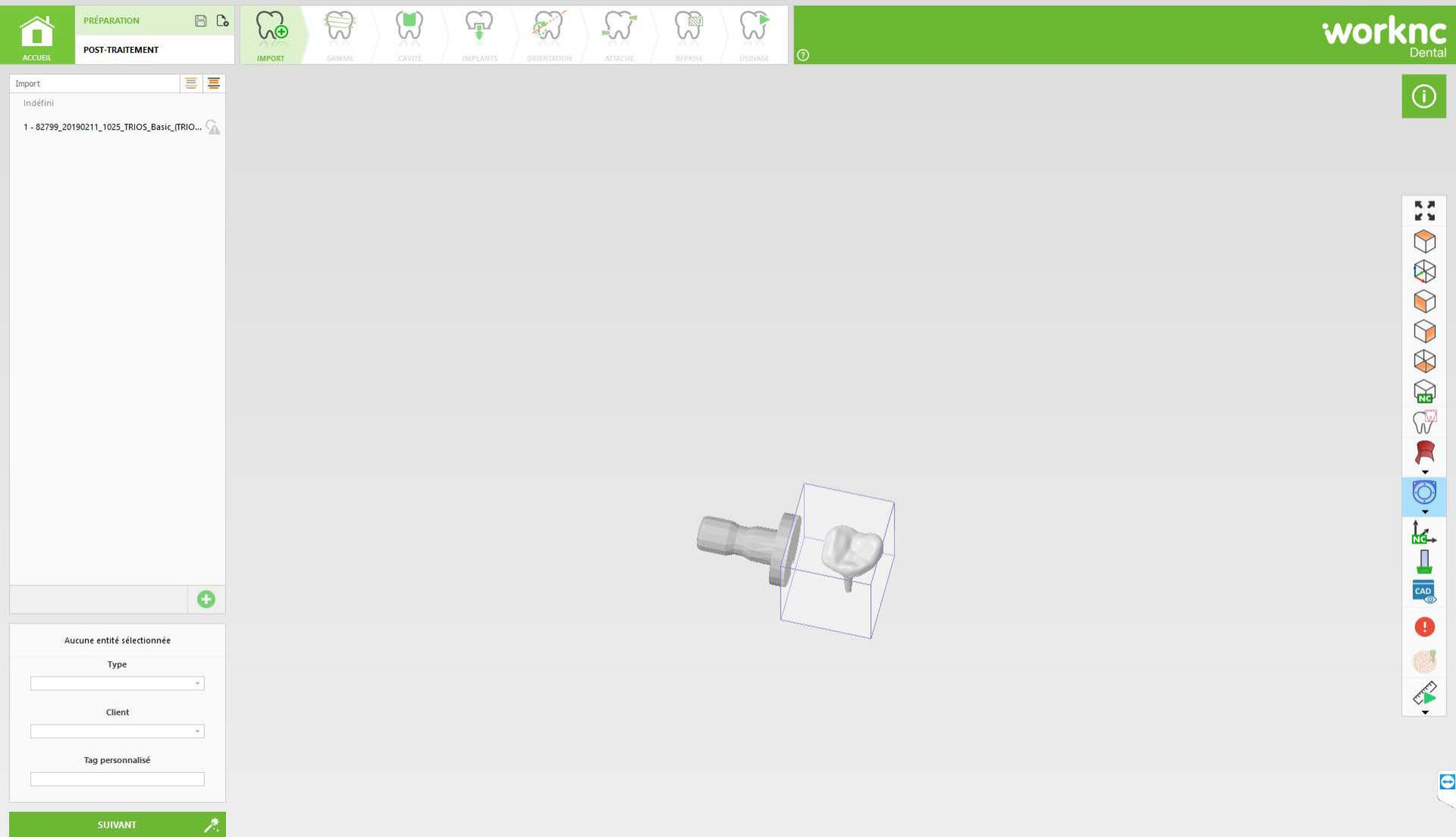
**NUMERYS GF PC12 ITENA**  
L 15.00 H 18.00 | 16.00 mm

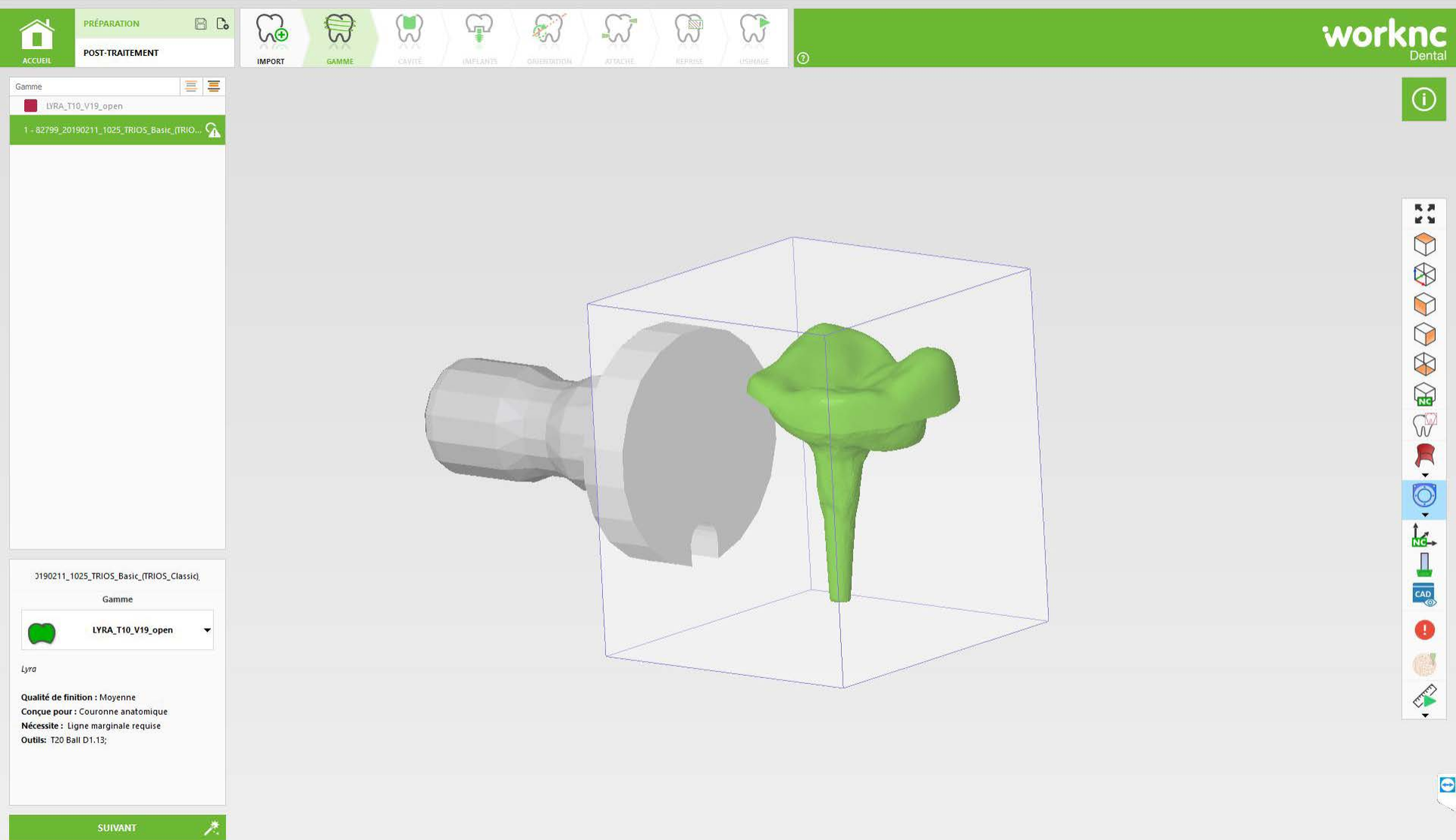
**PMMA proto**  
L 18.40 H 16.00 | 18.35 mm

position

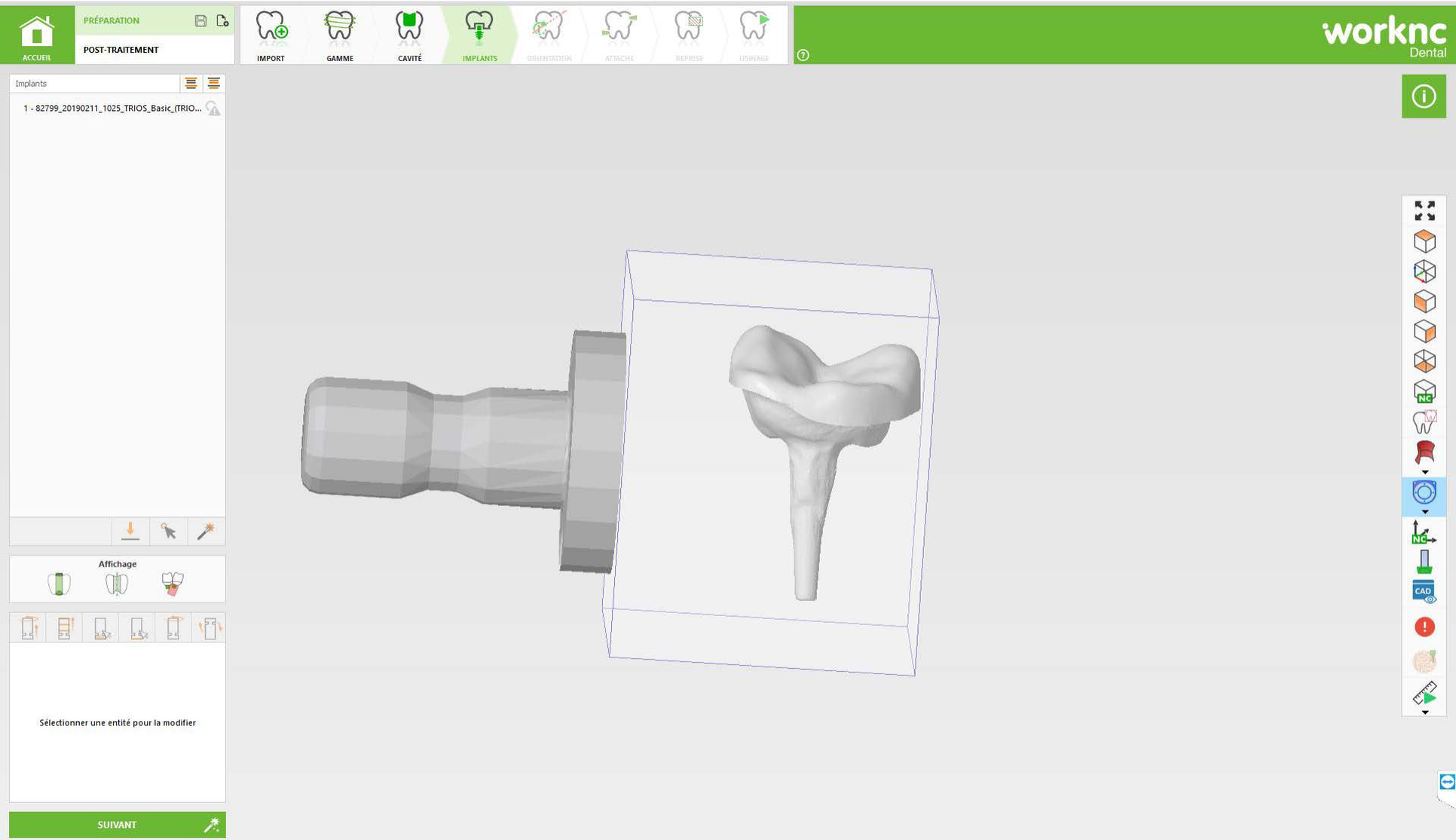
☆
US11245\_NUMERYS GF PC12 ITENA
PRÉPARER

### 3- Positionnement préliminaire de l'élément en el bloque mediante el archivo STL





Los archivos STP y SLT tienen que importarse juntos para que el software los procese automáticamente. De lo contrario, asegúrese de definir el límite cervical manualmente.



# 7- Posicionar el poste en el eje de las fibras (paralelo a la marca de posición)

Orientation

Options

- L 11.856
- H 13.532
- I 7.880

Options

Contrôler la position du modèle dans la hauteur de brut

Valeur : 0.1

ANNULER VALIDER

SUIVANT

worknc Dental

Generar un mínimo de socavados para conseguir un ajuste homogéneo de la zona radicular

Asegúrese de colocar la conexión en la zona más plana del perno-muñón para minimizar las molestias a la hora de retirar la pieza

ACCUEIL PRÉPARATION POST-TRAITEMENT

IMPORT GAMME CAVITÉ IMPLANTS ORIENTATION ATACHE REPRISE USINAGE

worknc Dental

RÉSUMÉ PARCOURS

- POSITION
- USINAGE PRINCIPAL
  - LYRA\_T10\_V19\_open
    - Modèle 1
- DÉCOUPE DES ATTACHES
  - LYRA\_Cut3d\_T10\_V10

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

IMPORT
GAMME
CAVITÉ
IMPLANTS
ORIENTATION
ATTACHE
REPRISE
USINAGE

**RÉSUMÉ**

6 parcours

		0	2	0
		erreur	vide	édité
<input type="checkbox"/> 1	Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/> 2	Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/> 3	Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/> 4	Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/> 5	Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/> 6	Boule T20	1.13		

**Re-postprocesser**

Le projet n'est pas calculé ou il y a eu des erreurs

**Affichage**

Montrer les parties cachées

**MODIFIER LES GAMMES**

CALCULER    BATCH MANAGER

Calculer la simulation.

Calcul des parcours...    Arrêter

5  
sur 6

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

IMPORT
GAMME
CAVITÉ
IMPLANTS
ORIENTATION
ATTACHE
REPRISE
USINAGE

**RÉSUMÉ**    PARCOURS

6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité
<input type="checkbox"/> 1 Boule T20 1.13 Vide			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 3 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 4 Boule T20 1.13 Vide			
<input type="checkbox"/> 5 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 6 Boule T20 1.13 Calculé			

**Re-postprocessor**

Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocessor

**Affichage**

Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER
BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT | GAMME | CAVITÉ | IMPLANTS | ORIENTATION | ATACHE | REPRISE | USINAGE

RÉSUMÉ | PARCOURS

6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité
<input type="checkbox"/> 1 Boule T20 1.13 Vide			
<input type="checkbox"/> 2 Boule T20 1.13 Calculé			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 4 Boule T20 1.13 Vide			
<input type="checkbox"/> 5 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 6 Boule T20 1.13 Calculé			

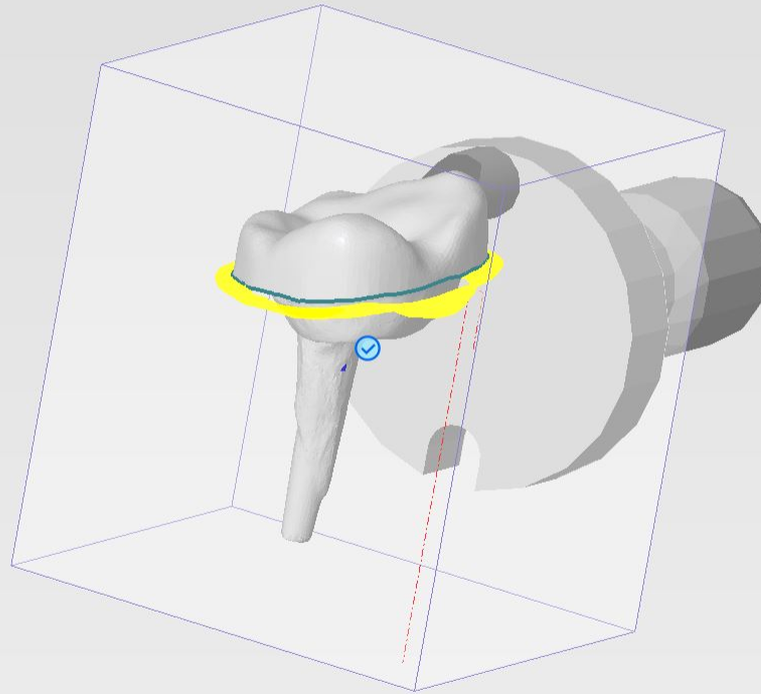
**Re-postprocesser**  
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

**Affichage**  
 Montrer les parties cachées

**MODIFIER LES GAMMES**

CALCULER | BATCH MANAGER

Calculer la simulation



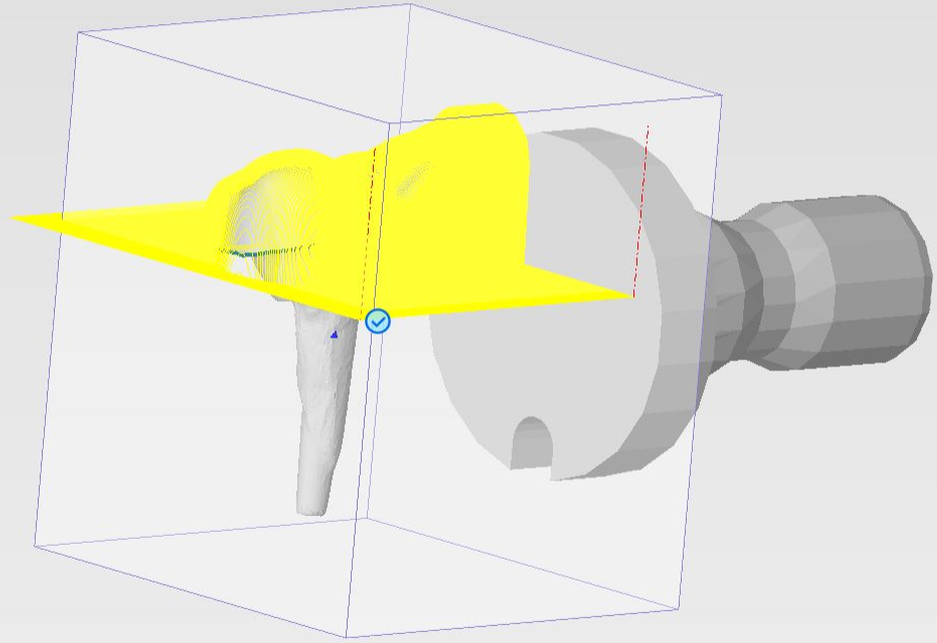
Vertical toolbar with icons for view manipulation (isometric, top, bottom, left, right, perspective), zoom, pan, rotate, and other CAD functions.

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT  
  GAMME  
  CAVITÉ  
  IMPLANTS  
  ORIENTATION  
  ATTACHE  
  REPRISE  
  USINAGE

RÉSUMÉ		PARCOURS		
6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité	

<input type="checkbox"/>	1	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	2	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	3	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	4	Boule T20	1.13	Vide
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	6	Boule T20	1.13	Calculé



Vertical toolbar with icons for: 3D view manipulation, CAD/CAM functions, simulation, and error handling.

**Re-postprocesser**  
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

**Affichage**  
 Montrer les parties cachées

**MODIFIER LES GAMMES**

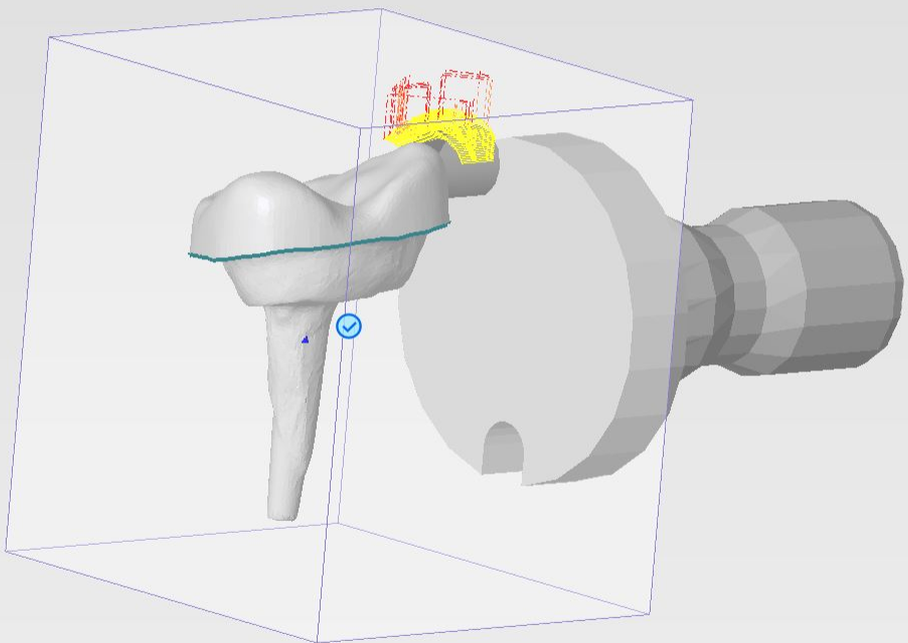
CALCULER   BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT | GAMME | CAVITÉ | IMPLANTS | ORIENTATION | ATACHE | REPRISE | USINAGE

RÉSUMÉ		PARCOURS		
6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité	
<input type="checkbox"/>	1 Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/>	2 Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/>	3 Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/>	4 Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/>	5 Boule T20	1.13	Calculé	
<input checked="" type="checkbox"/>	6 Boule T20	1.13	Calculé	



Vertical toolbar with icons for: 3D view manipulation, CAD/CAM functions, simulation, and tool management.

**Re-postprocessor**  
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

**Affichage**  
 Montrer les parties cachées

**MODIFIER LES GAMMES**

CALCULER | BATCH MANAGER

Calculer la simulation

