



UNE SOLUTION UNIQUE DE DENTISTERIE 4D



**MODJAW** ™  
Live in motion

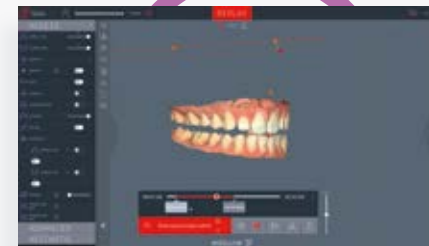
# DENTISTERIE DYNAMIQUE À TOUT MOMENT PARTOUT **POUR TOUS**



**Logiciel TWIM™ - Version complète**  
Créez le jumeau numérique dynamique  
de votre patient à l'aide de modèles  
additionnels (Facescan, CBCT, mock-ups, ...)

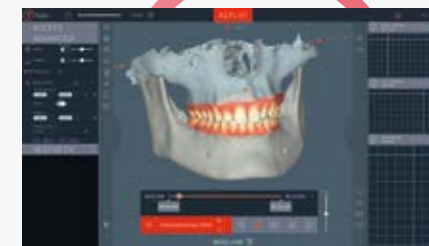
## LE PATIENT VIRTUEL DYNAMIQUE 3 MODULES DÉDIÉS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

### ACCESS



- › **Module TWIM™ ACCESS**  
Le module de base qui rend la  
dentisterie 4D accessible à tous

### ADVANCED



- › **Module TWIM™ ADVANCED**  
Pousser les compétences  
d'analyse à leur maximum

### AESTHETIC



- › **Module TWIM™ AESTHETIC**  
Allier esthétique et fonction  
en quelques clics

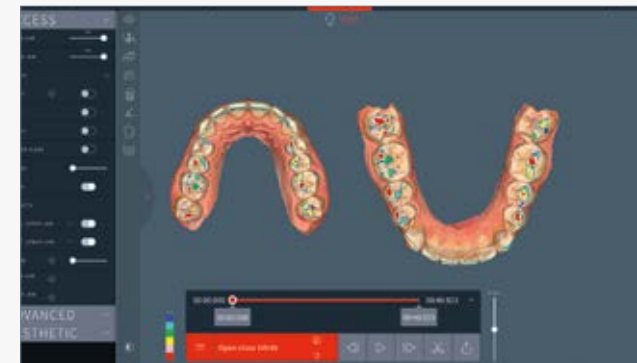
# ACCESS


LE MODULE DE BASE QUI REND  
LA DENTISTERIE 4D ACCESSIBLE



**Fonctionnalités uniques du logiciel TWIM™ :**

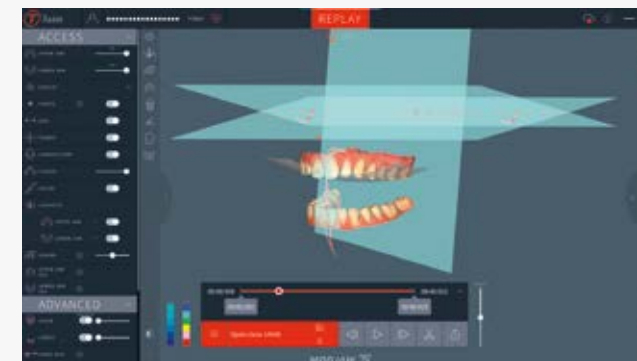
- › Visualisation en 3D et 4D
- › Cartographie dynamique des contacts dentaires et de la courbe occlusale
- › Sélection des séquences et positions mandibulaires




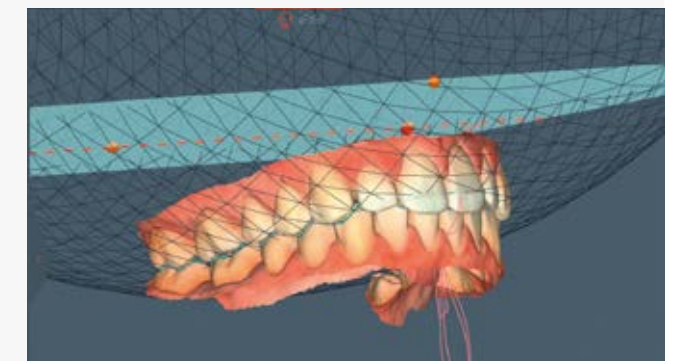
 Cartographie des contacts



 Visualisation en 3D et 4D

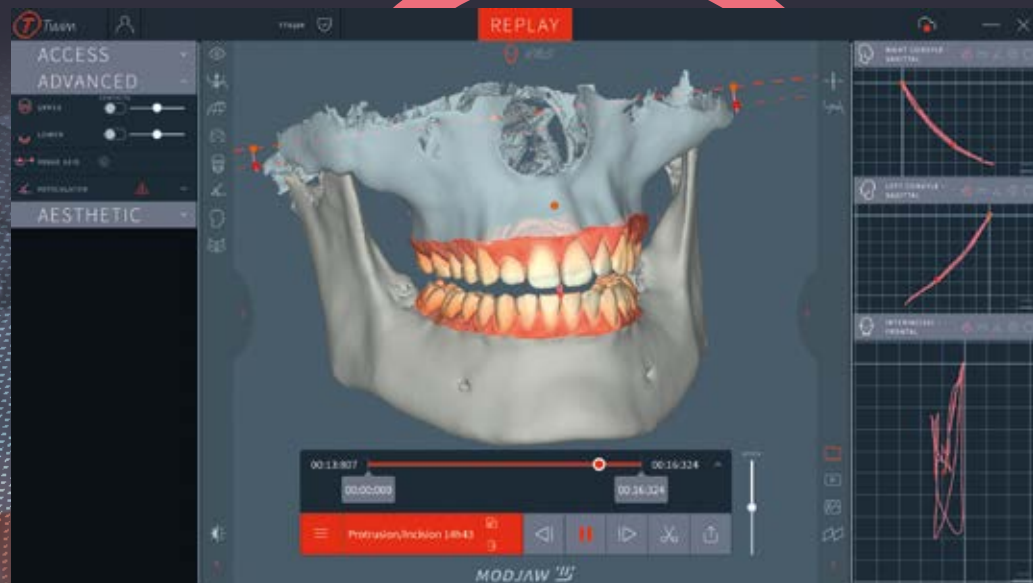


 Affichage du plan de référence



 Courbe occlusale

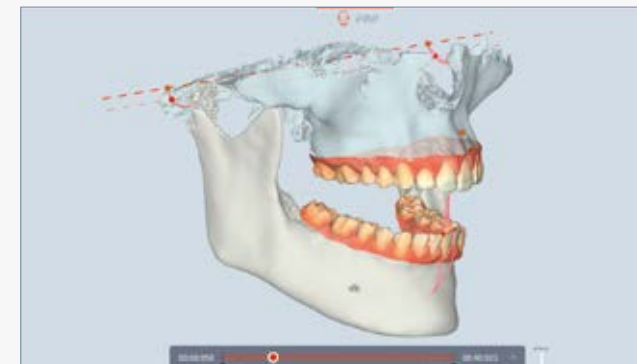
# ADVANCED



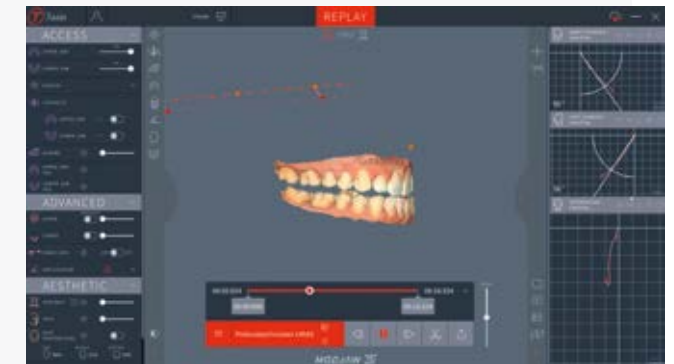
### Fonctionnalités uniques du logiciel TWIM™ :

- › CBCT segmenté en tant que modèle additionnel
- › Accès aux graphes en vue frontale, sagittale et axiale
- › Affichage des plans de coupe

## ALLER PLUS LOIN DANS L'ANALYSE DES MOUVEMENTS



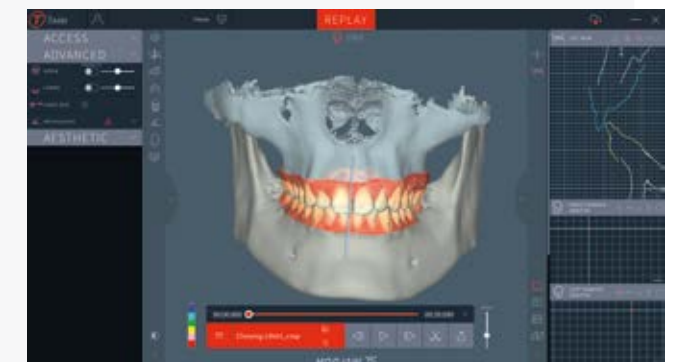
Import du CBCT segmenté



Sélection intelligente de position mandibulaire

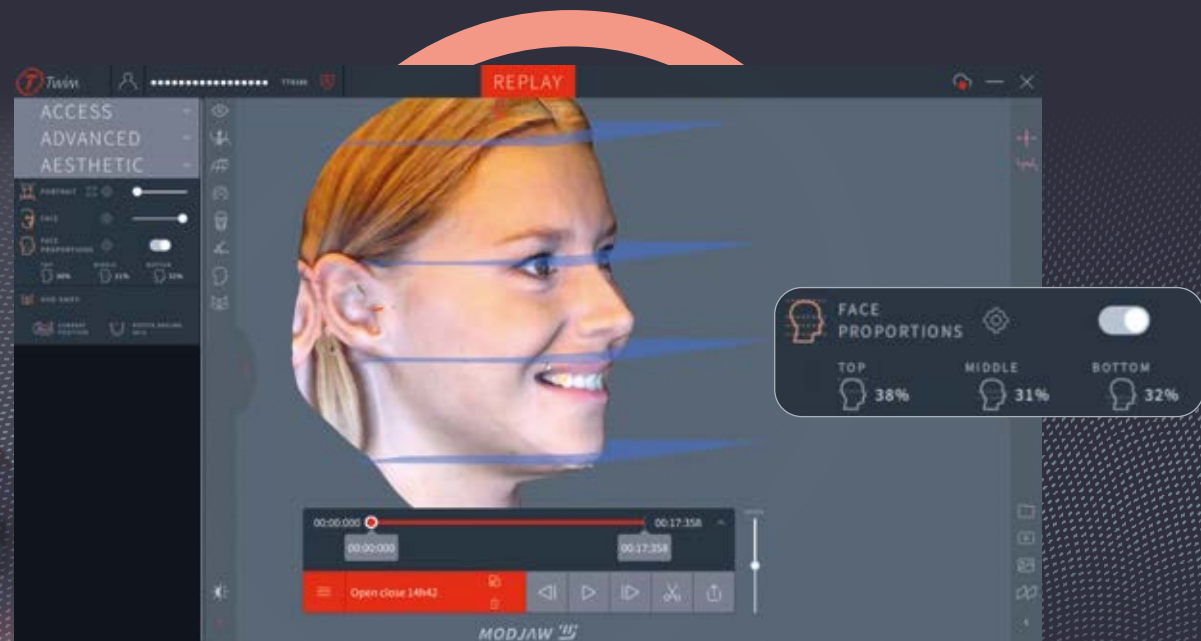


Affichage des axes de référence



Affichage de plans de coupe

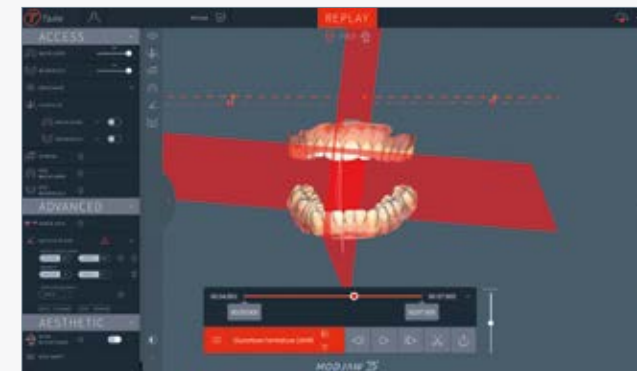
# AESTHETIC



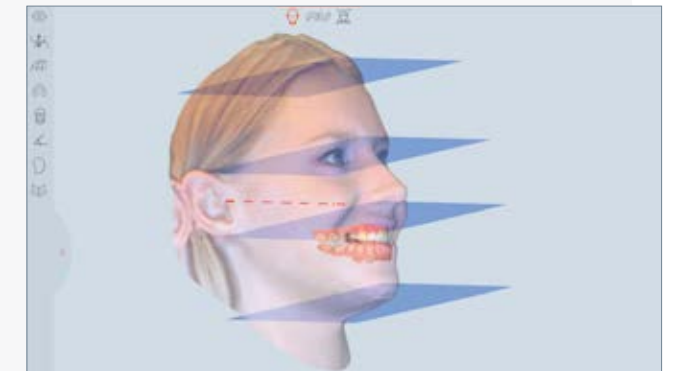
## Fonctionnalités uniques du logiciel TWIM™ :

- › OVD shift™
- › Affichage du plan esthétique
- › Facescan et photos 2D en tant que modèles additionnels
- › Affichage des proportions du visage

## ALLIER ESTHÉTIQUE ET FONCTION EN QUELQUES CLICS



Plan esthétique



Affichage des proportions du visage sur le facescan

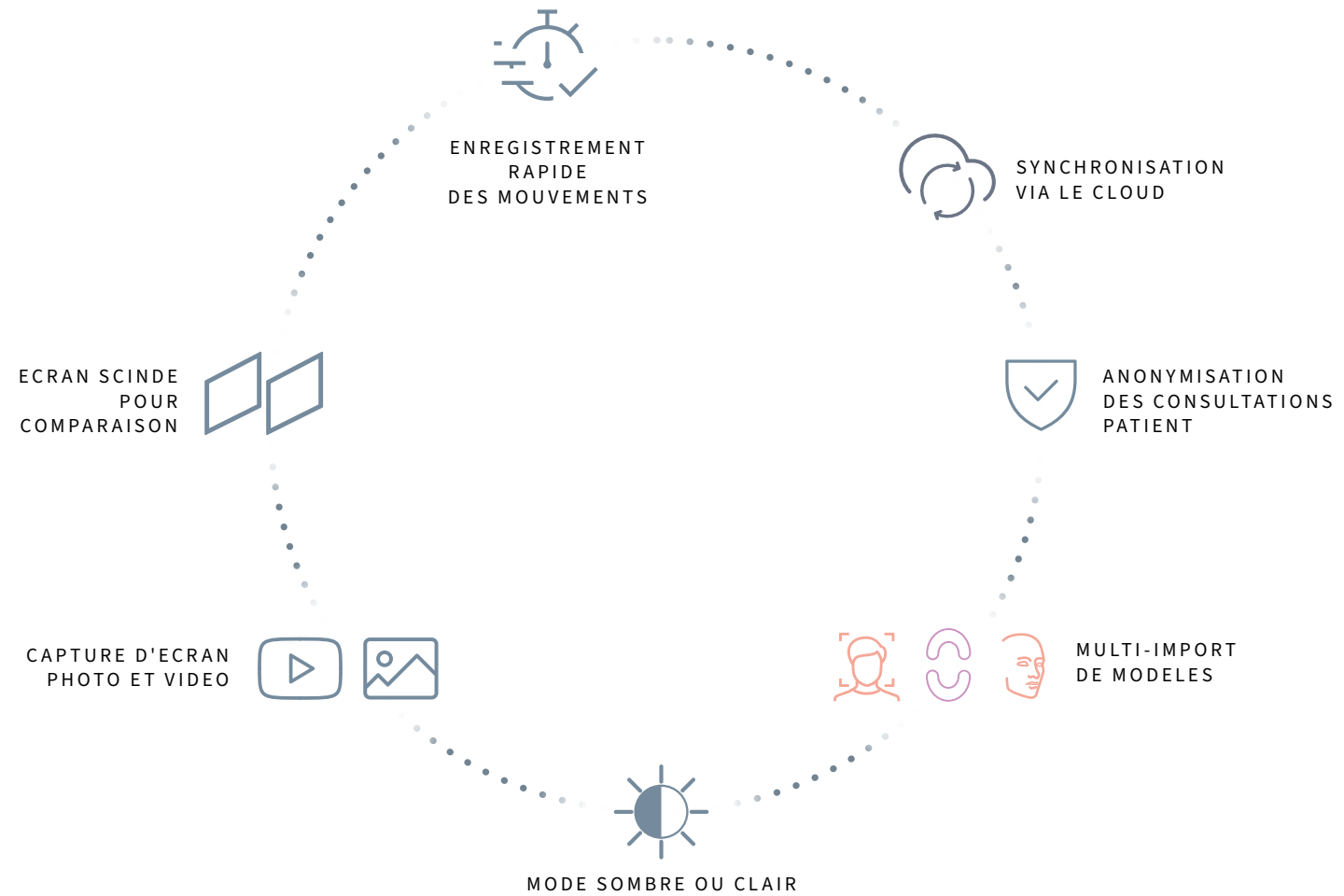


Import et pré réglage de l'image 2D du patient

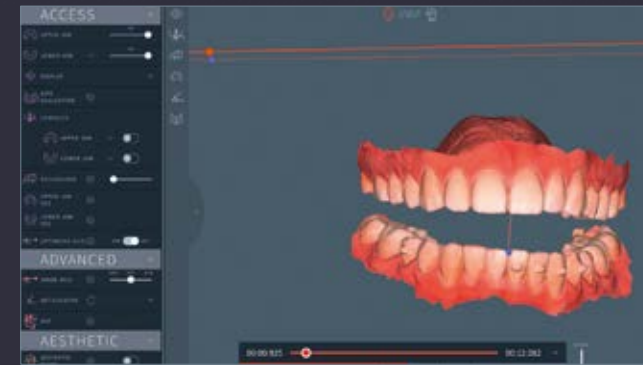


Affichage du portrait en mode REPLAY

# INTERFACE CONVIVIALE ET INTUITIVE



# NOUVELLE VERSION DU LOGICIEL



**Axe optimisé** : affichage d'un axe idéal basé sur les mouvements du patient



**Positionnement virtuel des condyles** : ajustement directement dans TWIM™



**Superposition des graphiques** : sélection de plusieurs mouvements pour une visualisation plus précise



**Intégration du service TWIMFIT™** : partage des cas depuis TWIM™ pour recevoir un rapport diagnostic par notre équipe clinique

# Twimfit™

## SERVICES

Le service de diagnostic ultime révélant tout le potentiel du mouvement et de l'occlusion dynamique - accessible à tous les praticiens, débutants comme experts.

1

ENREGISTRER  
votre patient

2

PARTAGER  
votre consultation

3

RECEVOIR  
un rapport  
de diagnostic

4

CONCEVOIR  
en mouvement

Twimfit™  
ANALYSIS

Service de diagnostic exclusif assuré par notre équipe de dentistes

Twimfit™  
DESIGN

Conception en mouvement réalisée par nos prothésistes formés

Les marques, logos et autres signes distinctifs figurant sur cette brochure sont des marques utilisées, déposées et/ou enregistrées par MODJAW.  
Toute reproduction totale ou partielle de ces marques, logos et signes distinctifs, sans l'autorisation de MODJAW, est interdite.  
« Les photos des produits figurant sur ce document sont fournies à titre d'illustration. »

MODJAW™

[modjaw.com](http://modjaw.com)



[modjawlive](https://www.facebook.com/modjawlive)



[modjawlive](https://www.instagram.com/modjawlive)



[modjaw](https://www.linkedin.com/company/modjaw)



11-13 avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne  
FRANCE

Twin in Motion™ est un dispositif médical logiciel destiné à être utilisé avec le matériel Tech In Motion™ pour enregistrer et analyser la cinématique mandibulaire.  
Lire attentivement la notice d'instruction du produit avant utilisation.  
Usage professionnel uniquement

FR-04-25