

## AVANTAGES

# 3D

- Traitement sur mesure
- Discret
- Amovible
- Confortable
- Prix garantis
- Techniciens spécialisés
- Laboratoire Français



9 rue Jacques Cassard  
29200 Brest  
France

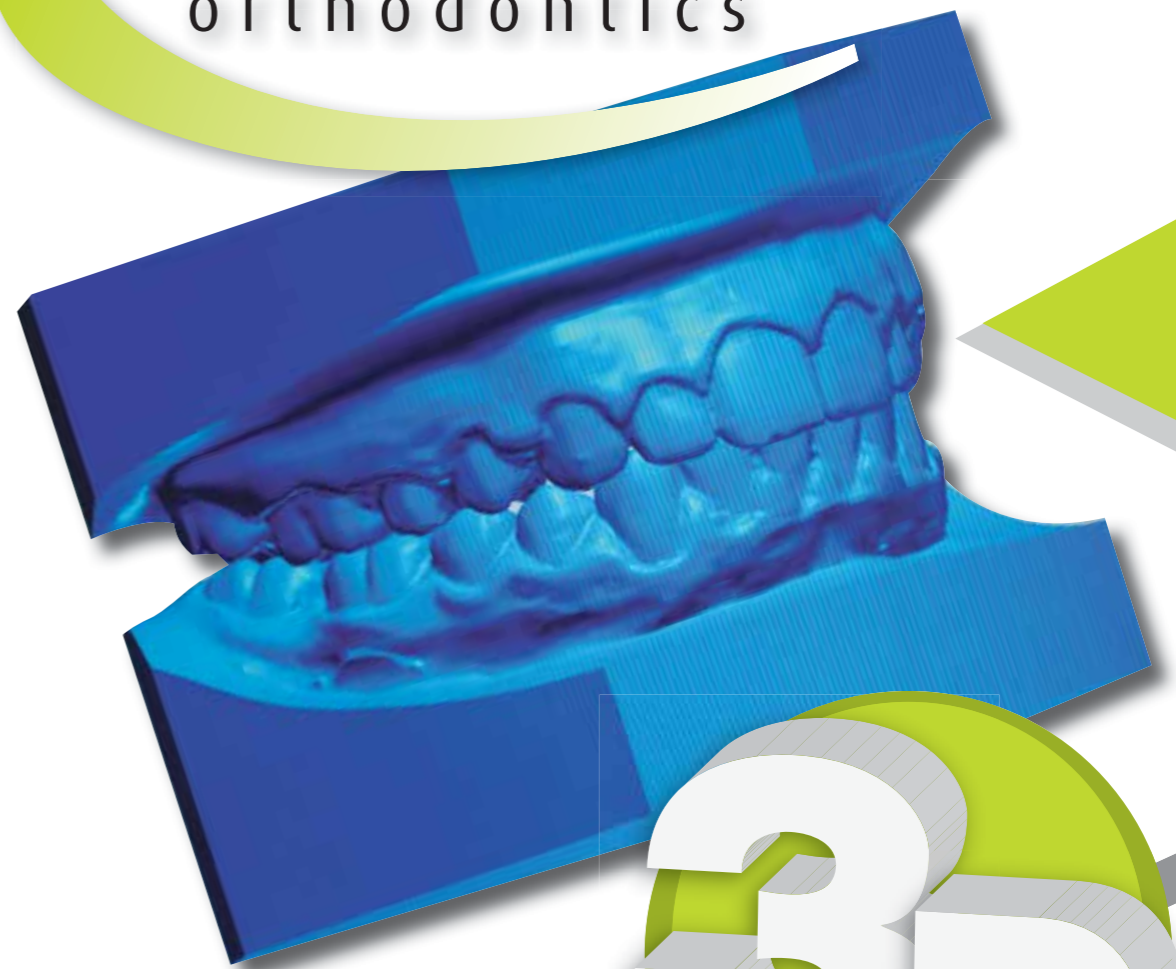
Pour plus d'information, contactez-nous :

- ~ Téléphone : **02 98 33 97 60**
- ~ Mail : **secretariat@eolortho.fr**
- ~ Web : **www.eolortho**

Conception et impression  Com'In Breizh 09 52 70 67 54

# eol

orthodontics



# 3D

*De nouvelles solutions  
s'offrent à vous...  
Et à vos patients.*



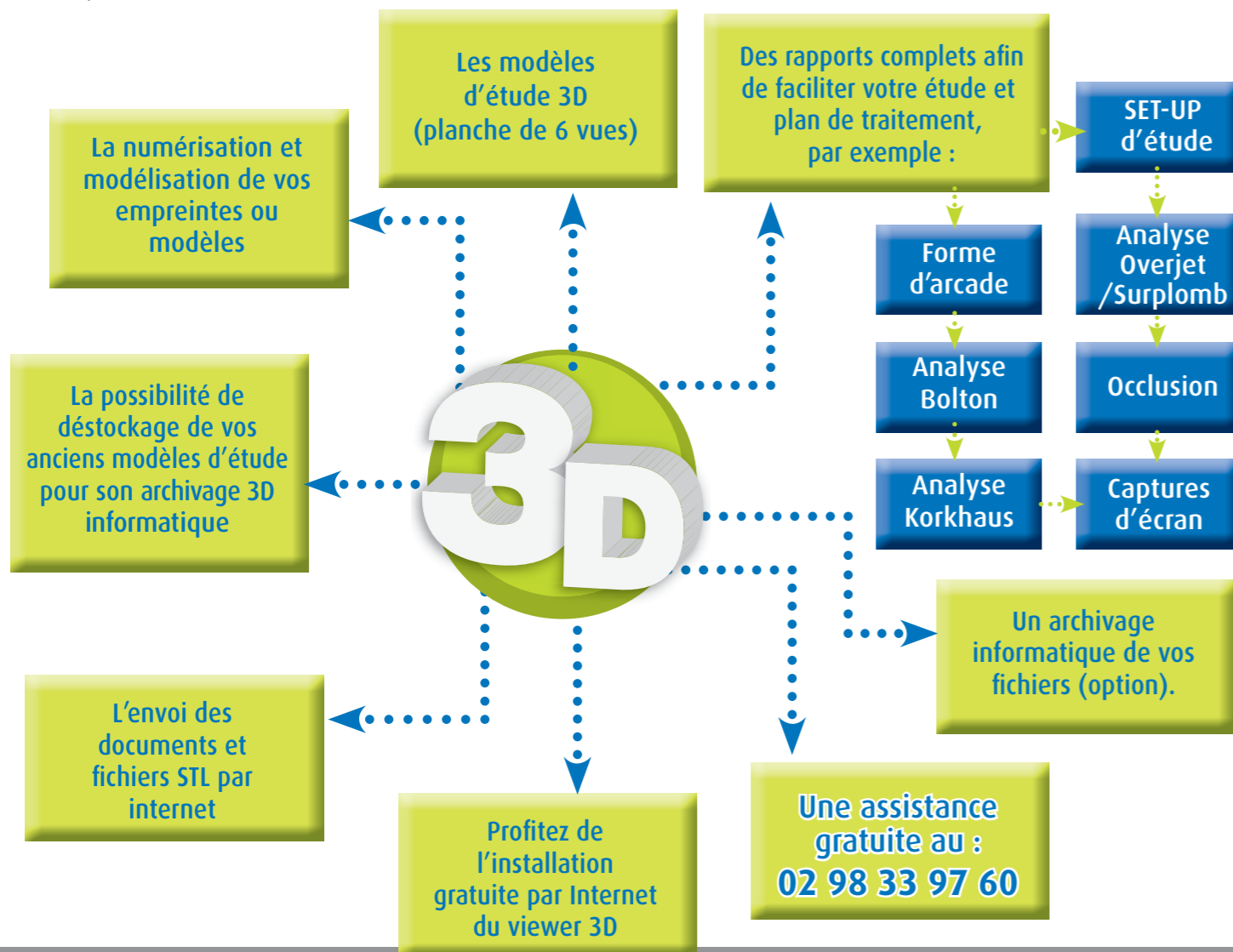
# UNIK SMILE ALIGNERS®

by EOL Orthodontics

## Un traitement invisible pour un sourire unik

Le laboratoire E.O.L. Orthodontics fort de son expérience de plus de 20 ans en orthèse dentaire vient de s'équiper du meilleur de la technologie 3D afin de vous proposer de nouvelles solutions pour le traitement de réalignement dentaire de vos patients.

Le laboratoire s'est équipé du logiciel "ORTHOANALYSER" 3 SHAPE ainsi qu'un scanner et imprimante 3D.



Une solution sur mesure pour la correction des défauts mineurs d'alignement, une alternative aux traitements\* d'alignement dentaire classiques à présenter à vos patients, soucieux de porter un appareil discret et confortable.

### Procédure à la réalisation des aligners

- ➔ Numérisation de vos empreintes ou modèles,
- ➔ Modélisation 3D.
- ➔ Etude et réalisation du SET-UP dentaire 3D
- ➔ Envoi au praticien des rapports de mouvements et fichiers par internet pour la faisabilité du traitement.
- ➔ Envoi d'un devis avant réalisation des aligners comprenant :
  - Un forfait pour la numérisation, l'étude et la réalisation du SET-UP,
  - Un tarif total comprenant le forfait et les aligners
- ➔ Le praticien accepte et nous retourne le devis signé.
- ➔ Livraison rapide



\*En aucun cas les gouttières d'alignement dentaire ne peuvent se substituer à un traitement orthodontique conventionnel complet, seul le praticien est en mesure de prescrire les gouttières d'alignement dentaire. Dispositif médical d'alignement dentaire réservé aux professionnels de santé.