

# RAYPLICKER<sup>TM</sup>

ONE VISION • MILLIONS SHADES

## SERVICE PACK RAYPLICKER<sup>TM</sup>

(DESCRIPTION DU LOGICIEL RAYPLICKER,  
AVEC OU SANS OPTION CLOUD.)



**BOREA**

CIRE - ESTER Technopole  
12 rue Gemini  
87068 Limoges Cedex

+33 (0)9 83 71 71 61  
contact@borea.dental  
 facebook.com/borea.dental

www.**BOREA**.dental

La solution Rayplicker vous permet de réaliser une prise de teinte puis, grâce à son logiciel, d'élaborer un bon de commande numérique.

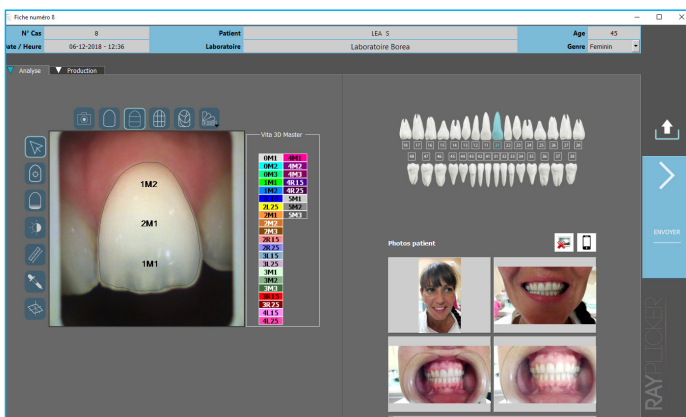
Ce bon de commande numérique peut être imprimé ou envoyé par mail sous la forme d'un fichier .pdf.

Si votre laboratoire est également équipé du logiciel, vous pouvez lui envoyer les informations de prise de teinte ainsi que le bon de commande en version numérique (Cloud).

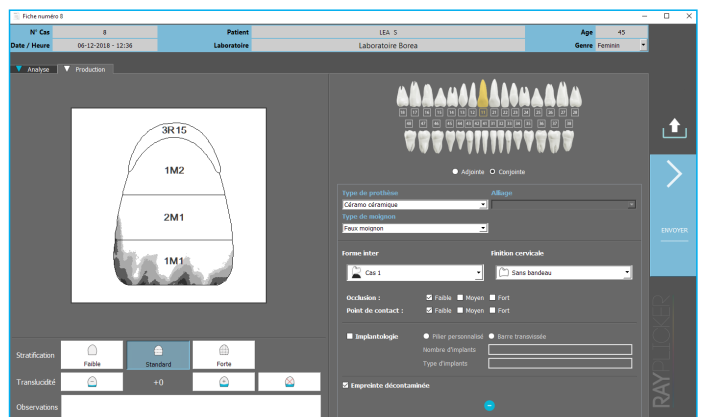
## AVEC SERVICE PACK RAYPLICKER™ (CLOUD):

*Le laboratoire a accès à toutes les informations :*

L'intérêt du Cloud est que le laboratoire aura accès au bon de commande numérique (schéma n°1) mais également à toutes les informations de prise de teinte. (schéma n°2) Il pourra alors visualiser les différentes cartographies ( Photo polarisée de la dent, teinte générale, 3 zones, 9 zones, cartographie détaillée et la translucidité.) tout comme si le prothésiste lui même avait réalisé la prise de teinte. La conversion des teintes parmi les référentiels disponibles se fait en un clic. Des outils de traitement d'image sont également disponibles (Image noir/blanc, écart colorimétrique, règle ...)



Schema n°1: Onglet Analyse



Schema n°2: Onglet Production

*Un suivi en temps réel des commandes :*

Le cloud vous informe également de l'évolution de vos commandes par un code couleur de vos fiches patient depuis la page principale du logiciel.



La fiche/commande a été envoyée, elle est sur le Cloud.



La fiche a été reçue par le laboratoire.



La commande a été acceptée par le laboratoire.



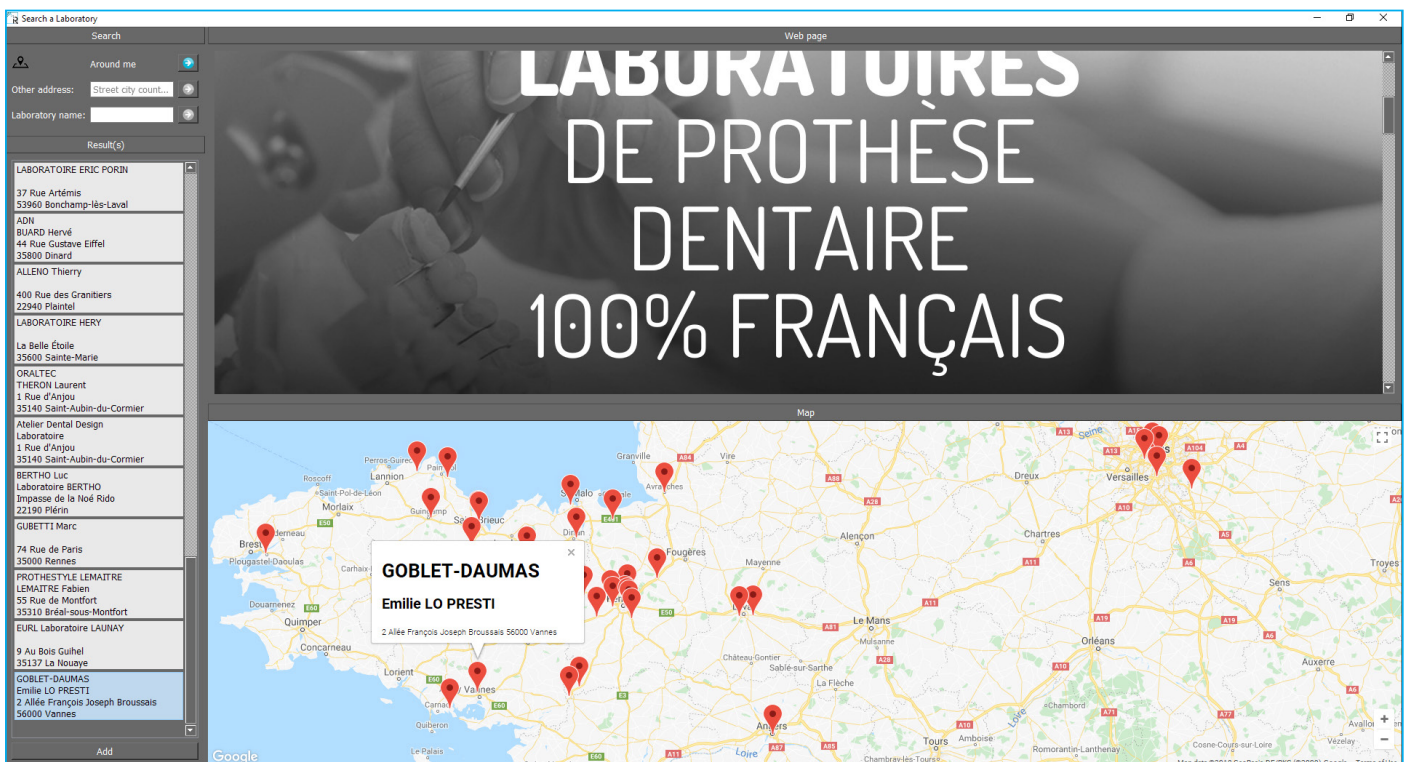
La commande a été réalisée.



Alerte sur les fiches inactives.

### La géolocalisation des utilisateurs de la solution :

Avec le Cloud, il est possible de chercher et d'envoyer des commandes aux laboratoires également équipés de la solution en quelques clics. Vous avez accès à leurs coordonnées. Un laboratoire peut facilement communiquer via son site web ou un banner.



### Le prix de la solution Cloud :

5 ANS DE CLOUD OFFERTS DANS CHAQUE PACK



5

Ans

Gratuit

Après



1

An

105 € HT  
(Ref: RA0001)

Mises à jours logicielles :

Avec le Service Pack Rayclicker, les mises à jours sont suggérées automatiquement:

- Nouvelles fonctionnalités logicielles
- Mise à jour des teintiers (Nouvelles références, Nouvelles marques ... )
- Mises à jour gratuites

SANS SERVICE PACK RAYCLICKER (SANS CLOUD) :

Sans le Cloud, votre commande est envoyée en .pdf par mail ou par courrier. Celle-ci se présente comme sur le schéma 3. Le laboratoire a alors accès à un bon de commande détaillé avec un schéma de la dent à réaliser indiquant la cartographie souhaitée ainsi que la translucidité. Les photos de la dent sous un seul référentiel sont également présentes. Les photos de contextes (optionnelles) sont-elles ajoutées à la suite de votre bon de commande.

**DENTAL PRACTICE**  
Dental company for test  
Dr. Arnaud Franck  
12 Rue de Gémini  
87280 Limoges  
0983717161

**Laboratoire Borea**  
Laboratoire de test  
12 Rue de Gémini  
87280 Limoges  
0983717161

04-Jul-2017      Order N° 8

Patient: SOFIA M      Type of order : Fixed prosthetic  
Gender: Female      Production tooth/teeth :  
Age: 40

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Delivery date: 20-Jul-2017

Type of prosthesis: Full ceramic  
Type of tooth stump: Prepare natural tooth  
Tooth stump color: B4  
Pontic design: Case 3  
Color and metal design: No colar  
Occlusal: Low  
Occlusal contact: Low  
Desinfected and cleaned dental impression

Shade guide: Noritake

**RAYCLICKER**

Doc order sheet generated with 2017 ©2017 system after information at www.borea-dental.com

Order N° 2

Schéma n°3 : .pdf order form



Sans le Cloud, le fichier source de votre commande peut également être envoyée par mail. Ce fichier est un fichier «.borea». Cependant, le destinataire doit avoir le logiciel Raypicker pour lire les données.

