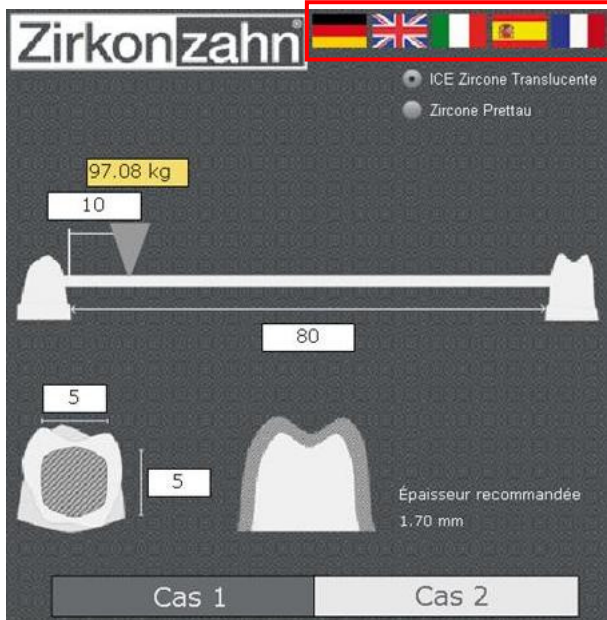


Instructions pour l'outil de calcul



Choisissez Votre langue en cochant le drapeau correspondant!

Avec cet outil de calcul de l'entreprise Zirkonzahn, on peut constater d'une façon simple :

- le degré de résistance d'un bridge prévu
- si la section d'un joint est juste
- quelle épaisseur de paroi du moignon est conseillée.

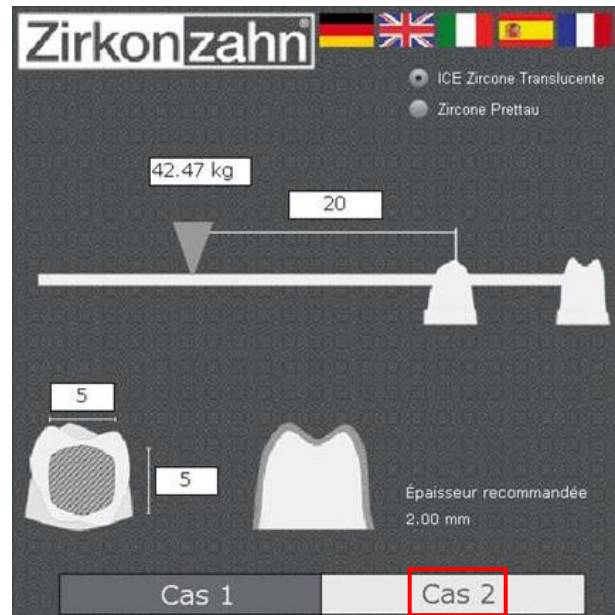
Le calcul a aussi un but d'information et peut être partagé avec Votre dentiste et les patients.



Avant de commencer le calcul, choisissez une de deux zircons en haut à droite et optez pour l'un des deux exemples en bas.

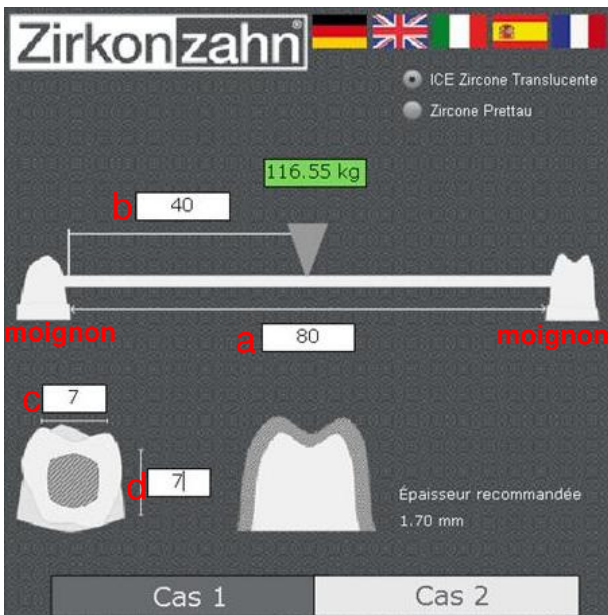


1^{er} cas: simule l'espace entre deux moignons.



2^{ème} cas: simule deux ou plusieurs moignons l'un à côté de l'autre et qui sont suivis de la partie libre d'un bridge.

1er cas: L'utilisation

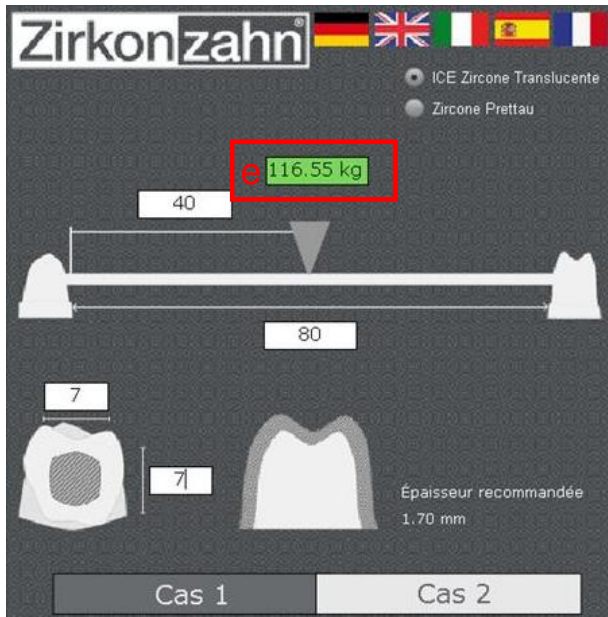


- 1) Définissez l'espace entre les deux **moignons** en inscrivant les mm directement dans la case **a**. Sinon retenez l'un des deux moignons avec la touche gauche de la souris et le déplacez jusqu'à la position conforme.
- 2) Introduisez dans la case **b** l'écart en mm entre le premier moignon et le point, où la pression de charge se produit (relatif à la construction de bridge respective).
- 3) Saisissez la section du joint : dans la case **c** la largeur et dans la case **d** la hauteur.

1er cas : Interprétation

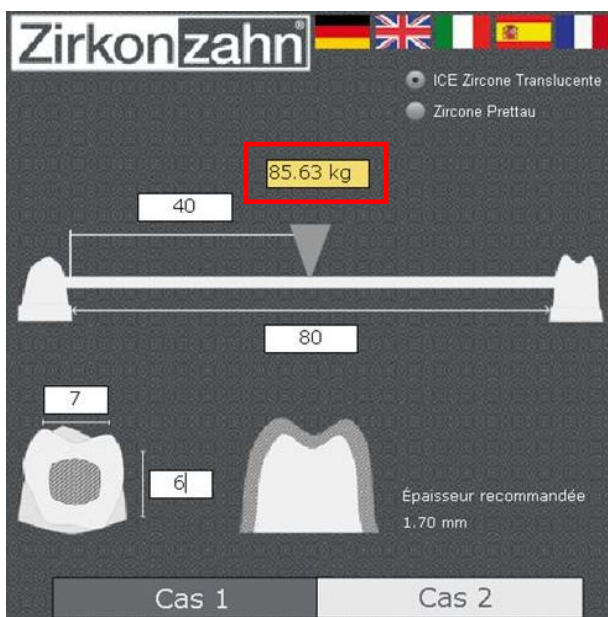
Après ces démarches, trois variantes peuvent se produire : La case **e**, dans laquelle le poids de charge est calculé automatiquement dès que toutes les cases sont compilées, se teinte en **vert**, **orange** ou **rouge**.

L'épaisseur de paroi se montre en bas de l'image à droite, elle dépend de l'espacement entre les deux moignons.

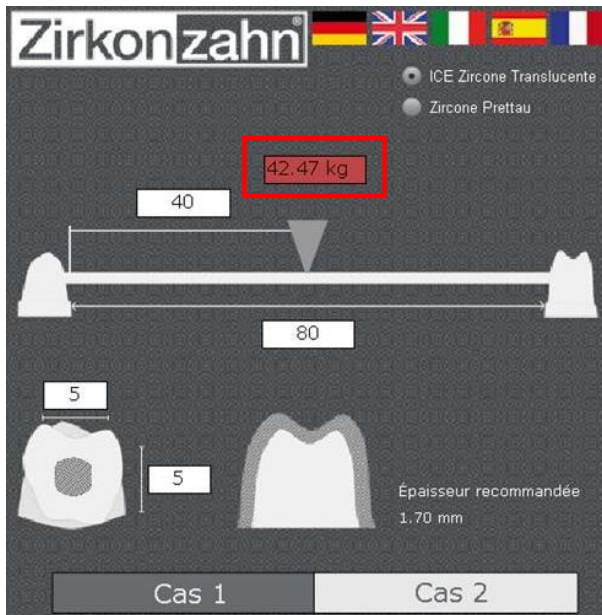


Vert: La résistance du bridge est assurée.

Le travail peut se réaliser selon la conception.



Orange: Le bridge peut tenir, mais n'est pourtant pas garanti! Un changement de la section du joint dans les zones **c** et **d** est fortement recommandé.



Rouge: Le bridge ne tient pas. La section du joint doit être changée impérativement.