

LES BRIDGES

1.



En Français : les ponts.
Mais pas celui-ci ...

Ni celui-là ...



2.

3.

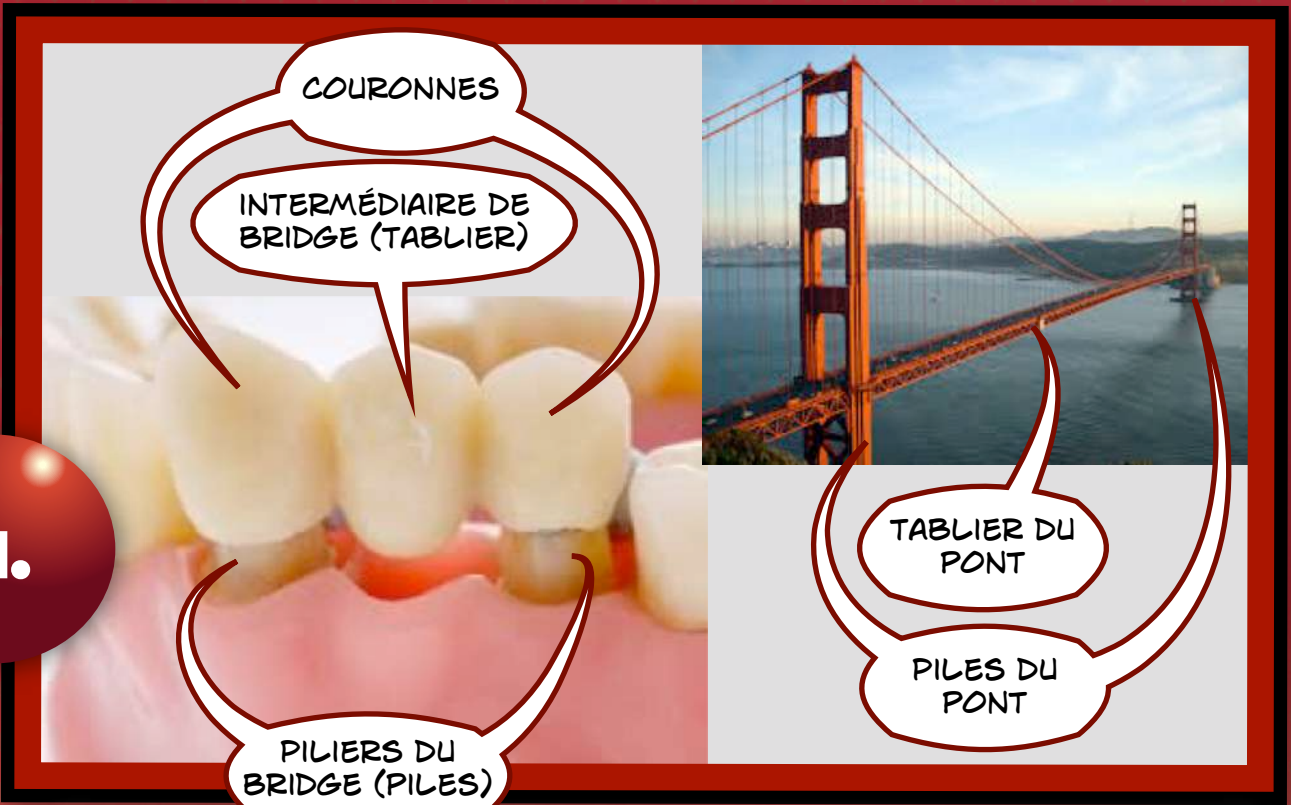


Plutôt celui-là.

2015
vol.7

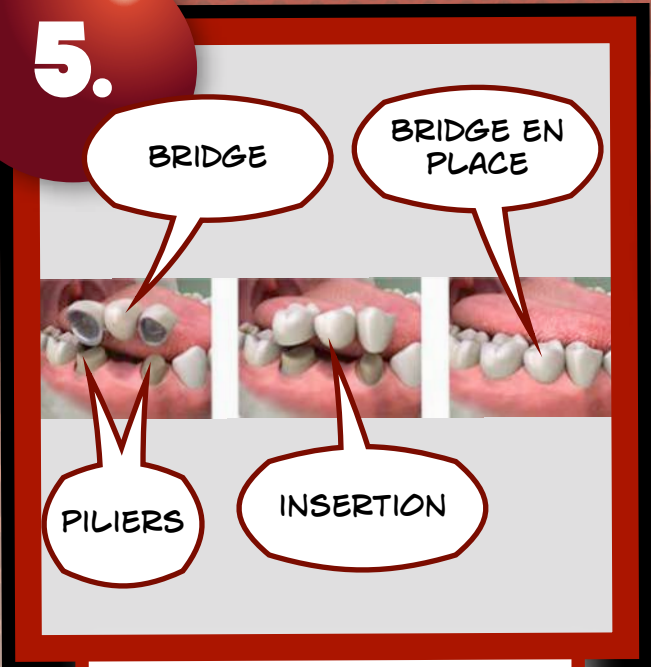
Dr CHAUMEIL B.

4.



Structure d'un bridge dentaire

5.



b.

Ils peuvent permettre la réhabilitation de tout un maxillaire si les piliers sont en nombre suffisant et correctement placés



Les bridges sont des prothèses fixées. Ils sont scellés sur les dents comme les couronnes.

7.

ou dépulpées et reconstituées



NOUS ALLONS
ÊTRE
RECONSTITUÉES
(INLAY CORES)

BRIDGE 5 ÉLÉMENTS :
3 PILIERS, 2
INTERMÉDIAIRES.



*Les bridges peuvent être réalisés
sur des dents vivantes. (ici les
piliers sont des incisives latérales*

8.

armature métallique



*armature zircone
(cérámique)*



*Les bridges peuvent
avoir des armatures
en métal ou être
totalement constitués
de céramique.*

9.



*Le bridges
sont de
tailles
variables, de
trois dents,
...*

10.

*... à la
totalité de
l'arcade.*



variantes

II.



Le bridge collé : il peut permettre le remplacement d'une dent en collant sur les dents adjacentes sans préparation.

12.

Les bridges implanto-portés. Les piliers ne sont plus des dents naturelles mais des implants.



BRIDGE IMPLANTO PORTÉ, 2 PILIERS, 1 INTERMÉDIAIRE.



BRIDGE IMPLANTO PORTÉ, 3 PILIERS, 1 INTERMÉDIAIRE.

13.



FIN



Bridges implanto portés de grande étendue.

EN L'RESUMÉ

LES BRIDGES (OU PONTS) FONT PARTIE DE LA FAMILLE DES PROTHÈSES DENTAIRES FIXÉES (LE PATIENT NE PEUX PAS LES RETIRER LUI MÊME)

ILS PERMETTENT DE REMPLACER UNE OU PLUSIEURS DENTS ILS SONT CONFORTABLES ET EFFICACES.
ILS PEUVENT ÊTRE PORTÉS PAR DES DENTS NATURELLES VIVANTES OU NON OU PAR DES IMPLANTS.

POUR AUTANT, N'OUBLIONS PAS QUE CES TECHNIQUES NE SONT PAS TOUJOURS UTILISABLES, DES CONTRE INDICATIONS TECHNIQUES OU AUTRES EXISTENT.

