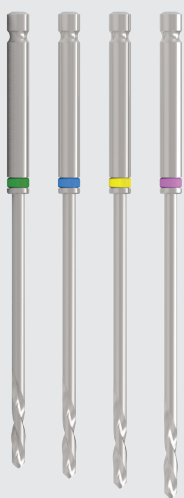


TECHNIQUES DE POSE

PLAQUE MÉDIALE

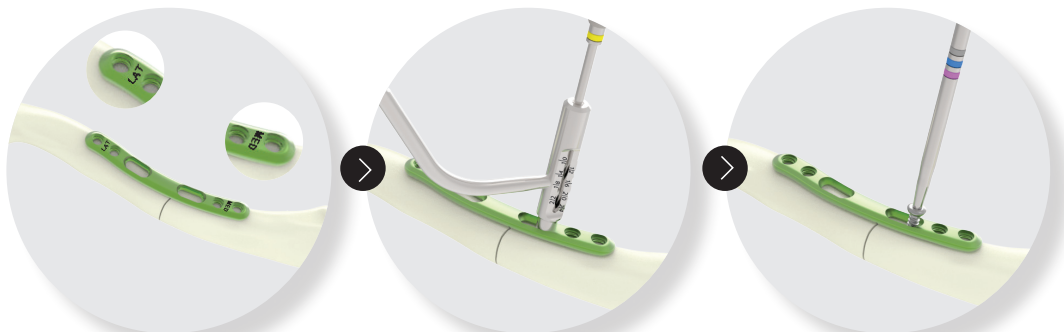
GAMME DE FORETS À BUTÉE

Le kit Alians Clavicule propose une gamme de forets à butée pour la mise en place des vis Ø3.5 mm afin d'éviter tout risque de pénétration excessive et donc de protéger, entre autre, l'artère sous clavière.



FORETS À BUTÉE

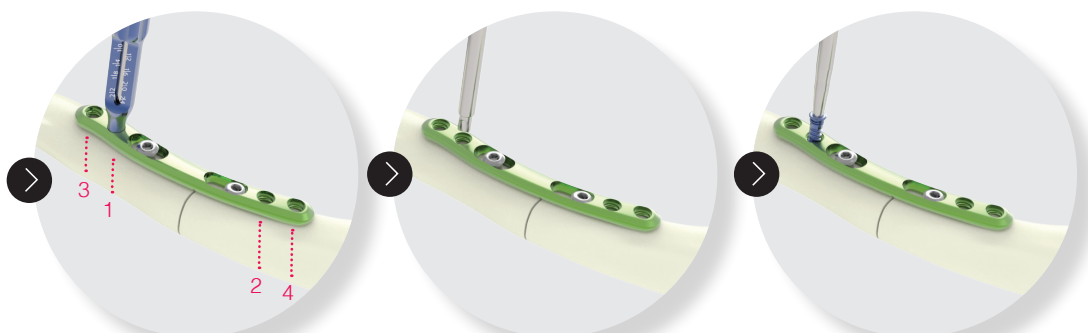
Réf.	Couleur	Longueurs vis ad hoc
ANC187	Vert	12 mm
ANC188	Bleu	14 mm
ANC189	Jaune	16 mm
ANC190	Rose	18 mm



1. Positionner la plaque à l'aide des repères «LAT» et « MED ».

2. Réaliser le perçage grâce à la jauge guide (ANC191) et aux forets à butée (voir encadré ci-contre) dans le plot oblong médial.

3. Insérer la vis corticale (CT3.5Lxx) à l'aide du tournevis (ANC083C). Effectuer la même procédure sur le plot oblong latéral.

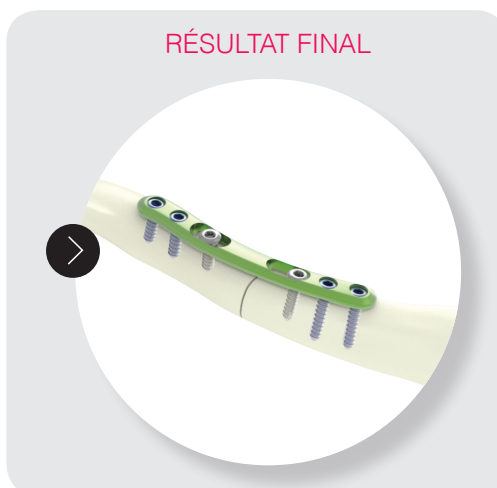


4. Insérer la jauge guide (ANC186C) pour vis verrouillées Ø3.5 mm (SOT3.5Lxx), en partant des plots verrouillés les plus proches du trait de fracture vers ceux situés aux extrémités de la plaque. Réaliser le perçage, soit à l'aide des forets à butée, soit à l'aide du foret Ø2.7 mm (ANC089C).

5. Afin de faciliter l'insertion des vis verrouillées SOT3.5Lxx, élargir le perçage de la première corticale à l'aide de la fraise à main (ANC463). Elle doit être également utilisée pour l'insertion des 3 vis verrouillées (SOT3.5Lxx) suivantes.

6. Insérer la vis à l'aide du tournevis (ANC083C). Répéter les opérations pour les vis verrouillées (SOT3.5Lxx) restantes.

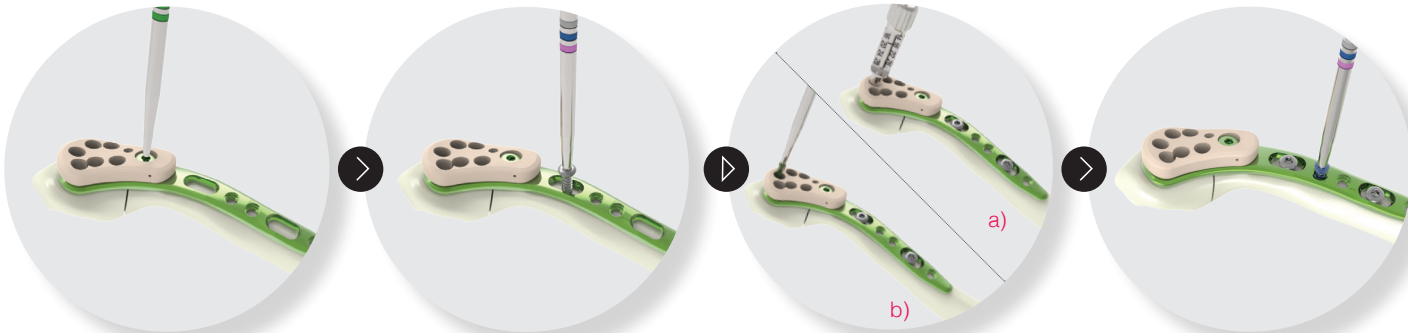
RÉSULTAT FINAL



TECHNIQUES DE POSE

PLAQUE LATÉRALE

→ TECHNIQUE MONOAXIALE



1. Stabiliser temporairement la fracture à l'aide de broche. Verrouiller le bloc canon (ANC193 ou ANC194 selon le côté opéré) sur la plaque puis positionner celle-ci au-dessus de la fracture.

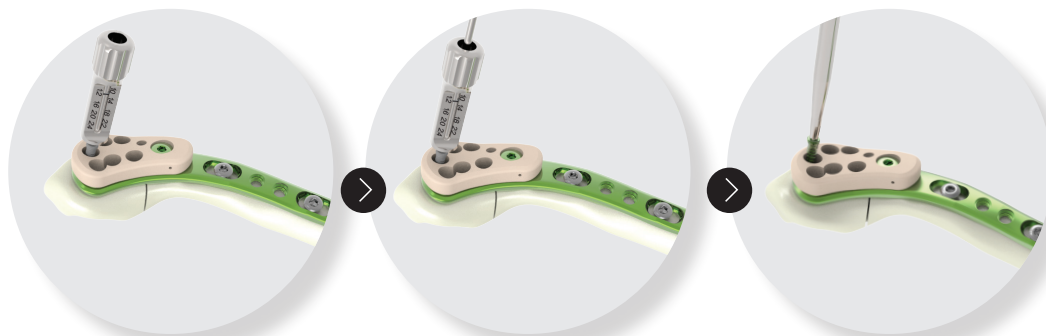
2. Forer (gamme de forets à butée ou ANC089C) puis lire directement la profondeur à l'aide de la jauge guide Ø2.7 mm (ANC191) dans le plot oblong. Si nécessaire réajuster la position de la plaque à l'aide du plot oblong.

3. Forer (ANC088C) puis lire directement la profondeur sur la jauge guide Ø2.0 mm (ANC046C) (cf. a). Les vis verrouillées Ø2.8 mm épiphysaires (SDT2.8Lxx) sont insérées dans la plaque via le bloc canon, à l'aide du tournevis (ANC082C) (cf. b).

4. Une fois les vis épiphysaires insérées, visser les dernières vis verrouillées diaphysaires (SOT3.5Lxx) à l'aide du tournevis (ANC083C).

NB : Afin de faciliter l'insertion des vis verrouillées, élargir, au préalable, le perçage de la première corticale via la fraise à main (ANC463).

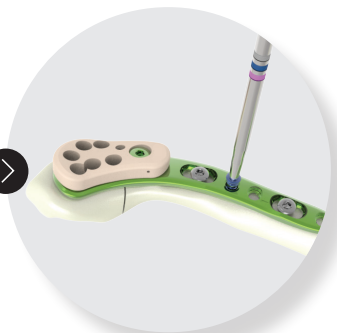
→ TECHNIQUE POLYAXIALE



1. Insérer la jauge guide polyaxiale (ANC268C) via le bloc canon dans la plaque.

2. Après avoir vissé la jauge guide polyaxiale (ANC268C) dans l'écrou de la plaque, l'orienter selon la direction souhaitée et mécher à l'aide du foret Ø2.0 mm (ANC088C).

3. Les vis verrouillées Ø2.8 mm épiphysaires (SDT2.8Lxx) sont insérées dans la plaque via le bloc canon, à l'aide du tournevis (ANC082C).



4. Une fois les vis épiphysaires insérées, visser les dernières vis verrouillées diaphysaires (SOT3.5Lxx) à l'aide du tournevis (ANC083C).

NB : Afin de faciliter l'insertion des vis verrouillées, élargir, au préalable, le perçage de la première corticale à l'aide de la fraise à main (ANC463).

RÉSULTAT FINAL



BLOC CANON

Pour les plaques latérales, un bloc canon a été conçu afin d'intégrer l'ensemble des orientations moyennes des plots et de permettre ainsi une mise en place simple et rapide des vis épiphysaires.



BLOC CANON

Réf.	Désignation
ANC193	Bloc canon pour plaque CTGLx (plaque préformée) ou plaque CBTGLx (plaque formable)
ANC194	Bloc canon pour plaque CTDLx (plaque préformée) ou plaque CBTDLx (plaque formable)