

## Charte de compatibilité sur implants



Fabricant	Implant	Titane GoldHue	Zircone	Type de tournevis
Astra Tech	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 3.0 – Jaune	x		0.050" Tournevis hexagonal
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 3.5, 4.0 – Océan	x	x	
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 4.5, 5.0 – Lilas	x	x	
	OsseoSpeed™ TX Profile 4.5, 5.0, 5.0S	x	x	
OsseoSpeed™ 4.0 – Ancien "Bleu"	x			
BioHorizons	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	Internal 3.5, 4.5, 5.7	x	x	1.25 mm Tournevis hexagonal
	Tapered Internal 3.5, 4.5, 5.7	x	x	
	<b>CONNEXION EXTERNE</b>			
	External Implant 3.5	x		0.050" Tournevis hexagonal
External Implant 4.0, 5.0	x	x		
Biomet 3i	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	Certain™ 3.25, 4.0, 4/3, 5.0, 5/4, 6.0	x	x	0.048" Tournevis hexagonal
	Certain™ Prevail™ 3/4/3, 4/5/4, 5/6/5, 4/3, 5/4, 6/5	x	x	
	Certain™ XP 4/5, 5/6	x	x	
	<b>CONNEXION EXTERNE</b>			
	MicroMiniplant™ 3.25	x		0.048" Tournevis hexagonal
	Miniplant™ 3.25	x	x	
Osseotite™ 3.75, 4.0, 5.0, 6.0	x	x		
Osseotite™ XP 4/5, 5/6	x	x		
Camlog	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	Screw-line Implant 3.3	x		1.28 mm Tournevis hexagonal
	Screw-line/Root-line Implant 3.8, 4.3, 5.0, 6.0	x	x	
Dentsply Friadent	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	XiVE™ S 3.0	x		0.048" Tournevis hexagonal
	XiVE™ S 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	x	x	
	Frialit™ 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	x	x	
Keystone Dental	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	PrimaConnex™ SD 3.3, 3.5	x	x	0.048" Tournevis hexagonal
	PrimaConnex™ RD 4.0, 4.1	x	x	
	PrimaConnex™ WD 5.0	x	x	
	<b>CONNEXION EXTERNE</b>			
	Restore™ SD 3.3, 3.4	x		0.048" Tournevis hexagonal
	Restore™ RD 3.75, 4.0	x	x	
Restore™ WD 5.0, 5.5, 6.0	x			
Nobel Biocare	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	NobelActive™ NP 3.5	x	x	Nobel Biocare Unigrip
	NobelActive™ RP 4.3, 5.0	x	x	
	NobelReplace™ NP 3.5	x	x	
	NobelReplace™ RP 4.3	x	x	
	NobelReplace™ WP 5.0	x	x	
	NobelReplace™ 6.0	x	x	
	<b>CONNEXION EXTERNE</b>			
	Brånemark System™ NP 3.3	x		Nobel Biocare Unigrip
	Brånemark System™ RP 3.75, 4.0	x	x	
	Brånemark System™ WP 5.0, 5.5	x	x	
<b>CONNEXION EXTERNE</b>				
SteriOss Replace™ 3.1, 3.5, 4.3, 5.0, 6.0	x		0.050" Tournevis hexagonal	
SteriOss HL™ 3.25, 3.8, 4.5, 5.0, 6.0	x			
Straumann	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	Bone Level 3.3 NC (Narrow CrossFit™)	x		Tournevis SCS
	Bone Level 4.1, 4.8 RC (Regular CrossFit™)	x	x	
	Standard/Standard Plus 4.8 RN (Regular Neck)	x		
	Standard/Standard Plus 4.8 WN (Wide Neck)	x		
	<b>CONNEXION EXTERNE</b>			
Standard Plus 3.3 NN (Narrow Neck)	x		Tournevis SCS	
Zimmer Dental	<b>CONNEXION INTERNE</b>			
	Tapered Screw-Vent™ 3.5, 4.5, 5.7	x	x	1.25 mm Tournevis hexagonal
	Screw Vent™ 3.3, 3.7, 4.5	x	x	
	SwissPlus™ 4.8	x		

## Délais de traitement

Les piliers Atlantis™ sont des piliers disponibles pour tous les principaux systèmes implantaires, dans les matériaux suivants : titane, titane nitruré et zircone. Les délais de traitement varient en fonction du matériau et du nombre de piliers par cas.

Quand votre cas a été réceptionné au centre de production, une date d'expédition sera inscrite dans le WebOrder Atlantis™. Veuillez noter que cette date d'expédition correspond à la date d'envoi de votre cas du centre de production.

Les délais de traitement standards sont les suivants :

Délais de traitement des piliers Atlantis™ (jours)			
Nombre de piliers par cas	Titane	Titane nitruré (GoldHue)	Zircone
1-4 piliers	2	3	4
+ 5 piliers	3	4	5

### Comment calculer la date de livraison des piliers ?

1. Sélectionner votre type de livraison et calculer le nombre de jours nécessaires pour l'expédition du cas du laboratoire à l'unité de production Atlantis™. Le compte Astra Tech DHL, # 960441255 peut être utilisé et le coût sera indiqué sur la facture.
2. Rajouter les jours pendant lesquels le cas sera dans le centre de production Atlantis™. Le calcul du temps de fabrication commence quand le cas est reçu à l'unité de production Atlantis™ avant midi.
3. Astra Tech livrera le cas sans coût supplémentaire le jour suivant.

#### Note:

- La validation du design des piliers en cours doit être effectuée avant minuit.
- Les matériaux et les informations en attente doivent être validés avant minuit.
- Les jours fériés et les weekend sont exclus.

#### Exemple

*Pour un cas de 1 - 4 piliers en titane, reçus au centre de production Atlantis™ lundi avant midi, les piliers seront expédiés mercredi et reçus jeudi au laboratoire.*

### Information complémentaire

Les piliers Atlantis™ sont fournis avec une vis spécifique au modèle d'implant et sans surcharge de prix. La valeur de serrage de la vis recommandée par le fabricant de l'implant est celle qui doit toujours être utilisée lors de la mise en place du pilier.

Pour télécharger la version la plus récente de la charte de compatibilité sur implants et les délais de traitement, veuillez vous connecter sur : [www.atlantisabutment.fr](http://www.atlantisabutment.fr)

Pour toute information complémentaire sur les piliers Atlantis™, veuillez contacter : [atlantis.france@astratech.com](mailto:atlantis.france@astratech.com)

