

## Charte de compatibilité sur implants



Fabricant	Type d'implant et diamètre					Type de tournevis
		Titane	Titane nituré	Zircone blanche	Zircone teintée	
Astra Tech	<b>Connexion interne</b>					0.050" Tournevis hexagonal
	OsseoSpeed™ 3.0 – Jaune	x	x			
	OsseoSpeed™ 3.5, 4.0 – Océan	x	x	x	x	
	OsseoSpeed™ 4.5, 5.0 – Lilas	x	x	x	x	
	OsseoSpeed™ 4.0 – Ancien "Bleu"	x	x			
BioHorizons	<b>Connexion interne</b>					1.25 mm Tournevis hexagonal
	Internal 3.5, 4.5, 5.7	x	x	x	x	
	Tapered Internal 3.5, 4.5, 5.7	x	x	x	x	
	Single Stage 3.5, 4.5, 5.7	x	x	x	x	
	<b>Connexion externe</b>					0.050" Tournevis hexagonal
	External Implant 3.5	x	x			
	External Implant 4.0, 5.0	x	x	x	x	
Biomet 3i	<b>Connexion interne</b>					0.048" Tournevis hexagonal
	Certain™ 3.25, 4.0, 4/3, 5.0, 5/4, 6.0	x	x	x	x	
	Certain™ Prevail™ 3/4/3, 4/5/4, 5/6/5, 4/3, 5/4, 6/5	x	x	x	x	
		Certain™ XP 4/5, 5/6	x	x	x	x
	<b>Connexion externe</b>					0.048" Tournevis hexagonal
	MicroMiniplant™ 3.25	x	x			
	Miniplant™ 3.25	x	x	x	x	
	Osseotite™ 3.75, 4.0, 5.0, 6.0	x	x	x	x	
	XP 3/4, 4/5, 5/6	x	x	x	x	
Dentsply Friadent	<b>Connexion interne</b>					0.048" Tournevis hexagonal
	XiVE S 3.0	x	x			
	XiVE S 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	x	x	x	x	
	Frialit 3.4, 3.8, 4.5, 5.5, 6.5	x	x	x	x	
Keystone Dental	<b>Connexion externe</b>					0.050" Tournevis hexagonal
	Restore™ Small Diameter 3.3, 3.4	x	x			
	Restore™ Regular Diameter 3.75, 4.0	x	x	x	x	
	Restore™ Wide Diameter 5.0, 5.5, 6.0	x	x			
Nobel Biocare	<b>Connexion interne</b>					Nobel Biocare Unigrip
	NobelActive™ NP 3.5	x	x	x	x	
	NobelActive™ RP 4.3, 5.0	x	x	x	x	
	NobelReplace™ NP 3.5	x	x	x	x	
	NobelReplace™ RP 4.0	x	x	x	x	
	NobelReplace™ WP 5.0	x	x	x	x	
		NobelReplace™ 6.0	x	x	x	x
	<b>Connexion externe</b>					Nobel Biocare Unigrip
	Brånemark System™ NP 3.3	x	x			
	Brånemark System™ RP 3.75, 4.0	x	x	x	x	
	Brånemark System™ WP 5.0, 5.5	x	x	x	x	
	SteriOss Replace™ 3.1, 3.5, 4.3, 5.0, 6.0	x	x			
	SteriOss HL™ 3.25, 3.8, 4.5, 5.0, 6.0	x	x			
Straumann	<b>Connexion interne</b>					Tournevis Straumann compatible
	Bone Level 3.3 NC (Narrow CrossFit™)	x	x			
	Bone Level 4.1, 4.8 RC (Regular CrossFit™)	x	x	x	x	
	Standard/Standard Plus 4.8 RN (Regular Neck)	x	x			
		Standard/Standard Plus 6.5 WN (Wide Neck)	x	x		
	<b>Connexion externe</b>					Tournevis Straumann compatible
	Standard Plus 3.3 NN (Narrow Neck)	x	x			
Sybron Implant Solutions	<b>Connexion externe</b>					0.050" Tournevis hexagonal
	Endopore 3.5, 4.1, 5.0 – external	x	x			
	Entegra 3.5, 4.1, 5.0 – external	x	x			
Zimmer Dental	<b>Connexion interne</b>					1.25 mm Tournevis hexagonal
	Tapered Screw-Vent™ 3.5, 4.5, 5.7	x	x	x	x	
	Screw Vent™ 3.3, 3.7, 4.5	x	x	x	x	
	SwissPlus™ 4.8	x	x			

NOUVEAUX !

NOUVEAUX !

NOUVEAU !

## Délais de livraison

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 livraison varient en fonction du matériau et du nombre de piliers par cas.

Quand le cas est reçu au centre de production Atlantis™ et le processus de production lancé, la date de livraison du cas sera indiquée dans le compte WebOrder Atlantis™.

Les délais de livraison standards sont les suivants :

Délais de livraison des piliers Atlantis™ (jours)			
Nombre de piliers par cas	Titane	Titane nitruré	Zircone blanche et teintée
1- 4 piliers	2	5	5
+ 5 piliers	3	6	6

### 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 livraison, 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)

