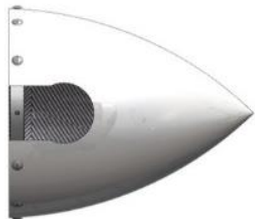
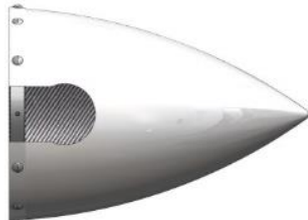
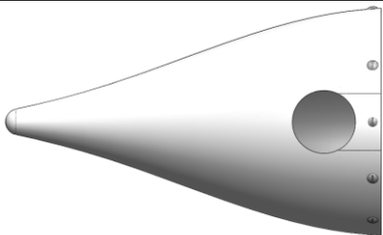
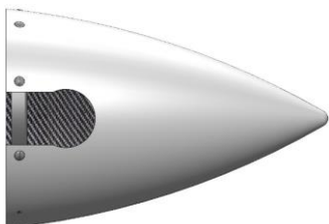
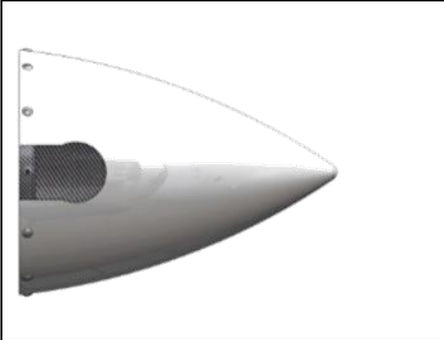
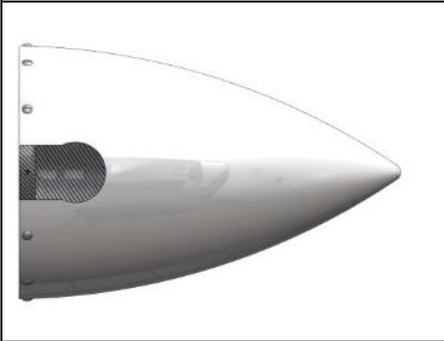
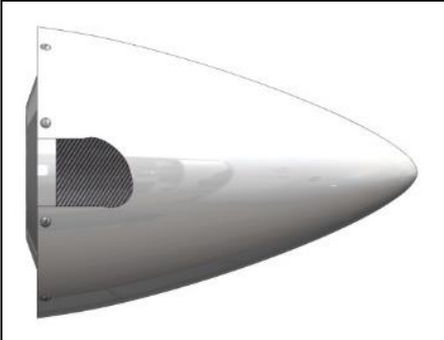
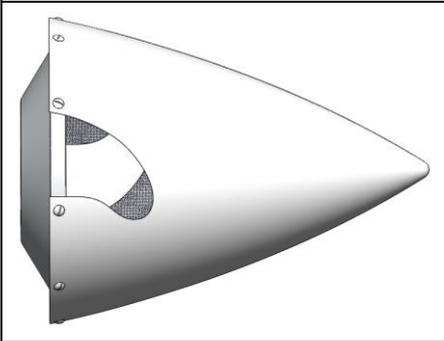


## Cône carbone d'hélice DUC

Visuel	Diamètre	Longueur	Masse	Aspect	Référence commerciale
	Ø210mm Ø8.3"	250mm 9.8"	400g 0.9lb	Carbone 	Cône Tripale <b>01-70-001</b> Platine Tripale <b>01-70-004</b> Cône Bipale <b>01-70-002</b> Platine Bipale <b>01-70-003</b>
	Ø250mm Ø9.8"	300mm 11.8"	600g 1.3lb	Carbone 	Cône Tripale <b>01-70-005</b> Platine Tripale <b>01-70-008</b> Cône Bipale <b>01-70-006</b> Platine Bipale <b>01-70-007</b>
				Blanc	Cône Tripale <b>01-70-027</b> Cône Bipale <b>01-70-028</b>
	Ø250mm Ø9.8"	350mm 13.8"	620g 1.3lb	Carbone 	Cône Tripale <b>01-70-048</b> Platine Tripale <b>01-70-008</b> Cône Bipale <b>01-70-049</b> Platine Bipale <b>01-70-007</b>
				Blanc	Cône Tripale <b>01-70-046</b> Cône Bipale <b>01-70-047</b>
	Ø260mm Ø10.2"	350mm 13.8"	650g 1.4lb	Carbone 	Cône Tripale <b>01-70-043</b> Platine Tripale <b>01-70-036</b> Cône Bipale <b>01-70-044</b> Platine Bipale <b>01-70-034</b>
				Blanc	Cône Tripale <b>01-70-035</b> Cône Bipale <b>01-70-033</b>
	Ø260mm Ø10.2"	430mm 16.9"	725g 1.6lb	Blanc	Cône + Platine + Capots <b>Spécial propulsif</b> Tripale <b>01-70-285</b> 4-pales <b>01-70-286</b>
	Ø270mm Ø10.6"	390mm 13.8"	680g 1.5lb	Blanc	Cône & Platine Tripale <b>01-70-125</b> Cône & Platine Bipale <b>01-70-124</b>

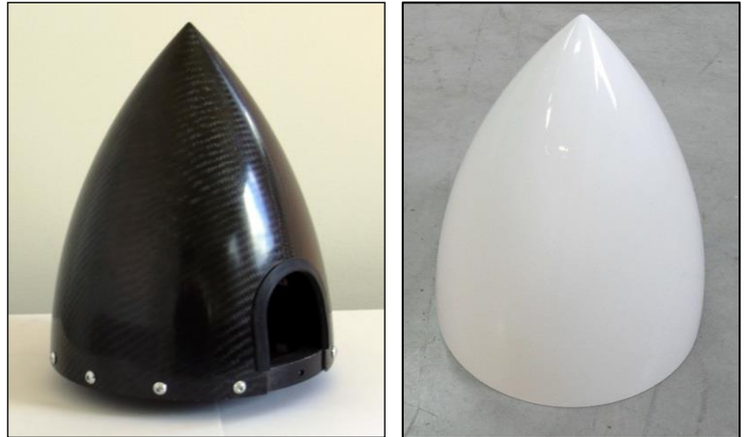
	<p>Ø290mm Ø11.4"</p>	<p>370mm 14.6 "</p>	<p>750g 1.7lb</p>	Blanc	<p>Cône &amp; Platine Tripale <b>01-70-041</b></p> <p>Cône &amp; Platine Bipale <b>01-70-040</b></p>
	<p>Ø300mm Ø11.8"</p>	<p>450mm 17.7"</p>	<p>900g 2lb</p>	Blanc	<p>Cône &amp; Platine Tripale <b>01-70-038</b></p> <p>Cône &amp; Platine Bipale <b>01-70-037</b></p>
	<p>Ø340mm Ø13.4"</p>	<p>450mm 17.7"</p>	<p>1100g 2.4lb</p>	Blanc	<p>Cône &amp; Platine 5 pales <b>01-70-023</b></p> <p>Cône &amp; Platine Tripale <b>01-70-024</b></p> <p>Cône &amp; Platine Bipale <b>01-70-025</b></p>
	<p>Ø345mm Ø13.6"</p>	<p>425mm 17.7"</p>	<p>1100g 2.4lb</p>	Blanc	Sur demande

## Description

Réalisés entièrement en fibres de carbone, les cônes d'hélices DUC sont disponibles en plusieurs dimensions et aspect pour s'adapter à de nombreux capotage d'appareil.

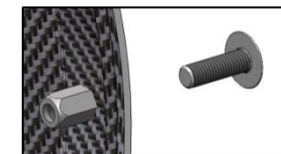
Les cônes et platines DUC sont réalisés avec des tissus de fibres de carbone selon des procédés spéciaux, propre à DUC Hélices.

Ces procédés permettent d'augmenter considérablement les caractéristiques mécaniques de ces pièces composites.



## Vue éclatée

Platine de montage



Ecrou noyé dans la platine



Facilité de montage



Cône

**Couple de serrage des vis = 4Nm (0.4kg/m)**

## Précaution de montage

Toutes les platines de fixation (sauf Ø340mm) présentent un décalage de **6mm (0,24")** vers l'intérieur entre sa face d'appui et la base du cône DUC



## PRECAUTIONS

Si vous constatez la moindre anomalie de montage ou de fonctionnement, n'entrez pas de vol et contactez immédiatement la société DUC Hélices.



**Prendre conscience des risques potentiels lors du montage et des premiers essais de l'hélice. Soyez concentré, attentif et vigilant à votre entourage. Vérifier plusieurs fois les points à respecter. Conserver de grandes distances de sécurité lors des mises en fonctionnement.**

Les produits de la société DUC Hélices doivent être montés et utilisés conformément aux manuels d'instructions fournis. Aucune modification ne peut être effectuée sans l'accord préalable de la société DUC Hélices. Le non-respect de ces données dégage toute responsabilité de la société DUC Hélices et rend hors garantie les produits considérés.