



Cas pratique

FABRICATION D'UNE VIS TUBÉE DE 17 MÈTRES





Présentation de NEW TECH



Spécialiste des revêtements métalliques et non-métalliques

New Tech vous garantit une véritable protection et un allongement de la durée de vie de vos équipements, dans **tous les domaines d'activité et sur tous les supports**.

Notre savoir-faire nous permet de vous proposer une **prestation complète** ou à la **carte** pour répondre précisément à toutes vos exigences.





Demande client

- Fournir une solution globale pour concevoir une vis tubée ainsi que ses consommables sans avoir accès au plan et sans aucune référence.





Chiffrage

- Etablissement d'un devis budgétaire afin de permettre au client de cibler au mieux l'investissement de départ.





Etape 1

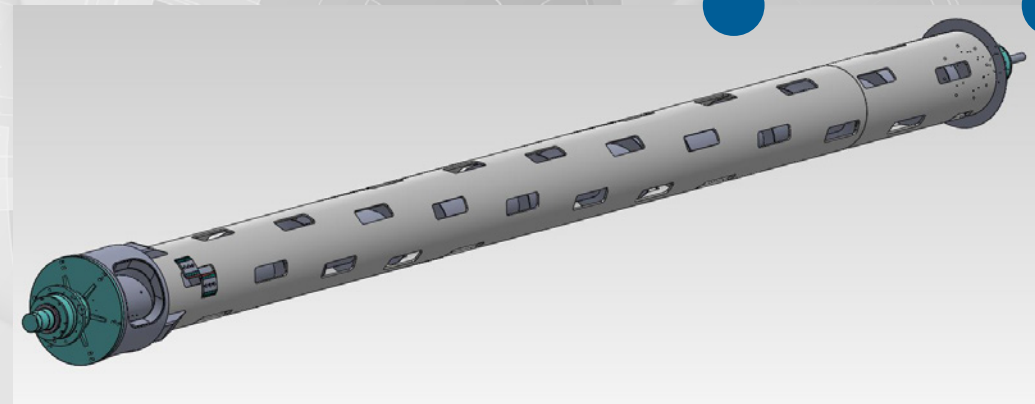
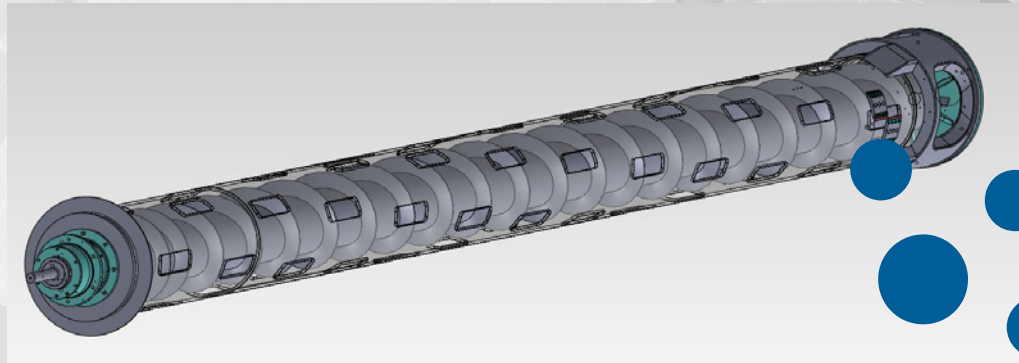
Prise des côtes sur site

Déplacement dans les Landes pour l'intervention de prise de côtes.



Etape 2 Etablissement des plans

Réalisation de l'étude
et de la conception.





Etape 3 : Mise hors brevet

- Travail en collaboration avec un cabinet d'avocat spécialisé dans la propriété industrielle pour garantir la mise hors brevet de l'ensemble à concevoir.





Etape 4 : Validation compatibilité



- **Validation de la compatibilité de notre étude avec le process en étroite collaboration avec le client.**



Etape 6 : Fabrication

Fabrication de la vis se logeant dans le tube avec nos revêtements anti-usures.



Etape 7 : Montage mécanique

Montage mécanique de l'ensemble vis et tube avec fourniture des paliers, roulements, entretoises etc... Pour un ensemble prêt à être installé.





Etape 8 : Les consommables

Fourniture des couteaux rechargés, qui sont les consommables et que nous tenons désormais en stock.





Etape 9 Livraison et montage

Livraison et montage
avec grutage





N E W T E C H



Contact



Contactez-nous



N'hésitez pas à nous solliciter pour vos problématiques sur tous supports.

+33 4 58 00 34 88

 info@newtech-revetements.com

NEW TECH
Z.A. Le Pruney
315 rue Amable Matussièrè
38420 LE VERSOUD - FRANCE

+33 4 58 00 34 88
info@newtech-revetements.com
www.newtech-revetements.com