

## TOMKOD lance une gamme d'outils Rhinoceros® pour l'ingénierie navale

*Partant du constat de l'utilisation de plus en plus répandue de Rhino 3D dans l'industrie navale, TomKod répond aux besoins exprimés par les ingénieurs en publiant un ensemble d'outils spécialisés. Disponibles dès aujourd'hui, ces plugins apportent un gain de temps et de fiabilité aux différentes phases d'un projet d'ingénierie navale.*

### Des outils simples plutôt qu'un logiciel complexe

Pour éviter la redondance des fonctionnalités et permettre une **prise en main intuitive**, des **outils simples** ont été privilégiés, répondant à des **besoins précis**.  
L'investissement de quelques dizaines d'euros est **amorti dès la première utilisation**.

Voici la liste des outils actuellement commercialisés par TomKod :



#### Attribute Analysis

Analyse et rapports statistiques des attributs contenus dans une maquette 3D.



#### Draw UserTexts

Insertion automatique des valeurs d'attributs en les positionnant de manière cohérente.



#### Rhino Beam Tools

Export de données vers les logiciels de calcul de poutres (résistance des matériaux) BV STEEL® et RDM7®.



#### Marine Weight Schedule

Génération du devis de poids et de l'état-matière d'un projet.



#### Selection Tools

Sélection automatique d'objets.



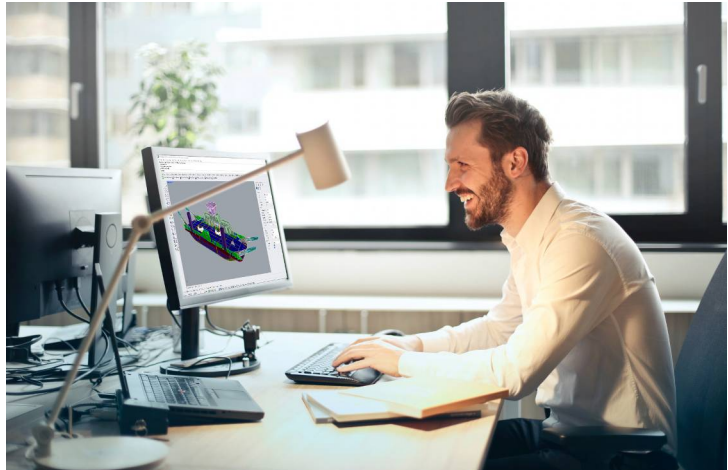
#### Tables

Création de tableaux éditables, et import de classeurs Excel

## Des années d'amélioration continue

Si les premières versions commerciales datent de 2019, les équipes de TomKod ont profité de nombreux projets d'ingénierie pour identifier les besoins qui sont à l'origine de ces outils. L'utilisation en condition réelle des plugins pendant leurs phases de développement a permis d'avoir un vrai lien entre l'outil et le métier.

Pour Yann Le-Corre, ingénieur,  
« J'utilise le plugin de devis de poids depuis plusieurs mois, le gain de temps est très significatif. La configuration du plugin en fait un outil très versatile. J'avais proposé des améliorations liées à mes contraintes métier, notamment l'état matière" (Bill of Materials) qui ont rapidement été intégrées par TomKod lors d'une mise à jour. »



De nouvelles fonctionnalités continuent à être déployées régulièrement - en fonction des besoins exprimés - via des mises à jour ou de nouveaux produits.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de TomKod ([www.tomkod.com](http://www.tomkod.com)) ou sur notre page YouTube ([bit.ly/3b3XzY1](https://bit.ly/3b3XzY1))**

### **A propos de TomKod**

TomKod développe des outils additionnels pour le logiciel généraliste Rhino3D. Les développements sont réalisés à Brest (Finistère, France).

Le nom « TomKod » est inspiré de « Tomcod », le mot anglais pour le Poulamon (Petite morue). S'il s'inscrit dans la tradition des plugins pour Rhino3D qui reçoivent souvent des noms d'animaux<sup>1</sup>, c'est également une référence à notre manière de travailler - le banc de poissons représentant nos outils.

(1) Rhino, Orca, Flamingo...