

SinusPhy v3

Historique des évolutions

Version 3.0.0.58

- Suppression du bouton de fermeture de la barre des bibliothèques. Une fois celle-ci fermée, elle ne pouvait plus être restaurée.
- Correction apportée à la sauvegarde des fichiers de transferts Meca3d en cas de modification de données.
- Correction d'un problème apparaissant à la sortie du calcul si aucune position n'avait été calculée.
- Correction apportée au composant Meca3d. Si le type de mouvement était modifié dans une entrée, les unités n'étaient pas mises à jour.
- Augmentation du facteur de zoom lié à la molette de la souris.
- Correction apportée à l'affichage des trajectoires définies par rapport à une pièce de base différente du bâti.
- Correction apportée à la gestion de la visibilité des barres d'outils.
- Possibilité de déplacer les entités de la couche graphique à l'aide des flèches du clavier.
- Ajout de nouvelles entités géométriques à la couche graphique.

Version 3.0.0.42

- Actualisation de l'environnement graphique.
 - Nouvelle gestion des fenêtres graphiques.
 - La barre des bibliothèques devient escamotable et comporte des boutons d'accès direct aux bibliothèques.
- Ajout de la possibilité de définir des variables globales qui peuvent être partagées entre les divers composants du modèle.
- Ajout d'une couche graphique permettant de créer des figures géométriques simples qui seront dessinés sur le fond de plan.
- Amélioration significative de la vitesse d'affichage des courbes en cours de calcul.
- Optimisation de la vitesse d'affichage des compteurs digitaux.
- Prise en compte des entrées de type Formule et Courbe dans les fichiers exportés depuis la version 15 de Meca3D.