



L'IA AU SERVICE DE LA PRÉCISION

# Version 9.6

 Vericut

[vericut.fr](https://vericut.fr)

Vericut 9.6 introduit de puissantes capacités d'intelligence artificielle et améliore l'expérience de l'utilisateur grâce à une convivialité réelle. Qu'il s'agisse d'optimiser la qualité des pièces, de réduire les pannes de machine ou d'améliorer la communication au sein de l'atelier, Vericut 9.6 fournit les outils dont vous avez besoin.

## Améliorer l'assistance grâce à l'IA

Présentation de deux fonctionnalités transformatrices basées sur l'IA, conçues pour rendre l'interaction avec le logiciel plus intuitive et plus productive :



### Assistant Vericut (VA) -

#### Support IA intégré, au sein même de Vericut

Vericut Assistant est un assistant logiciel puissant qui aide les utilisateurs dans les applications pratiques et l'utilisation de l'ensemble des fonctionnalités de Vericut. Il fournit des conseils étape par étape sur la manière d'utiliser les différents outils et paramètres, en apportant des réponses instantanées aux questions "Comment puis-je..." directement dans l'interface du logiciel. VA agit en tant qu'expert du logiciel, ce qui permet aux usineurs et aux programmeurs d'exploiter plus facilement que jamais tout le potentiel de Vericut.

### Vericut Intelligence (VI) -

#### Votre centre de connaissances en ligne

Disponible en ligne, VI est un compagnon alimenté par l'IA qui offre des informations approfondies sur l'ensemble de la suite Vericut - y compris Vericut, Composites, Optimizer, et plus encore. Les utilisateurs peuvent poser des questions générales telles que "Qu'est-ce que Force ?" ou explorer des sujets spécifiques tels que "Qu'est-ce que X-Caliper ?" VI est accessible à tous, à tout moment et de n'importe où, et constitue un guide complet et intelligent de tout ce que Vericut a à offrir.



### Nouveau dans Vericut Reviewer

Vericut Reviewer est un outil gratuit et facile à utiliser qui aide les programmeurs, les usineurs et les ingénieurs à interagir avec les programmes CN simulés dans Vericut, à les examiner et à les analyser afin d'améliorer la communication et de détecter les erreurs avant l'usage.

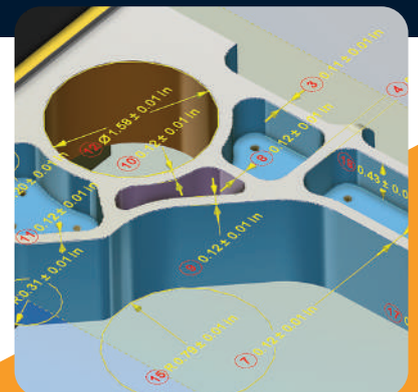


Les résultats d'AUTO-DIFF sont désormais accessibles dans Reviewer en enregistrant un fichier Reviewer après l'exécution d'AUTO-DIFF. L'interface utilisateur a également été améliorée, avec l'ajout de commandes d'affichage de l'état HUD et de touches de raccourci personnalisées pour améliorer l'expérience utilisateur.



### Support des données au format PMI

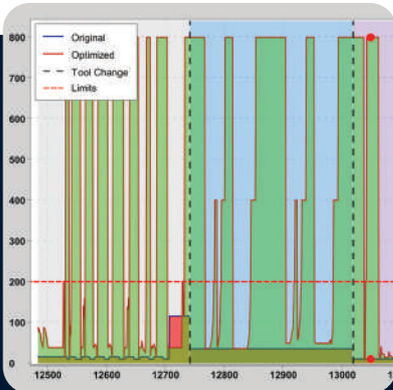
Améliorez vos flux de travail d'inspection et de conformité grâce à la possibilité d'importer et d'afficher des données PMI 3D, y compris des dimensions, des annotations et des informations conformes à la norme ISO 10303/STEP AP242. Les utilisateurs peuvent afficher ou masquer le contenu PMI selon leurs besoins et capturer ces données dans des images ou des rapports d'inspection pour faciliter la documentation et le partage.





## Améliorations en Tournage

Les utilisateurs peuvent désormais définir les points d'appui avec plus de précision et générer automatiquement des dimensions qualifiées pour les outils de tournage importés, améliorant ainsi la précision et l'efficacité du réglage dans les opérations de tournage.



## Optimisation rationalisée

L'optimisation de Vericut aide les utilisateurs à gérer les vitesses d'avance et à optimiser plus rapidement et plus facilement (en quelques clics) grâce à la fenêtre de contrôle de l'optimisation rationalisée et à l'activation par défaut des données d'outil.



## Nouvelles interfaces et options

Vericut 9.6 étend son écosystème avec de nouvelles intégrations et options linguistiques :

- Vericut pour Siemens Run MyVirtual Machine, prise en charge à partir des machines mono canal
- Starting with support for Single channel machines (en anglais)
- Vericut pour FANUC CNC GUIDE 2, prise en charge à partir des machines mono canal
- Ajout de la prise en charge du Teach Pendant (T.P.) dans les robots FANUC

## Interfaces CAD/CAM

Plusieurs interfaces ont été mises à jour, y compris la prise en charge des dernières capacités des types d'outils Vericut. Les améliorations apportées à l'interface NX comprennent la possibilité de charger automatiquement le stock, les fixations et les modèles de conceptions, le cas échéant.

## Autres mises à jour importantes:

- Éditeur de modèles de rapports simplifié
- Format amélioré pour les notifications par courriels
- Apparence des textures pour les modèles solides
- Commandes supplémentaires prises en charge dans la connectivité des machines à commande numérique
- Import des numéros d'outils avec l'interface MachiningCloud
- ...et bien d'autres améliorations pour accroître la productivité et la facilité d'utilisation



# Prêt à libérer le potentiel de vos moyens d'usinage ?

Contactez notre équipe dès aujourd'hui  
pour demander une démonstration gratuite de Vericut.



Les Passerelles,  
104 avenue Albert 1ER,  
92500 Rueil-Malmaison

Tel: +33 (0)1 41-96-88-50  
Fax: +33 (0)1 41-96-88-51  
info.france@cgtech.com

La configuration système requise est susceptible d'être modifiée.

Consultez le site Web de Vericut pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits et la configuration système requise.

© Vericut 2025. Tous droits réservés. Vericut est une marque déposée de CGTech.