

# Testwell CTC++ Test Coverage Analyser

Testwell CTC ++ est le premier outil de couverture de code pour mesurer la couverture de code / couverture de test sur hôte et sur **toutes les cibles embarquées** (même de très petite taille). Des centaines d'entreprises dans le monde utilisent l'outil Testwell CTC ++ et le recommandent. Testwell CTC ++ est le premier choix des entreprises qui veulent développer des logiciels de haute qualité, ainsi que pour les industries qui doivent atteindre le niveau de couverture de code maximal (telles que l'aérospatiale, l'automobile, le transport, le médical, etc.). L'outil a été développé en Finlande en 1989 et, depuis 2013, par Verifysoft Technology GmbH, Allemagne.

## Avantages :

- Analyse de tous les niveaux de couverture jusqu'à la MC / DC et couverture « multiple conditions » (MCC)
- Fonctionne avec tous les compilateurs / compilateurs croisés
- Fonctionne avec Windows, Linux, Solaris, HP-UX, OS X, AIX (autre sur demande)
- Support de toutes les cibles embarquées et les microcontrôleurs **avec une licence seulement**
- Prise en charge des langages C, C ++, Java et C #
- Très simple d'utilisation
- Webinaires en direct ou pré-enregistrés, présentations en intra-entreprise et formations disponibles
- Support technique assuré par une équipe d'experts (par email, par téléphone et déplacement sur place si nécessaire)
- Outil conforme aux normes de sécurité DO-178C, ISO 26262, IEC 60880, IEC 61508, EN 50128 et utilisé dans les développements critiques.
- Kit de qualification disponible pour ces normes.
- Intégration dans de nombreux environnements de développement (cf [http://www.verifysoft.com/fr\\_ctcpp\\_ide\\_integrations.html](http://www.verifysoft.com/fr_ctcpp_ide_integrations.html))
- Intégration dans de nombreuses chaînes d'outils et environnements de test (cf [http://www.verifysoft.com/fr\\_ctcpp\\_integrations.html](http://www.verifysoft.com/fr_ctcpp_integrations.html))
- Fonctionne avec la quasi-totalité des outils de tests unitaires
- Rapports clairs et significatifs (texte, XML, HTML hiérarchique avec 4 niveaux (Profile Listing, Execution Time Listing, Untested Code Listing))
- Les utilisateurs de Testwell CTC++ font part de leur satisfaction: [http://www.verifysoft.com/fr\\_testwell\\_user\\_testimonials.html](http://www.verifysoft.com/fr_testwell_user_testimonials.html)
- Des milliers de licences utilisées avec succès par des centaines de clients dans plus de 30 pays à travers le monde

## Pour plus d'informations:

Présentation de Testwell CTC++ : [http://www.verifysoft.com/fr\\_ctcpp.html](http://www.verifysoft.com/fr_ctcpp.html)

Actualités Testwell CTC++ : [http://www.verifysoft.com/fr\\_ctcpp\\_news.html](http://www.verifysoft.com/fr_ctcpp_news.html)

Vidéos: [http://www.verifysoft.com/fr\\_ctcpp\\_online\\_presentations.html](http://www.verifysoft.com/fr_ctcpp_online_presentations.html)

Evaluation gratuite sur demande

Verifysoft Technology GmbH

In der Spoeck 10-12, 77656 Offenburg, Germany

Phone +33 3.68.33.58.84

Contact: [http://www.verifysoft.com/fr\\_contact.html](http://www.verifysoft.com/fr_contact.html)

03/2016

To read this document in English:

[http://www.verifysoft.com/en\\_Testwell\\_CTC++\\_at\\_a\\_Glance.pdf](http://www.verifysoft.com/en_Testwell_CTC++_at_a_Glance.pdf)

Verifysoft  
TECHNOLOGY

<http://www.verifysoft.com/fr.html>