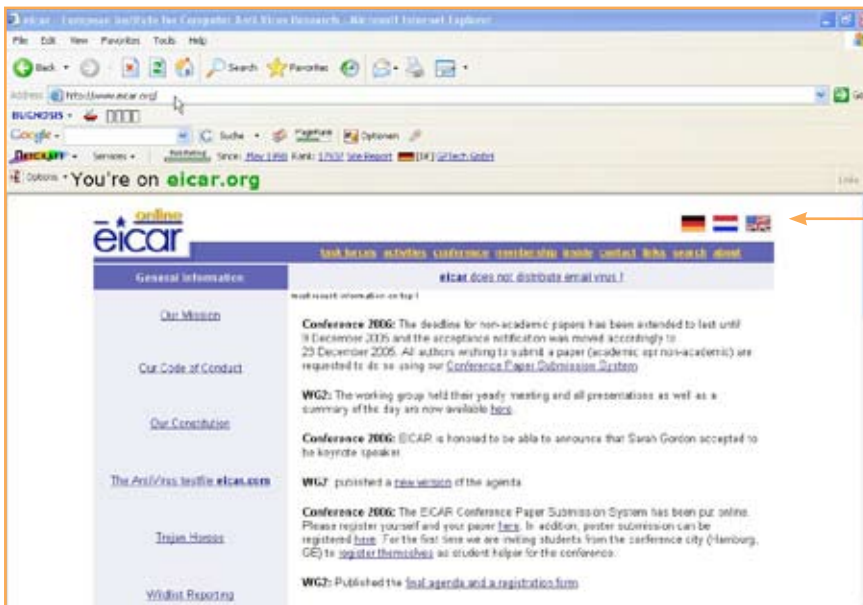


## 26. Testez votre logiciel antivirus

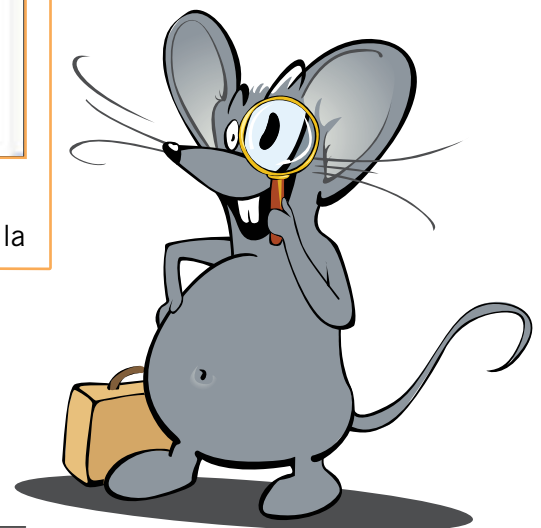
Est-ce que vous êtes de ceux qui croient uniquement ce qu'ils voient? Si tel est le cas, alors exposez votre logiciel antivirus à une attaque virale réelle, inoffensive, mais efficace! Nous vous invitons à suivre ce didacticiel pas à pas. Dans ce test nous injectons un virus inoffensif dans notre système de l'ordinateur, soit par envoi de courrier électronique et/ou en ouvrant un fichier. En tout cas, votre système de protection et/ou votre logiciel antivirus devraient reconnaître cette attaque! Ce test vous donnera la certitude du bon fonctionnement de celui-ci! Vous apprendrez comment vous débarrasser du virus détecté et/ou mis en quarantaine de celui-ci.

Dans notre exemple nous utiliserons « Norton System Works™ » de chez « Symantec® ».

Pour commencer, ouvrons le navigateur et entrons l'adresse URL <http://www.eicar.org>.

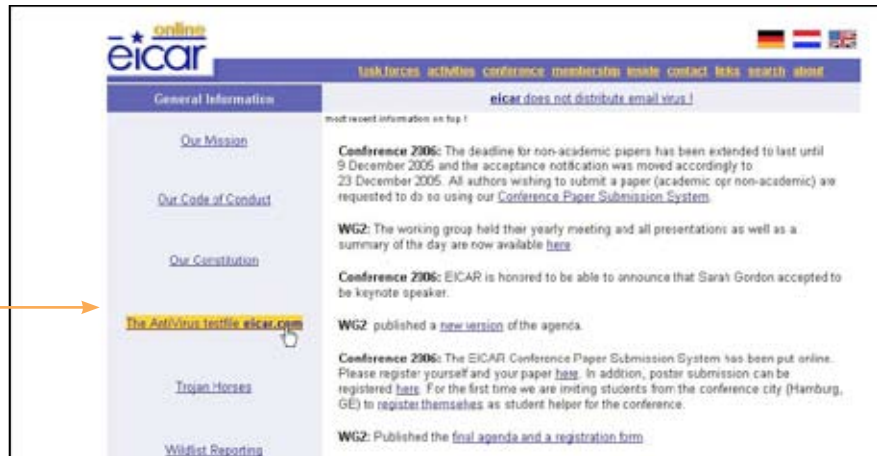


L'écran ci-dessus apparaîtra, et donne aussi le choix de changer la langue de cette interface en allemand, anglais et néerlandais.



Les captures d'écran (screenshots) sont basés sur le logiciel « Norton System Works™ », mais il est pareil pour « Norton antivirus™ » et « Norton Internet Security™ ». De même pour les textes en allemand, sachez que dans les mêmes logiciels en français, l'emplacement de ceux-ci est exactement pareil.

Cliquer ensuite sur le lien suivant,



pour arriver à la page ci-contre.



Naviguer ensuite vers le bas de la page pour voir les détails ci-contre.

Avec le texte marqué en rouge, EICAR nous informe que l'organisation se décharge de toute responsabilité pour l'utilisation de son utilitaire et qu'elle ne fournit pas d'aide en cas d'un mauvais fonctionnement de l'antivirus. Mais en suivant ce didacticiel pas à pas, vous ne courrez aucun risque.

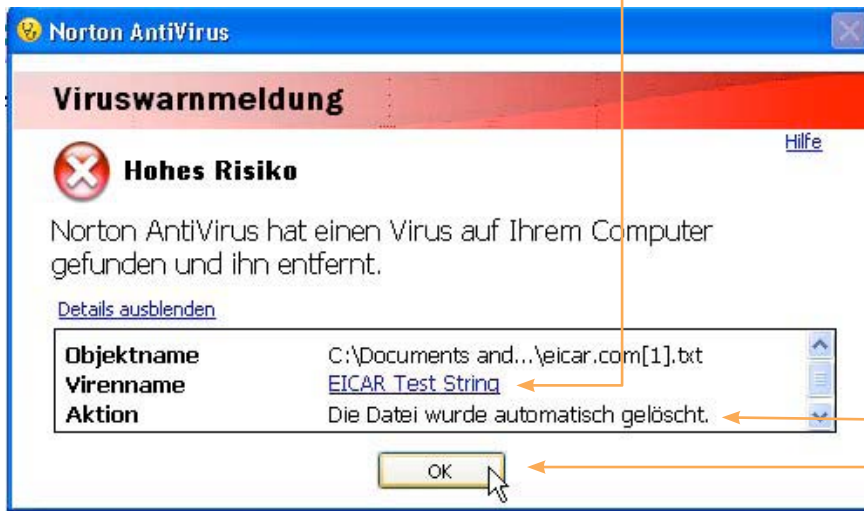


Dans cette partie de détails cliquer ensuite sur le lien suivant, qui entrainera le téléchargement du fichier de texte d'un poids de 68 octets (bytes) seulement.



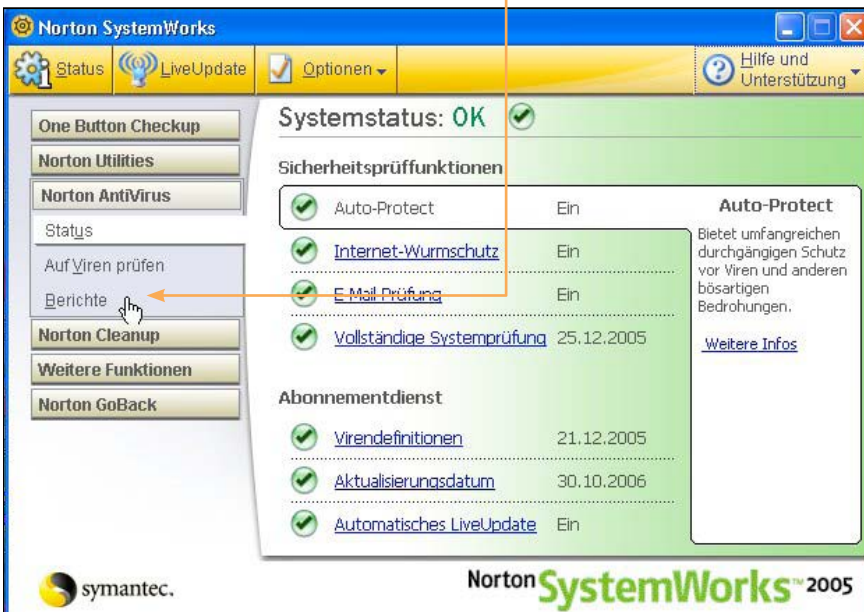
Si votre logiciel antivirus fonctionne correctement, il devrait se déclencher de suite et vous en avertir.

Nous sommes aussi informés du nom de l'attaquant et de l'action de notre antivirus.



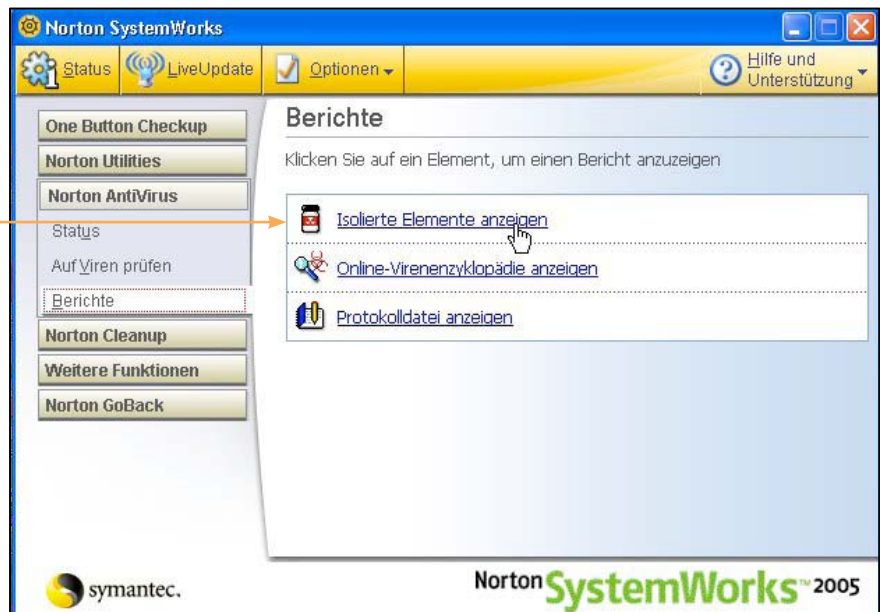
Cliquer ensuite sur le bouton OK.

Une fois le virus détecté, il faut l'enlever de l'ordinateur! Pour ce faire, lançons le logiciel et l'écran ci-contre s'affichera. Cliquer sur le lien suivant: *Berichte/Rapports*

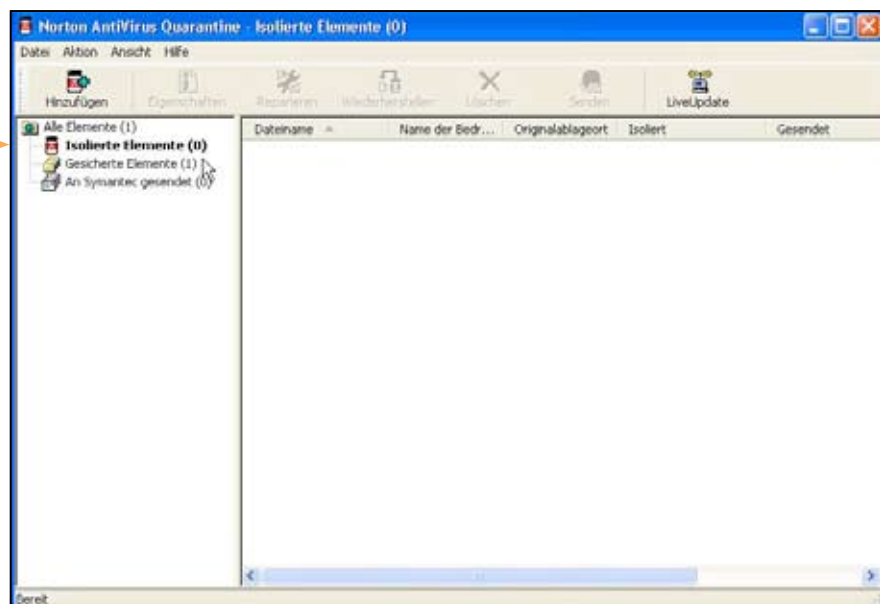


Rappel: Les captures d'écran (screenshots) sont basés sur le logiciel « Norton System Works™ », mais il est pareil pour « Norton antivirus™ » et « Norton Internet Security™ ». De même pour les textes en allemand, sachez que dans les mêmes logiciels en français, l'emplacement de ceux-ci est exactement pareil.

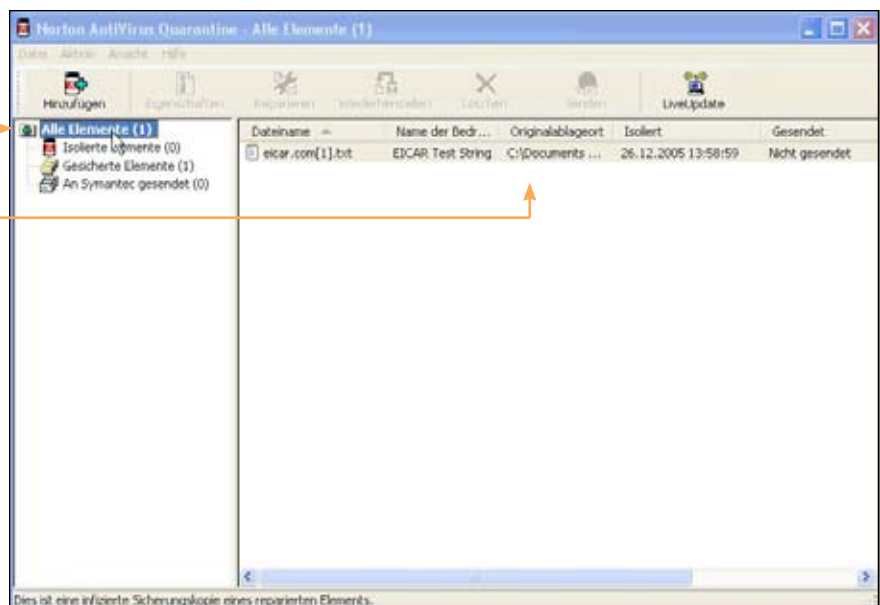
L'écran suivant s'affichera.  
Cliquez sur le lien.

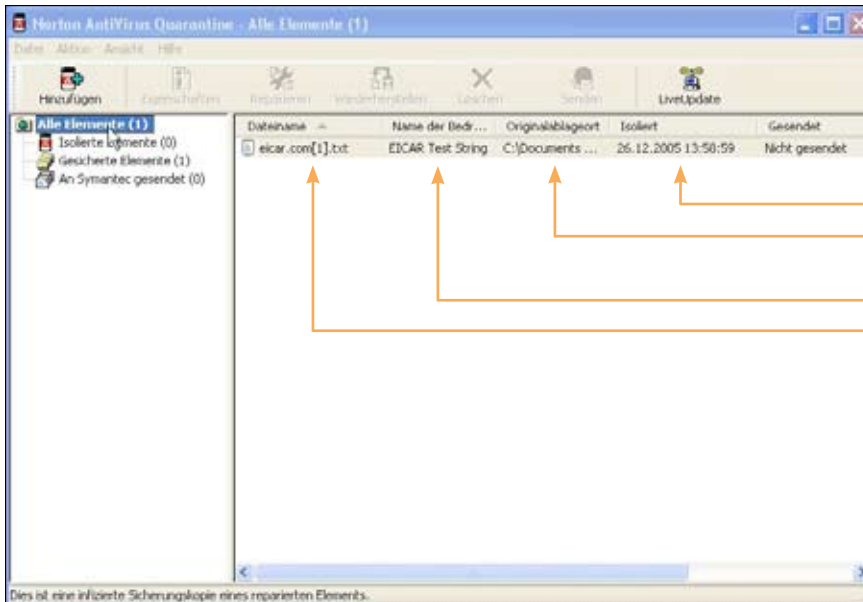


Le logiciel nous montre qu'il a  
bel et bien détecté l'intrus et  
qu'il l'a sauvegardé.



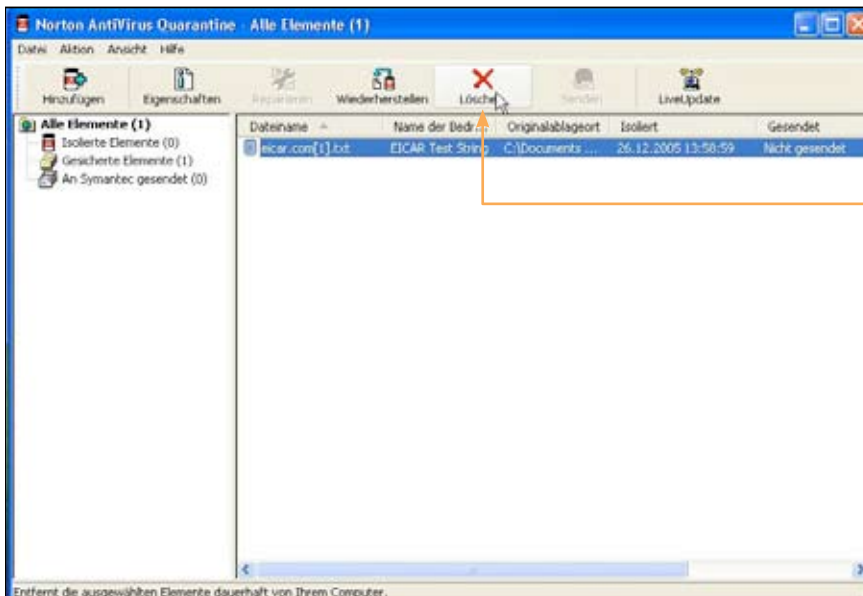
En cliquant sur le dossier suivant,  
on voit maintenant affiché dans  
la partie droite de l'interface,  
les informations détaillées de  
l'intrus.



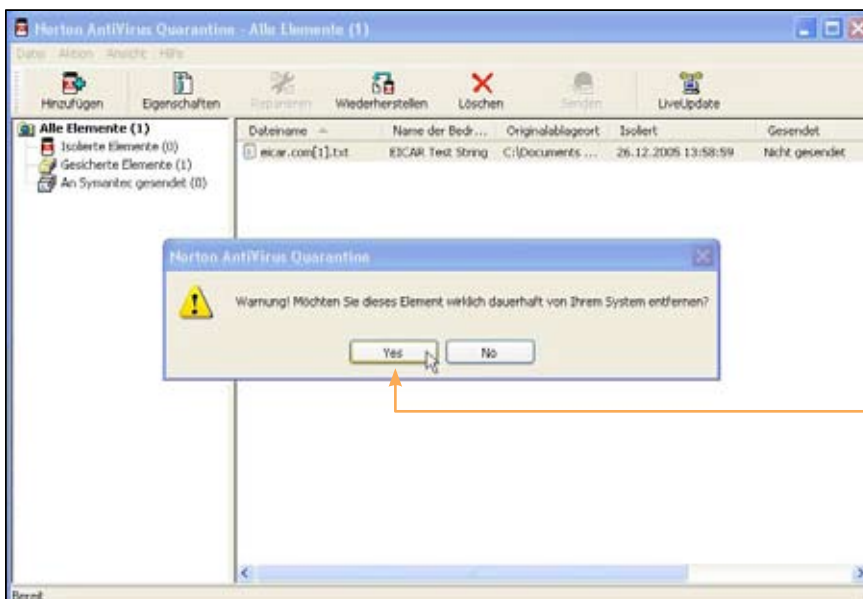


Les informations suivantes sont disponibles:

- La date et l'heure de l'incident.
- L'emplacement de l'intrus sur le disque dur.
- Le nom de l'intrus.
- Le nom du fichier infecté.



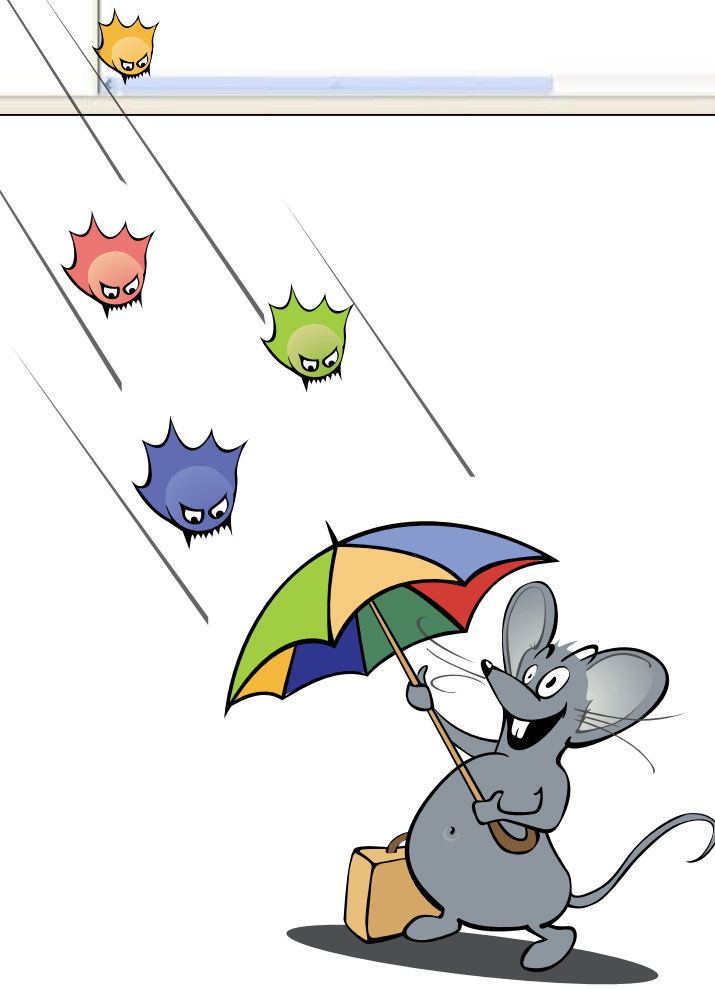
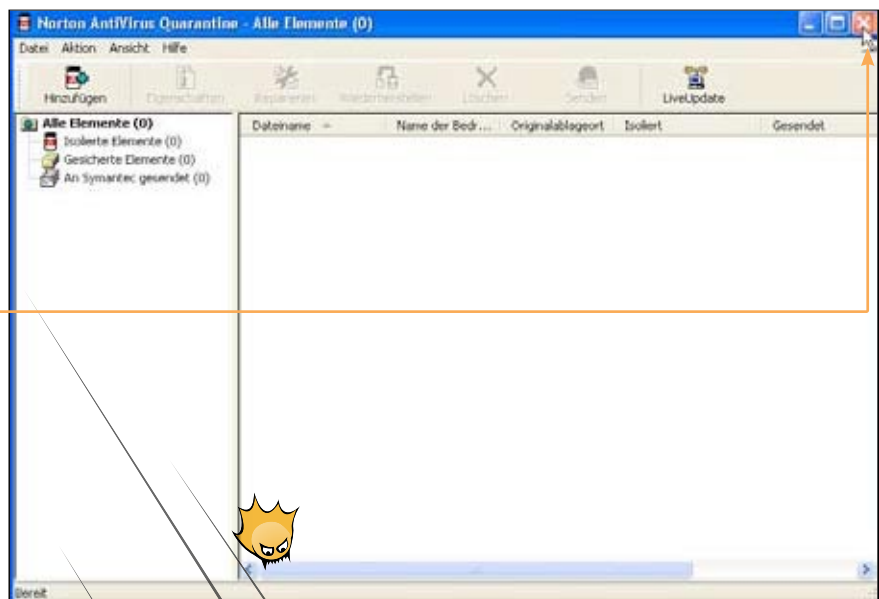
Marquer maintenant le fichier infecté en cliquant dessus (1x) et cliquer ensuite sur le bouton *Effacer/Löschen*.



L'interface du logiciel nous demande si nous voulons vraiment effacer le fichier marqué, ce que nous confirmons en cliquant sur le bouton *Yes / Oui*.

L'interface montre que l'intrus a été effacé du système de l'ordinateur.

Nous pouvons quitter maintenant le logiciel antivirus en cliquant sur l'icône marquée d'une croix.



Rappel : Les captures d'écran (screenshots) sont basés sur le logiciel « Norton System Works™ », mais il est pareil pour « Norton antivirus™ » et « Norton Internet Security™ ». De même pour les textes en allemand, sachez que dans les mêmes logiciels en français, l'emplacement de ceux-ci est exactement pareil.