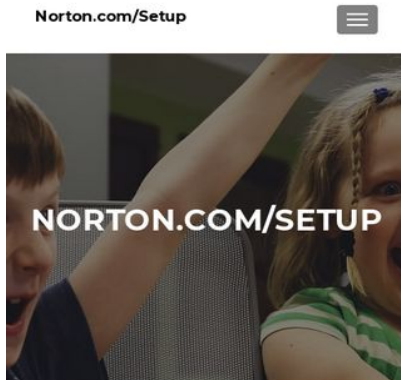


PageSpeed Insights

Mobile



NORTON.COM/SETUP | NORTON SETUP KEY – WWW.NORTON.COM/SETUP

Antivirus software is an exceptionally regularly used cybersecurity program for all devices such as PCs, laptops, mobile phones, and tablets. It is always advised to install a security suite on the computer

51 / 100 Vitesse

! À corriger :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 379,3 Ko (réduction de 75 %).

- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 112,7 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6> pourrait libérer 73,7 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pourrait libérer 61,9 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/> pourrait libérer 26,1 Ko (réduction de 72 %).

Mobile

- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> pourrait libérer 21,9 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 19,4 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 14,8 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 12,6 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pourrait libérer 5,9 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 647 o (réduction de 47 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/how-to-fix-the-macos-high-sierra-password-bug-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/symantec-introduces-web-isolation-integration-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals-new-spiderman-sequel-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 2 ressources de script et 7 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

Mobile

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.6>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>

 À corriger éventuellement :

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 25,1 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 24,6 Ko (réduction de 18 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 545 o (réduction de 26 %).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Mobile

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 24,8 Ko (réduction de 39 %).

- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 48 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 7,5 Ko (réduction de 43 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 29 %).

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 3,1 Ko (réduction de 34 %).

- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> pourrait libérer 857 o (réduction de 88 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> pourrait libérer 173 o (réduction de 24 %).



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Mobile


Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments](#)

[tactiles.](#)

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles.](#)

Ordinateur



56 / 100 Vitesse

! À corriger :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 381,6 Ko (réduction de 75 %).

- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 112,7 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6> pourrait libérer 73,7 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pourrait libérer 61,9 Ko (réduction de 65 %).

- La compression de <https://go-norton-setup.com/> pourrait libérer 26,1 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/fontawesome.min.css?ver=v1> pourrait libérer 21,9 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 19,4 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 14,8 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 12,6 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pourrait libérer 5,9 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 647 o (réduction de 47 %).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 2 ressources de script et 6 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.6>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.6>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 203,1 Ko (réduction de 81 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> permettraient de gagner 200,8 Ko (83 % de réduction).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> pourrait libérer 173 o (réduction de 24 %).

 À corriger éventuellement :

Ordinateur

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/how-to-fix-the-macos-high-sierra-password-bug-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/symantec-introduces-web-isolation-integration-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals-new-spiderman-sequel-223x137.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 25,1 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 24,6 Ko (réduction de 18 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 545 o (réduction de 26 %).

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 25,5 Ko (réduction de 38 %).

- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 48 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 7,5 Ko (réduction de 43 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 29 %).
- Une réduction de la taille de <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> pourrait libérer 796 o (réduction de 21 %).



3 règles approuvées

Ordinateur

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).