



Audit de site : Explorabilité

webhelp.com

Audit de site : Explorabilité

Sous-domaine: webhelp.com

Dernière mise à jour: 27 juillet 2022

Pages explorées: 100

Audit de site : Gaspillage de budget d'exploration

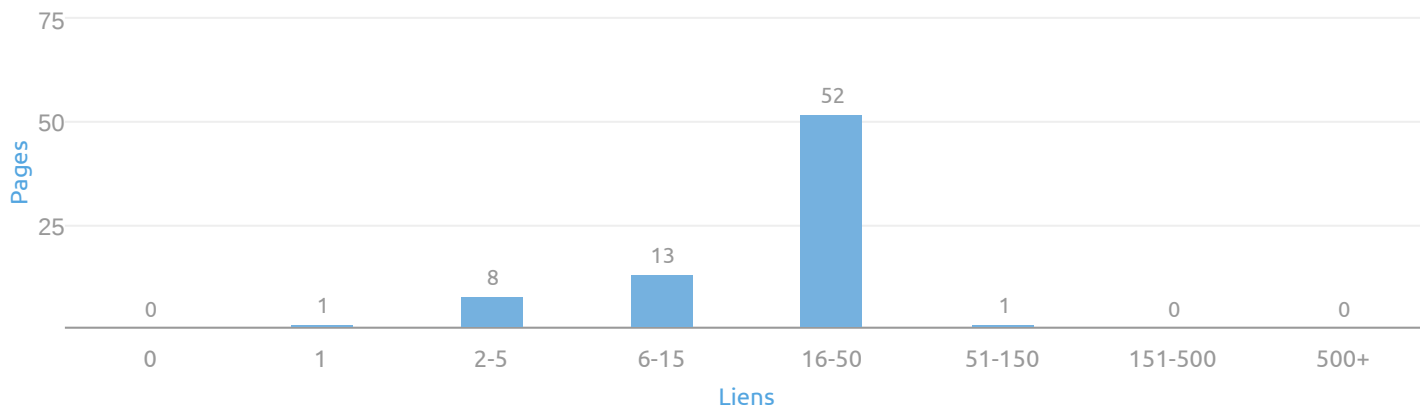
webhelp.com

20 PAGES EXPLORÉES COMPORTENT DES PROBLÈMES

Redirections temporaires	<div></div>	0
Redirections permanentes	<div></div>	9
Contenu en double	<div></div>	0
Pages non canoniques	<div></div>	2
Grande taille de page	<div></div>	0
Vitesse de chargement de la page lente	<div></div>	3
Exploration bloquée	<div></div>	1
Erreurs 4xx	<div></div>	5
Erreurs 5xx	<div></div>	0

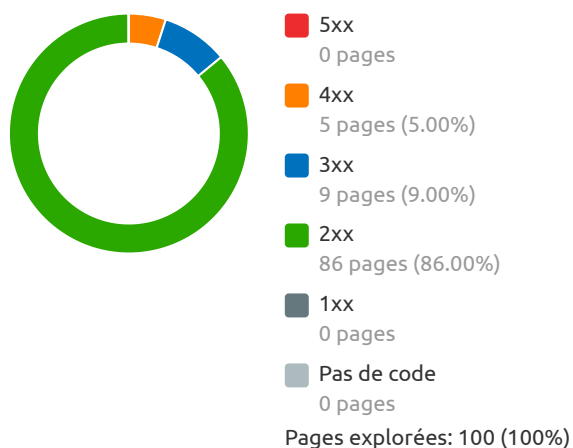
Audit de site : Liens internes entrants

webhelp.com



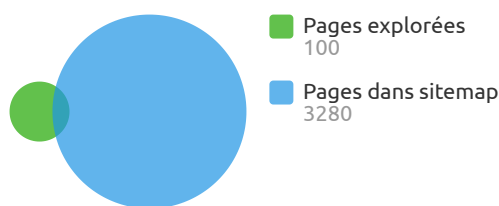
Audit de site : Code de statut HTTP

webhelp.com



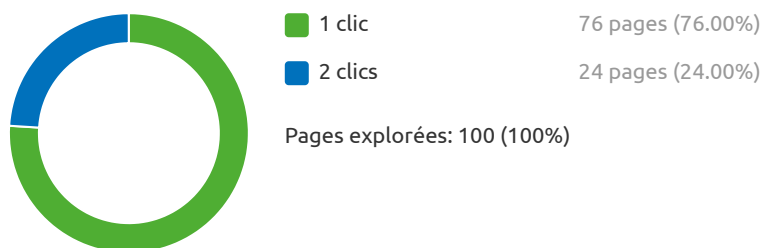
Audit de site : Sitemap vs. Pages explorées

webhelp.com



Audit de site : Profondeur d'exploration des pages

webhelp.com



Audit de site : Problèmes d'explorabilité

webhelp.com

80

5 pages ont renvoyé les codes de statuts 4XX

50

À propos de ce problème : Une erreur 4xx signifie qu'une page Web ne peut être consultée. Cela est généralement dû à des liens rompus. Ces erreurs empêchent les utilisateurs et les robots des moteurs de recherche d'accéder à vos pages et peuvent nuire à l'expérience utilisateur et à l'explorabilité du moteur de recherche.

Elles risquent de conduire à une baisse du trafic généré vers votre site. Sachez que notre explorateur considère un lien qui fonctionne comme rompu si votre site Web empêche notre robot d'y accéder. Cela est généralement dû à l'une des raisons suivantes : 1.

Système de protection DDoS. 2. Serveur surchargé ou mal configuré.

Correction du problème : Si une page Web renvoie une erreur, supprimez tous les liens menant à la page d'erreur ou remplacez-les par une autre ressource. Pour identifier toutes les pages de votre site Internet contenant des liens vers une page 4xx, cliquez sur « Afficher les liens rompus » en regard de la page d'erreur. Si les liens signalés 4xx fonctionnent lorsqu'un navigateur y accède, vous pouvez essayer l'une des options suivantes : 1.

Contactez votre équipe de support d'hébergement web. 2. Demandez aux robots de moteurs de recherche de ne pas analyser votre site Web trop fréquemment en indiquant la directive « crawl-delay » dans votre fichier robots.txt.

3 pages ont une vitesse de chargement lente

30

À propos de ce problème : La vitesse de chargement d'une page est l'un des facteurs de classement les plus importants. Plus votre page se charge vite, plus elle peut obtenir un bon classement. De plus, les pages qui se chargent vite ont un effet positif sur l'expérience utilisateur et peuvent augmenter votre taux de conversion.

Veillez noter que « la vitesse de chargement » se réfère généralement au temps qu'il faut à une page Web pour être pleinement rendue par un navigateur. Cependant, SemrushBot ne mesure que le temps nécessaire pour charger le code HTML d'une page Web, le temps de chargement des images, de JavaScript et de CSS n'étant pas pris en compte. Correction du problème : Les principaux facteurs qui nuisent au temps de génération d'une page HTML sont les performances de votre serveur et la densité du code HTML de votre page Web.

Par conséquent, essayez de nettoyer le code HTML de votre page Web. Si le problème se trouve au niveau de votre serveur Web, vous devriez songer à passer à un meilleur service d'hébergement pour bénéficier de plus de ressources.

0 pages ont renvoyé les codes de statuts 5XX

00

0 pages ont des problèmes de contenu en double

00

0 pages présentent une taille HTML trop importante

00

0 chaînes et boucles de redirection

00

0 0

1 0

1 page a bloqué le robot Semrush

À propos de ce problème : Si les moteurs de recherche ne peuvent pas avoir accès à une page, elle n'apparaîtra jamais dans les résultats de recherche. L'exploration d'une page peut être bloquée soit par un fichier robots.txt ou une balise meta noindex. Correction du problème : Assurez-vous que l'exploration des pages présentant du contenu important n'est pas bloquée par erreur.

1 0