

PageSpeed Insights

Mobile

BLOCKCHAIN

LES DERNIERS BLOCS [PLUS... →](#)

Hauteur	Âge	Taille (kB)
464809	12 minutes	998.27
464808	21 minutes	999.98
464807	23 minutes	998.1
464806	25 minutes	999.16

RECHERCHE

Vous pouvez entrer une hauteur de bloc, une adresse, un hash de bloc, un hash de transaction, un hash160 ou une adresse IPv4...

73 / 100 Vitesse

! À corriger :

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

Votre page contient 7 ressources de script et 3 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 :](#)

- <http://blockchain.info/Resources/js/jquery.min.js>
- <http://blockchain.info/Resources/js/bootstrap.min.js?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/js/shared.min.js?03cf5cc16a42a033>

Mobile

- <http://blockchain.info/Resources/analytics.js>
- <http://blockchain.info/Resources/charts/highcharts.js>
- <http://blockchain.info/Resources/slick.min.js>
- <http://blockchain.info/Resources/js/homepage.min.js?03cf5cc16a42a033>

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

- <http://blockchain.info/Resources/overrides.min.css?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/css/blockchain.css?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/css/blockchain.css?03cf5cc16a42a033>

À corriger éventuellement :

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://api.blockchain.info/charts/hash-rate?cors=true> (60 secondes)
- <https://api.blockchain.info/charts/market-cap?cors=true> (60 secondes)
- <https://api.blockchain.info/charts/market-price?timespan=4months&format=json&cors=true&includeLastPoint=true> (60 secondes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/icomoon/icomoon.ttf> (4 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/montserrat/Montserrat-Medium.ttf> (4 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/montserrat/Montserrat-Regular.ttf> (4 heures)

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 516 o (réduction de 20 %).

- La compression de <http://blockchain.info/Resources/twitter.png?03cf5cc16a42a033> pourrait libérer 516 o (réduction de 20 %).



7 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](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

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

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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).

96 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 744 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 412 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `Interactive Chart` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile ``, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



3 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](#).

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

Ordinateur

The screenshot shows a website interface for blockchain data. At the top, there is a navigation bar with 'BLOCKCHAIN' and several menu items: 'PORTFEUILLE', 'GRAPHIQUES', 'STATISTIQUES', 'MARCHÉS', and 'API'. Below this, a section titled 'LES DERNIERS BLOCS' contains a table of recent transactions. The table has columns for 'Hauteur', 'Age', 'Transactions', 'Total envoyé', 'Relais par', and 'Taille (KB)'. Four rows of data are visible, each with a blue 'BTC.com' logo. Below the table, there are two informational boxes: 'NEW TO BITCOIN?' with a small text paragraph and links, and 'RECHERCHE' with a search input field and a 'Rechercher' button.

Hauteur	Age	Transactions	Total envoyé	Relais par	Taille (KB)
46608	12 minutes	2116	14,802.09 BTC	BTC.com	986.27
46606	22 minutes	1721	14,996.74 BTC	F2Pool	986.98
46607	23 minutes	2587	29,316.96 BTC	Tronix	986.1
46606	25 minutes	3055	24,005.34 BTC	BTC.TOP	986.15

88 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

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://api.blockchain.info/charts/hash-rate?cors=true> (60 secondes)
- <https://api.blockchain.info/charts/market-cap?cors=true> (60 secondes)
- <https://api.blockchain.info/charts/market-price?timespan=4months&format=json&cors=true&includeLastPoint=true> (60 secondes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/icomoon/icomoon.ttf> (4 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/montserrat/Montserrat-Medium.ttf> (4 heures)
- <http://blockchain.info/Resources/fonts/montserrat/Montserrat-Regular.ttf> (4 heures)

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

Ordinateur

Votre page contient 7 ressources de script et 3 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](#) :

- <http://blockchain.info/Resources/js/jquery.min.js>
- <http://blockchain.info/Resources/js/bootstrap.min.js?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/js/shared.min.js?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/analytics.js>
- <http://blockchain.info/Resources/charts/highcharts.js>
- <http://blockchain.info/Resources/slick.min.js>
- <http://blockchain.info/Resources/js/homepage.min.js?03cf5cc16a42a033>

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

- <http://blockchain.info/Resources/overrides.min.css?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/css/blockchain.css?03cf5cc16a42a033>
- <http://blockchain.info/Resources/css/blockchain.css?03cf5cc16a42a033>

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 3,7 Ko (réduction de 56 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://blockchain.info/Resources/twitter.png?03cf5cc16a42a033> permettraient de gagner 1,5 Ko (59 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://blockchain.info/Resources/linkedin.png?03cf5cc16a42a033> permettraient de gagner

1,2 Ko (54 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://blockchain.info/Resources/facebook.png?03cf5cc16a42a033> permettraient de gagner 1 Ko (54 % de réduction).



7 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](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

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

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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Ordinateur

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).