

PageSpeed Insights

Mobile



48 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://i2i.jp/>
- <http://www.i2i.jp/>
- <http://s.i2i.jp/>

Exploiter la mise en cache du navigateur

Mobile

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 :

- <http://s.i2i.jp/css/jquery.mobile.override.css> (délai d'expiration non spécifié)
- http://s.i2i.jp/img/i2i_icon_head.png (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/img/toolBtn.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/img/toolBtnAfter.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/img/toolBtnBefore.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/img/toolBtnBeforeArr.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://s.i2i.jp/img/top_hajimete.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://s.i2i.jp/img/top_sinkinew.png (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/js/common.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://s.i2i.jp/js/jquery.mobile.config.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.i2i.jp/css/reset.css> (délai d'expiration non spécifié)
- http://ac8.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00710687 (10 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon150.png (60 minutes)
- <http://www.google.com/jsapi> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/ga.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 8 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://www.google.com/jsapi>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js>
- <http://s.i2i.jp/js/common.js>
- <http://s.i2i.jp/js/jquery.mobile.config.js>
- <http://code.jquery.com/mobile/1.0a3/jquery.mobile-1.0a3.min.js>
- http://ac8.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00710687
- http://ac8.i2i.jp/bin/rows.php?idname=00710687&gid=66.102.8.202.1509141042&uq=1&ac=1&usra=Mozilla%2F5.0%20%28Linux%3B%20Android%206.0.1%3B%20Nexus%205X%20Build%2FMMB29P%29%20AppleWebKit%2F537.36%20%28KHTML%2C%20like%20Gecko%3B%20Google%20Page%20Speed%20Insights%29%20Chrome%2F41.0.2272.118%20Mobile%20Safari%2F537.36&reff=&url=http%3A//s.i2i.jp/&etitle=i2i%u7121%u6599%u30EC%u30F3%u30BF%u30EBweb%u30D1%u30FC%u30C4&rt=732:412&vd=no_date&vc=1&vfy=49da bed21a07275fa72824bb9f3e2616

[Utilisez des versions asynchrones](#) des scripts suivants :

- <http://www.google-analytics.com/ga.js>

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

- <http://www.i2i.jp/css/reset.css>
- <http://code.jquery.com/mobile/1.0a3/jquery.mobile-1.0a3.min.css>
- <http://s.i2i.jp/css/jquery.mobile.override.css>

À corriger éventuellement :

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 15 Ko (réduction de 74 %).

- La compression de <http://s.i2i.jp/css/jquery.mobile.override.css> pourrait libérer 9,6 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://s.i2i.jp/> pourrait libérer 5,3 Ko (réduction de 68 %).

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 2,9 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de <http://s.i2i.jp/css/jquery.mobile.override.css> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 24 %).

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,5 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <http://s.i2i.jp/> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 19 %).

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 34,7 Ko (réduction de 25 %).

- La compression de http://s.i2i.jp/img/top_hajimete.png pourrait libérer 5,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon150.png pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 27 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon150.png pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon150.png pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon150.png pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon150.png pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon150.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 27 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon150.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon150.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon150.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon150.png pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 29 %).

Mobile

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 51 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML snapshot:11.



2 règles approuvées

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 JavaScript

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

100 / 100 Expérience utilisateur



5 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Mobile

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



57 / 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 127,5 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://img.i2i.jp/service/common/js/jquery.js> pourrait libérer 69,5 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/css/o_base.css pourrait libérer 25,4 Ko (réduction de 81 %).
- La compression de <http://www.i2i.jp/> pourrait libérer 21,6 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/js/o_base.js pourrait libérer 8,7 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de <http://img.i2i.jp/service/common/js/common.js> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <http://img.i2i.jp/service/common/js/logincheck.js> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 62 %).

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 :

- http://ac8.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00710687 (10 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/css/o_base.css (30 minutes)

Ordinateur

- <http://img.i2i.jp/service/common/js/common.js> (30 minutes)
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/jquery.js> (30 minutes)
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/logincheck.js> (30 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/js/o_base.js (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ads_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/b_back.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/crowd_logo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/gamerch_logo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/head_haguruma.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/head_hatena.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/head_settei.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/head_settei_out.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2i_head.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2i_head2.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2i_icon.gif (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2i_icon_footer.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2i_icon_text.png (60 minutes)

Ordinateur

- http://img.i2i.jp/service/common/img/i2ipoint_logo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/new_ban.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/riyou_site.png (60 minutes)
- <http://img.i2i.jp/service/common/img/rss.png> (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon150.png (60 minutes)
- <http://img.i2i.jp/service/common/img/smo.png> (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon150.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon100.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon150.png (60 minutes)
- <http://img.i2i.jp/service/common/img/titleback.png> (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/top_hajimete.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/top_sinkinew.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/common/img/wazap_logo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_ac.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_ar.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_cc.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_ch.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_flash.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_jun.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_seo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_sogo.png (60 minutes)
- http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_sr.png (60 minutes)

- http://img.i2i.jp/www/admin/top/rc_new.png (60 minutes)
- <http://img.i2i.jp/www/payment/chargebotton.png> (60 minutes)
- <http://img.i2i.jp/www/payment/topcharge.png> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/ga.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 11 ressources de script et 1 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://img.i2i.jp/service/common/js/jquery.js>
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/common.js>
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/logincheck.js>
- http://www.i2i.jp/account/gets/checklogin.php?callback=callback_login_status
- http://img.i2i.jp/service/common/js/o_base.js
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/jquery-1.6.2.min.js>
- <http://img.i2i.jp/service/common/js/jquery.gpfloat-1.0.min.js>
- http://ac8.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00710687
- http://ac8.i2i.jp/bin/rows.php?idname=00710687&gid=66.102.8.204.1509141045&uq=1&ac=1&usra=Mozilla%2F5.0%20%28X11%3B%20Linux%20x86_64%29%20AppleWebKit%2F537.36%20%28KHTML%2C%20like%20Gecko%3B%20Google%20Page%20Speed%20Insights%29%20Chrome%2F41.0.2272.118%20Safari%2F537.36&reff=&url=http%3A//www.i2i.jp/&etitle=i2i%20%u7121%u6599Web%u30D1%u30FC%u30C4%20-%20%u30A2%u30AF%u30BB%u30B9%u89E3%u6790%u3001%u30AB%u30A6%u30F3%u30BF%u30FC%u3001%u30A2%u30AF%u30BB%u30B9%u30E9%u30F3%u30AD%u30F3%u30B0&rt=768:1024&vd=no_date&vc=1&vfy=49dabed21a07275fa72824bb9f3e2616

[Utilisez des versions asynchrones](#) des scripts suivants :

- <https://apis.google.com/js/plusone.js>
- <http://www.google-analytics.com/ga.js>

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

- http://img.i2i.jp/service/common/css/o_base.css

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 132,3 Ko (réduction de 37 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon150.png permettraient de gagner 10,1 Ko (77 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon150.png permettraient de gagner 9,7 Ko (75 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon150.png permettraient de gagner 9,3 Ko (77 % de réduction).
- La compression de http://img.i2i.jp/www/admin/top/rc_new.png pourrait libérer 9 Ko (réduction de 12 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon150.png permettraient de gagner 8,5 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon150.png permettraient de gagner 8,4 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon150.png permettraient de gagner 8,2 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon150.png permettraient de gagner 8,1 Ko (76 % de réduction).

Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon150.png permettraient de gagner 7,9 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon150.png permettraient de gagner 7,6 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon150.png permettraient de gagner 6,6 Ko (75 % de réduction).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/new_ban.png pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_jun.png pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de <http://img.i2i.jp/www/payment/topcharge.png> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/ch_icon100.png pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_flash.png pourrait libérer 2 Ko (réduction de 31 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/setu_icon100.png pourrait libérer 2 Ko (réduction de 27 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/ac_icon100.png pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_seo.png pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/check_icon100.png pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/sogo_icon100.png pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/www/whats/top_cc.png pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 27 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/sr_icon100.png pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/flash_icon100.png pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://img.i2i.jp/service/common/img/smo.png> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/ads_icon100.png pourrait libérer

Ordinateur

1,5 Ko (réduction de 27 %).

- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/rc_icon100.png pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/rank_icon100.png pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/cc_icon100.png pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/riyou_site.png pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://img.i2i.jp/service/common/img/i2ipoint_logo.png pourrait libérer 969 o (réduction de 40 %).

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 4,9 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de http://img.i2i.jp/service/common/css/o_base.css pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 16 %).

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 5,6 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.i2i.jp/> pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 21 %).

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 4,3 Ko (réduction de 37 %).

- Une réduction de la taille de http://img.i2i.jp/service/common/js/o_base.js pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 36 %).
- Une réduction de la taille de <http://img.i2i.jp/service/common/js/common.js> pourrait libérer 858 o (réduction de 47 %).



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](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

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

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](#).