

Mobile



29 / 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 250,2 Ko (réduction de 71 %).

- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/js/jquery2.js> pourrait libérer 53,5 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v2.0.5/soku/giantstarnew/js/sk-box-open.js> pourrait libérer 44,7 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/yk_mobile.css pourrait libérer 35,1 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/iscroll.js> pourrait libérer 25,9 Ko (réduction de 75 %).

Mobile

- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mheader.css> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 84 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mheader.js> pourrait libérer 17,7 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mlogin.js> pourrait libérer 13,2 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mpvlog.js> pourrait libérer 12,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de http://static.youku.com/v2.0.5/soku/giantstarnew/m/css/m_kubox.css pourrait libérer 6,1 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <http://ykrec.youku.com/find/packed/list.json?apptype=12&pg=23&module=10&xthumb=true&callback=MYYOUKU.getRecommendData&pz=20&guid=148606920699850v&uid=null×tamp=14860692041361vj8m1rljw> pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/tdstat.js> pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de http://static.youku.com/v1.0.166/cms/css/grid_phone.css pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/x/js/storage.html> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsDatafromjQuery.js> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de <https://static.youku.com/v1.0.130/x/js/iwt.js> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mfooter.css> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/common_mobile.js pourrait libérer 915 o (réduction de 60 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/sidebar.js> pourrait libérer 835 o (réduction de 61 %).
- La compression de <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsCommon.js> pourrait libérer 732 o (réduction de 58 %).

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://r1.ykimg.com/0542010157FAAB48641DA410DC910769> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://r1.ykimg.com/0542010157FAB854641DA410DCD78D36> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://r1.ykimg.com/05420208589210F26F0A8E67FB4B66A5> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0542010157C8BBF6641DA410DC6B5686> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05420101587F3090641DA418249E6E7A> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0542010158867748641DA41824525CB8> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05420101588AA96A641DA41824556581> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05420101588F4237641DA41824704D55> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05420101588FCDBC641DA41824776A5D> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0542010158901C1E641DA41824054556> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/054201015890D504641DA41824B75BE6> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/054201015890DE90641DA418241ED4B3> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0542010158915758641DA41824945117> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0542040857DBB60C6A0A4B0457B30EF4> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05420408588D494D6F0A7549485DB27C> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://g.alicdn.com/alilog/external/urchin2.js?t=412797> (2 heures)
- http://g.alicdn.com/alilog/mlog/aplus_o.js (2 heures)

Mobile

- <http://static.youku.com/h5/html/sb/config/smartbannerConfig.js?t=1486069204134> (2 jours)
- <http://static.youku.com/h5/html/sb/config/smartbannerText.js?t=1486069204133> (2 jours)
- <http://static.youku.com/h5/html/sb/images/close.png> (2 jours)
- <http://static.youku.com/h5/html/sb/images/logo.png> (2 jours)
- <http://static.youku.com/h5/html/sb/ykbannerLoader/ykbannerLoader.min.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/index/img/mheader/mheader@2x.png> (2 jours)
- <http://static.youku.com/index/img/mheader/yklogo@2x.png> (2 jours)
- <http://static.youku.com/index/img/mobile/sidebar@2x.png> (2 jours)
- http://static.youku.com/index/img/mobile/video_default_brands.png (2 jours)
- http://static.youku.com/index/img/mobile/video_defaultpic2.png (2 jours)
- <http://static.youku.com/index/img/mobile/yk@2x.png> (2 jours)
- http://static.youku.com/index/js/aplus_o.js (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/cms/css/grid_phone.css (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsCommon.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsDatafromjQuery.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/fixbar.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/sidebar.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mfooter.css> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mheader.css> (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/yk_mobile.css (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/mobile/video_defaultpic1.png (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/mobile/video_defaultpic2.png (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/mobile/video_defaultpic3.png (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/mobile/video_defaultpic4.png (2 jours)
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/common_mobile.js (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/iscroll.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mheader.js> (2 jours)

Mobile

- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mlogin.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mpvlog.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/tdstat.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/js/jquery2.js> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v2.0.5/soku/giantstarnew/js/sk-box-open.js> (2 jours)
- http://static.youku.com/v2.0.5/soku/giantstarnew/m/css/m_kubox.css (2 jours)
- <https://static.youku.com/v1.0.130/x/js/iwt.js> (2 jours)

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

Votre page contient 9 ressources de script et 4 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://static.youku.com/v1.0.166/js/jquery2.js>
- <https://account.youku.com/static-resources/js/loadFrame.js>
- http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/common_mobile.js
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mlogin.js>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mpvlog.js>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsCommon.js>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsDatafromjQuery.js>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/iscroll.js>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mheader.js>

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

Mobile

- http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/yk_mobile.css
- http://static.youku.com/v1.0.166/cms/css/grid_phone.css
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mheader.css>
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mheader.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 1,4 Mo (réduction de 67 %).

- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892959867BC3D6182030CE3> pourrait libérer 69,3 Ko (réduction de 90 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892954B67BC3D61CA0815FB> pourrait libérer 66,4 Ko (réduction de 90 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589295C367BC3D30CA050337> pourrait libérer 66,3 Ko (réduction de 90 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05160000588F798867BC3D0C0004A45B> pourrait libérer 59,6 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/050C00005892EEC367BC3D61C0073F7A> pourrait libérer 57,9 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051600005890F3B967BC3D34C800C9C0> pourrait libérer 53,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05160000588B0ED567BC3D299A040F8B> pourrait libérer 53 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058915D0A67BC3D1D8E05971E> pourrait libérer 37 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588589B267BC3D67510ADE13> pourrait libérer 36,8 Ko (réduction de 80 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EF2467BC3D30640F22CA> pourrait libérer 33,2 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005673B6E467BC3D689803771F> pourrait libérer 32,9 Ko (réduction de 80 %).

Mobile

- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A9BF67BC3D30B302A252> pourrait libérer 26,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/5/227/61/107153645313747861139439199961401485355.jpg> pourrait libérer 25,7 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588C015767BC3D5B6A07A264> pourrait libérer 25,6 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589346EB67BC3D65D20AC980> pourrait libérer 25,3 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892B57567BC3D618308DB20> pourrait libérer 24,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588C013067BC3D562E039136> pourrait libérer 24,3 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892747767BC3D3099073F1B> pourrait libérer 23,6 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005890191967BC3D0B910EC254> pourrait libérer 23,2 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0516000058837C4567BC3D23540A444A> pourrait libérer 23 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892C06B67BC3D61BB0D0C96> pourrait libérer 22 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05420101588FCDBC641DA41824776A5D> pourrait libérer 21,7 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892AA1667BC3D623B05A791> pourrait libérer 21,5 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588D6A6D67BC3D593301D6DD> pourrait libérer 21,4 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589350F067BC3D2C660887E8> pourrait libérer 21,4 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058928A5C67BC3D3098050297> pourrait libérer 21,1 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892947367BC3D30D605A659> pourrait libérer 20,6 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05420101588F4237641DA41824704D55> pourrait libérer 20,5 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EEE767BC3D30A00BEE93> pourrait libérer 19,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A92A67BC3D61F900530B> pourrait

Mobile

- libérer 19,7 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0542010158867748641DA41824525CB8> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A85E67BC3D30C00645A9> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EF4667BC3D61F70A5DEF> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05420101588AA96A641DA41824556581> pourrait libérer 18,2 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0542010158901C1E641DA41824054556> pourrait libérer 18 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892C34767BC3D306F02C4DC> pourrait libérer 17,9 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/054201015890D504641DA41824B75BE6> pourrait libérer 17,8 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0516000058837BDD67BC3D1E4A0CEC59> pourrait libérer 17,5 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892B99767BC3D614F016CA8> pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893237867BC3D3077007FD5> pourrait libérer 17 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892892E67BC3D6156064368> pourrait libérer 16,6 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051600005890426C67BC3D0F980C4C4B> pourrait libérer 16,4 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051600005882C8BC67BC3D7E9D0D55FE> pourrait libérer 16,3 Ko (réduction de 51 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058929D8067BC3D61C30DD505> pourrait libérer 15,9 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0510000058896D9C67BC3D13A309F6B5> pourrait libérer 15,6 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892899167BC3D61480DF07D> pourrait libérer 14,8 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892873767BC3D619D0E81B6> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A73767BC3D625A07441C> pourrait libérer 14,1 Ko (réduction de 61 %).

Mobile

- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893179967BC3D30A3017597> pourrait libérer 14 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589289F467BC3D62650AEB9B> pourrait libérer 13,7 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589288EE67BC3D306A0DBB01> pourrait libérer 13,6 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892BFD967BC3D306202F783> pourrait libérer 13,1 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893195D67BC3D306D021330> pourrait libérer 12,8 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000587DCBFC67BC3D751608A3B1> pourrait libérer 12,4 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05160000579AB7DE67BC3D43BC06143E> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893118367BC3D30C7008744> pourrait libérer 8,8 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005887344167BC3D22860E27F0> pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588ECCE067BC3D65180E5C64> pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 56 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05160000579209C367BC3D045A090A84> pourrait libérer 6,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051600005887130E67BC3D22BA0DAE61> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893571867BC3D760707490B> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 40 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05420101587F3090641DA418249E6E7A> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005886FFD067BC3D2F670A6CE7> pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005656A6EE67BC3D715A084EA7> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588AF3BF67BC3D3E27060276> pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000588F63AE67BC3D7A3407D237> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058929D5F67BC3D30DE09B2DA> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 27 %).

Mobile

- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058929D3C67BC3D6238026CC5> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058915CC867BC3D353B086F04> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892C23A67BC3D622B02891D> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0515000058856A4067BC3D675F0341A4> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de <http://static.youku.com/h5/html/sb/images/close.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0542010157C8BBF6641DA410DC6B5686> pourrait libérer 947 o (réduction de 13 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589156C467BC3D1DB3030601> pourrait libérer 828 o (réduction de 16 %).
- La compression de <http://static.youku.com/h5/html/sb/images/logo.png> pourrait libérer 766 o (réduction de 18 %).

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 8 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/yk_mobile.css pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 12 %).
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/css/mheader.css> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 13 %).

Mobile

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 43 %).

- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/x/js/storage.html> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 43 %).

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 30,5 Ko (réduction de 27 %).

- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/iscroll.js> pourrait libérer 8,4 Ko (réduction de 25 %).
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mlogin.js> pourrait libérer 6,3 Ko (réduction de 35 %).
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mheader.js> pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 23 %).
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/mpvlog.js> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 27 %).
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/index/js/tdstat.js> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de <http://r1.ykimg.com/0510000057F86FEA67BC3D52AD0774CB.js?1641614> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://static.youku.com/v1.0.166/cms/js/cmsDatafromjQuery.js> pourrait libérer 813 o (réduction de 32 %).
- Une réduction de la taille de <https://account.youku.com/static-resources/js/loadFrame.js> pourrait libérer 512 o (réduction de 25 %) après compression.

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](#).

99 / 100 Expérience utilisateur

À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

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 `APP` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles final.

Mobile

- L'élément tactile `320`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile ``, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="m7c3a3e_ykbanner_close" class="m7c3a3e-close m7c3a3e-bc">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="m7c3a3e_ykbanner_open" class="m7c3a3e-download">APP3</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.



4 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](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

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



28 / 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 268,5 Ko (réduction de 67 %).

- La compression de http://js.ykimg.com/youku/dist/js/lib_12.js pourrait libérer 68,1 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_73.css pourrait libérer 55,1 Ko (réduction de 80 %).
- La compression de http://js.ykimg.com/youku/dist/js/g_56.js pourrait libérer 49,6 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/g_88.js pourrait libérer 42,2 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de http://static.youku.com/v2.0.4/soku/giantstar/css/s_kubox.css pourrait libérer 13,9 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/main/index_48.js pourrait libérer 10,2 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <http://ykrec.youku.com/find/packed/list.json?apptype=1&pg=23&module=10&pl=10&picSize=1&session=14860692170919jv&stime=0&guid=1486069217063lyG&callback=tuijsonp2> pourrait libérer 9,3 Ko (réduction de 81 %).
- La compression de http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 71 %).

Ordinateur

- La compression de http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.css pourrait libérer 7,4 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de http://ykatr.youku.com/atr/related/packed_list.json?site=1&apptype=1&pg=8&module=22&guid=1486069217063lyG&pl=6&oc=yksy_yngz&callback=tuijsonp3 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 73 %).

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 2,1 Mo (réduction de 74 %).

- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005885674367BC3D674A03990B> pourrait libérer 216,7 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/3/111/175/75013225601050671712573010271032418363.jpg> pourrait libérer 131,9 Ko (réduction de 80 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000058934EE867BC3D2C8A0CF66A> permettraient de gagner 109,5 Ko (96 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/050C00005886C72067BC3D22B00AE717> permettraient de gagner 92,1 Ko (96 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://g1.ykimg.com/050C0000588AA94767BC3D3E5C05B885> permettraient de gagner 86,8 Ko (96 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0510000058934EE867BC3D2C9001E5B1> pourrait libérer 81,9 Ko (réduction de 78 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000058934EE767BC3D2C890F26A9> permettraient de gagner 64,4 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000058934EE767BC3D7171018409> permettraient de gagner 63,2 Ko (96 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/050C000058929D8067BC3D61C30DD505> pourrait libérer 62 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/050C00005892EEC367BC3D61C0073F7A> pourrait

Ordinateur

- libérer 57,9 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EF9E67BC3D30DB03EF8B> pourrait libérer 57,5 Ko (réduction de 88 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000058832BBB67BC3D7F33081253> permettraient de gagner 50,1 Ko (94 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000058854A1767BC3D6758066FA7> permettraient de gagner 46,6 Ko (93 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000057342B2867BC3D2E7E0191D1> permettraient de gagner 40,1 Ko (96 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EF2467BC3D30640F22CA> pourrait libérer 33,2 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F45565D65F7D2982536B221D0B49306-F5CE-901B-FE1C-D1D566810E29> pourrait libérer 31,3 Ko (réduction de 95 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892F00567BC3D61D20A2217> pourrait libérer 30,7 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F45559F20495BC604CD32EB4BD3D4B2-AFF-4876-5394-C30245D31DFF> pourrait libérer 29,5 Ko (réduction de 94 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/0541010157B1B4AB6A0A4604D6A1DCAB> permettraient de gagner 26,9 Ko (90 % de réduction).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4556299B0277B72AF676EF910C3F2E-F0B7-85AC-8666-C0664D925E92> pourrait libérer 26,1 Ko (réduction de 94 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4555F27E619CF928CB49BEACBE1E97-9198-2EDA-3FFF-6A07C85F555B> pourrait libérer 25,8 Ko (réduction de 95 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589346EB67BC3D65D20AC980> pourrait libérer 25,3 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4556E03A75BBD2001A9E9E0DB57931-F171-7079-7887-0A8612891271> pourrait libérer 25 Ko (réduction de 94 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F455794B2163B660287390C73E94699-5866-8AAC-FBCD-CBF757CF0E18> pourrait libérer 24,4 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/051000005885B53567BC3D671A0039B0> pourrait libérer 23,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892747767BC3D3099073F1B> pourrait libérer 23,6 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F45571EDBACB02435CCDF92D3740BCE-809A-0A58-5BE1-2B22F12AECCB> pourrait libérer 23,3 Ko (réduction de 95 %).

Ordinateur

- La compression de <https://r1.ykimg.com/051000005878888767BC3D5EDD0F2452> pourrait libérer 22,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05150000589350F067BC3D2C660887E8> pourrait libérer 21,4 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4553D72D3751E4019BE2E2CEA3DEE0-4C84-9EAB-1F5A-5D2FA75E363A> pourrait libérer 21,2 Ko (réduction de 94 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0511ECA25886F41867081F496C262168> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892BA1667BC3D3098039F0A> pourrait libérer 20,2 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EEE767BC3D30A00BEE93> pourrait libérer 19,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A92A67BC3D61F900530B> pourrait libérer 19,7 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892A85E67BC3D30C00645A9> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 75 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/054104085814AF486A0A4C046B5025BC> permettraient de gagner 19,6 Ko (88 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892EF4667BC3D61F70A5DEF> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0118/62018/200110.jpg> pourrait libérer 19,4 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892C34767BC3D306F02C4DC> pourrait libérer 17,9 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0815/116735/200-110.jpg> pourrait libérer 17,8 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F455746C942EEE1131478AB8047CB11-5187-9E0F-9D20-B46482B301FD> pourrait libérer 17,8 Ko (réduction de 92 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005892B99767BC3D614F016CA8> pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 74 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/054104085852EE046A0A4604C94FAABC> permettraient de gagner 17,3 Ko (87 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893237867BC3D3077007FD5> pourrait libérer 17 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0125/132217/200-110.jpg> pourrait libérer 16,6 Ko (réduction de 70 %).

Ordinateur

- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4556CFB03544A82E38641347FB9B9F-3654-CC68-68B1-DA8195023DCC> pourrait libérer 16,5 Ko (réduction de 94 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000568B971867BC3D1EF902B599> pourrait libérer 15 Ko (réduction de 97 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/0510000057342DFE67BC3D2E590C7E43> permettraient de gagner 12,7 Ko (88 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/0541040858771D896A0A42045D3623CC> permettraient de gagner 12,4 Ko (85 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/121/61964/1300-100.jpg> pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0118/133408/1300-100-y.jpg> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 22 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/05410408582362646A0A4704761F991D> permettraient de gagner 9,6 Ko (87 % de réduction).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F485314CCEF2E96006D123AFC59CDDA-D12D-DBBC-0F4E-75367B6DDA50> pourrait libérer 9,2 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051500005893118367BC3D30C7008744> pourrait libérer 8,8 Ko (réduction de 58 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://r1.ykimg.com/054101015853F7856A0A48044320C779> permettraient de gagner 8,3 Ko (83 % de réduction).
- La compression de <http://r4.ykimg.com/0510000057F89D4367BC3D52A90AB120> pourrait libérer 8,3 Ko (réduction de 51 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0124/132803/zhutijuchangrukou.jpg> pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de http://css.ykimg.com/youku/dist/img/find/header_2663bc2.png pourrait libérer 8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/200-100-jinxing.jpg> pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4856BE9CF7D21F04F807486606857D-4A23-405F-946F-0FF32ABF85DF> pourrait libérer 7,1 Ko (réduction de 51 %).
- La compression de <http://r3.ykimg.com/0510000058171D3E67BC3D47EA05E3A3> pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4856F945BADB192B88C833C9BCCE70-3>

Ordinateur

3B5-A18A-4987-7CD80F68A11E pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 57 %).

- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0116/62018/200-110-samsung.jpg> pourrait libérer 6 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0113/62001/1300-100.jpg> pourrait libérer 5,7 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/gucci.jpg> pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1230/132078/200x110.jpg> pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1221/62018/200-110-3.jpg> pourrait libérer 4,7 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F48570B81093369330660CD5519299A-7B37-4E5C-FAF2-1FA6003BEB01> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0510000057F8A2E867BC3D528C0519D9> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4553A7F80A2BCF17B020765E7A7588-09A1-8577-6607-0C6B4B3B7A50> pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1227/127925/200x110.jpg> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 40 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0124/134261/420-110.jpg> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F45555AACC2EDAC036477A06BA60057-08F9-7F0E-E1F5-A61B38D111AB> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157EA06A964202542550E745D> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/051000005884320C67BC3D10F90332F2> permettraient de gagner 3,3 Ko (82 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/051000005714C74B67BC3D284E01375B> permettraient de gagner 3,1 Ko (71 % de réduction).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0822/62018/200-110.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157AD305B64209F0C5E56E262> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D015832DB4A6420E43D07F46FDA> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 63 %).

Ordinateur

- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0158279D2D64209F0C387B6B05> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005774B27767BC3D6F1E06EB0B> pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570F78D867BC3D68D0040252> pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570E089E67BC3D338000C150> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0510000057354EB567BC3D7D0F03DF23> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005734544C67BC3D2FE0021ED5> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 96 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005774B26C67BC3D1670081802> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/dior.jpg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0124/134261/200-110.jpg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1221/62018/200-110.jpg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D015848BE2264202542B5B553C5> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D015812F5B9642025427D23F300> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0118/130751/IBM-Logo-black.jpg> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157E4B34A6420E43CC68EC5FD> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0110/131610/zhutijuchangrukou.jpg> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201609/0920/62001/200-110.jpg> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1221/62018/200-110-1.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 24 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/05100000575797D467BC3D65D80626D1> permettraient de gagner 1,9 Ko (57 % de réduction).

Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://r1.ykimg.com/05100000569CA70567BC3D41B0009F1A> permettraient de gagner 1,9 Ko (56 % de réduction).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157CFFFF86420E43CDE120BDC> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D01585753246420E43CDA649D79> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157B269CC64209F0C50FB79AE> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005710EA4967BC3D3F360C464F> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0110/131610/lanmutiaoguanming.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0426/LOGO/sephora.jpg> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png pourrait libérer 1 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B320A8E59> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005733F43E67BC3D3002057401> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B230C4F7B> pourrait libérer 1 021 o (réduction de 56 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/019/132217/200x110.jpg> pourrait libérer 1 013 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://r1.ykimg.com/0130391F4556BE263CA7BC08C444EC1FAB0DA9-575B-869E-90A0-EDA75E369CAB> pourrait libérer 1 008 o (réduction de 37 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005706327067BC3D38550115C9> pourrait libérer 1 007 o (réduction de 53 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005706281767BC3D6B02029665> pourrait libérer 1 004 o (réduction de 76 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201609/0901/test/ad-icon.png> pourrait libérer 981 o (réduction de 75 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391C057059> pourrait libérer 979 o (réduction de 54 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B390B7B22> pourrait libérer 975 o (réduction de 65 %).

Ordinateur

- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39070A02A0> pourrait libérer 958 o (réduction de 59 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632EA67BC3D6B300CE915> pourrait libérer 956 o (réduction de 52 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201701/0110/132217/200x110px.jpg> pourrait libérer 951 o (réduction de 11 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B4A015244> pourrait libérer 949 o (réduction de 54 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39040E340E> pourrait libérer 942 o (réduction de 55 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/0510000057763A9F67BC3D4C6606E00E> pourrait libérer 942 o (réduction de 89 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B2700DD01> pourrait libérer 941 o (réduction de 53 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D390807A4DF> pourrait libérer 940 o (réduction de 41 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B2D07246E> pourrait libérer 873 o (réduction de 46 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/051000005706326467BC3D382308E5E8> pourrait libérer 864 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391805AE18> pourrait libérer 854 o (réduction de 54 %).
- La compression de <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-1220.png> pourrait libérer 807 o (réduction de 17 %).
- La compression de <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1212/62001/200-110.jpg> pourrait libérer 804 o (réduction de 11 %).
- La compression de <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/app-code.png> pourrait libérer 789 o (réduction de 27 %).

 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

Ordinateur

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://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_5673da5.ttf (délai d'expiration non spécifié)
- http://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_8a13f2e.svg (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05410101582DE6C0641DA418242E8E2D> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/054101015853F7856A0A48044320C779> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05410101587B7EEA641DA41824CDC937> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/054104085814AF486A0A4C046B5025BC> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/05410408582362646A0A4704761F991D> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/054104085852EE046A0A4604C94FAABC> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://r1.ykimg.com/0541040858771D896A0A42045D3623CC> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://g.alicdn.com/alilog/external/urchin2.js?t=412797> (2 heures)
- http://g.alicdn.com/alilog/mlog/aplus_o.js (2 heures)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png (2 jours)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js (2 jours)
- http://static.youku.com/lvip/msg/chuda_message.js (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.1098/index/img/sprite.gif> (2 jours)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/sprite.gif> (2 jours)
- http://static.youku.com/v2.0.4/soku/giantstar/css/s_kubox.css (2 jours)
- http://static.youku.com/v2.0.5/soku/giantstarnew/js/sk-box-open.js?_=1486069217057 (2 jours)
- <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/app-code.png> (2 jours)

- <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-1220.png> (2 jours)
- <https://static.youku.com/lvip/img/avatar/50/1.png> (2 jours)

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 4,6 Ko (réduction de 38 %).

- Une réduction de la taille de http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 38 %).

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

Votre page contient 2 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.

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

- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_73.css
- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.css



5 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 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](#).

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](#).