

PageSpeed Insights

Mobile



52 / 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 307,4 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> pourrait libérer 122,2 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> pourrait libérer 55,3 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/> pourrait libérer 37 Ko (réduction de 81 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> pourrait libérer 30,9 Ko (réduction de 72 %).

Mobile

- La compression de <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> pourrait libérer 26,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> pourrait libérer 21,9 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 69 %).

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://article2seorank.space/images/logo.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> (délai d'expiration non spécifié)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js (délai d'expiration non spécifié)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://trafficflags.com/images/backlink.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/80151.gif> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js (20 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

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

Votre page contient 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.

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

- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.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 333,8 Ko (réduction de 50 %).

- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin.ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=400&w=800&q=100> pourrait libérer 143,4 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=400&w=800&q=100 pourrait libérer 129,6 Ko (réduction de 70 %).

Mobile

- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://assets.pcmag.com/media/images/486657-webroot-logo-good.png?width=810&height=456&h=400&w=800&q=100> pourrait libérer 13 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/2047976701753828493 pourrait libérer 7,8 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin.ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 7,5 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.alfa-chemistry.com/images/Carbon-Nanotube-Sponges-2.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.snovitrasuperpower.com/images/projects/snovitra_40mg.jpg&h=75&w=100&q=100 pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://cdn.searchenginejournal.com/wp-content/uploads/2017/07/local-seo-sej-760x400.png&h=120&w=160> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://seo-links.xyz/data/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/links_bookmarking.png&h=120&w=160 pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/images/logo.png> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday-seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.kedalla.lk/Images/plan_collection/Box_Type_Two_Story_House_Plans_in-Sri_Lanka.jpg&h=120&w=160 pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin.ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=120&w=160> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.alfa-chemistry.com/images/Carbon-Nanotube-Sponges-2.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=120&w=160 pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 19 %).

Mobile

- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://assets.pcmag.com/media/images/486657-webroot-logo-good.png?width=810&height=456&h=120&w=160> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor-prorank.com/assets/images/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/links_bookmarking.png&h=75&w=100&q=100 pourrait libérer 949 o (réduction de 12 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/worthcost.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 813 o (réduction de 15 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.conferenceal-ertindia.com/public/images/logo-1.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 432 o (réduction de 12 %).
- La compression de <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> pourrait libérer 156 o (réduction de 13 %).

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 17,7 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> pourrait libérer 16,8 Ko (réduction de 12 %).
- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> pourrait libérer 906 o (réduction de 16 %).

Réduire la taille des ressources HTML

Mobile

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 13,6 Ko (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/> pourrait libérer 13,6 Ko (réduction de 31 %).

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 29 Ko (réduction de 50 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> pourrait libérer 23,8 Ko (réduction de 55 %).
- Une réduction de la taille de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 39 %).
- Une réduction de la taille de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js pourrait libérer 672 o (réduction de 39 %) 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 ``, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Advertise With Us`, ainsi que 8 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

 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 ?](#)

Mobile

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](#).

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 307,4 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> pourrait libérer 122,2 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> pourrait libérer 55,3 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/> pourrait libérer 37 Ko (réduction de 81 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> pourrait libérer 30,9 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> pourrait libérer 26,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> pourrait libérer 21,9 Ko (réduction de 77 %).
- La compression de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 69 %).

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 326,1 Ko (réduction de 53 %).

- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin.ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=400&w=800&q=100> pourrait libérer 143,4 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=400&w=800&q=100 pourrait libérer 129,6 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://assets.pcmag.com/media/images/486657-webroot-logo->

Ordinateur

- good.png?width=810&height=456&h=400&w=800&q=100 pourrait libérer 13 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 7,5 Ko (réduction de 68 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.alfa-chemistry.com/images/Carbon-Nanotube-Sponges-2.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 61 %).
 - La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.snovitrasuperp ower.com/images/projects/snovitra_40mg.jpg&h=75&w=100&q=100 pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 67 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://cdn.searchenginejo urnal.com/wp-content/uploads/2017/07/local-seo-sej-760x400.png&h=120&w=160> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 18 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://seo- links.xyz/data/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 26 %).
 - La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop- berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/links_bookmarking.pn g&h=120&w=160 pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 13 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/images/logo.png> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 25 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday- seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 16 %).
 - La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.kedalla.lk/Ima ges/plan_collection/Box_Type_Two_Story_House_Plans_in-Sri_Lanka.jpg&h=120&w=160 pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://yogateachertrainin ggoa.com/wp-content/uploads/2019/06/hall-1.jpg&h=120&w=160> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.alfa-chemistry.com/images/Carbon-Nanotube-Sponges-2.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 19 %).
 - La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.c om/banner_images/105095-1.jpg&h=120&w=160 pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 19 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://assets.pcmag.com/ media/images/486657-webroot-logo-good.png?width=810&height=456&h=120&w=160> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 25 %).
 - La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor- prorank.com/assets/images/logo.png&h=120&w=160> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 15 %).

- La compression de http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshoot/links_bookmarking.png&h=75&w=100&q=100 pourrait libérer 949 o (réduction de 12 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery//screenshoot/worthcost.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 813 o (réduction de 15 %).
- La compression de <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.conferenceal-ertindia.com/public/images/logo-1.png&h=75&w=100&q=100> pourrait libérer 432 o (réduction de 12 %).
- La compression de <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> pourrait libérer 156 o (réduction de 13 %).

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 :

- <http://article2seorank.space/images/logo.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> (délai d'expiration non spécifié)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js (délai d'expiration non spécifié)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <http://trafficflags.com/images/backlink.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/80151.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js (20 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

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 17,7 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> pourrait libérer 16,8 Ko (réduction de 12 %).
- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> pourrait libérer 906 o (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 13,6 Ko (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/> pourrait libérer 13,6 Ko (réduction de 31 %).

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 29 Ko (réduction de 50 %).

- Une réduction de la taille de <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> pourrait libérer 23,8 Ko (réduction de 55 %).
- Une réduction de la taille de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 39 %).
- Une réduction de la taille de http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js pourrait libérer 672 o (réduction de 39 %) après compression.

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

Votre page contient 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.

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

- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css>



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 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](#).