









Performances

Accessibilité

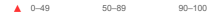
Bonnes pratiques

SEO



## Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u>
<u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces
statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>





STATISTIQUES

First Contentful Paint

0.5 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,5 s

Largest Contentful Paint

0.5 s

Cumulative Layout Shift

0,002















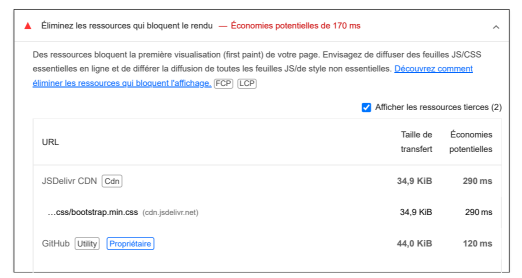




Développer la vue

Afficher les audits pertinents pour : All  $\underline{\mathsf{FCP}}$   $\underline{\mathsf{LCP}}$   $\underline{\mathsf{TBT}}$   $\underline{\mathsf{CLS}}$ 

# DIAGNOSTIC



about:blank 1/18

	Taille de	Économie
URL	transfert	potentielle
bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io)	44,0 KiB	120 m
Google Fonts Cdn	1,3 KiB	240 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1,3 KiB	240 m
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 33 Kio		
Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilis de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. ressources CSS non utilisées.		
URL	Taille de transfert	Économie potentielle
JSDelivr CDN Cdn	34,1 KiB	32,6 Kil
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	34,1 KiB	32,6 KiE
Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio		
La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée comment les minimiser. FCP LCP	d'analyse des scrip	ots. <u>Découvr</u>
URL	Taille de transfert	Économie potentielle
GitHub Utility Propriétaire	43,7 KiB	16,2 Kil
bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io)	43,7 KiB	16,2 KiE
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 7 ressources	trouvées	
Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. <u>En sa</u> liées au cache	avoir plus sur les r	<u>ègles efficac</u>
URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfer
GitHub Utility Propriétaire		127 KiE
slider/ryoji-iwawebp (rakiko86.github.io)	10min	68 Kil
bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io)	10min	44 KiE
images/nina.webp (rakiko86.github.io)	10min	12 KiE
assets/maugallery.min.js (rakiko86.github.io)	10min	2 Kil
	10min	2 Kil
assets/style.min.css (rakiko86.github.io)		4 17
assets/style.min.css (rakiko86.github.io)images/instagram.webp (rakiko86.github.io)	10min	1 KI
,	10min	1 KiE 0 KiE

Découvrez comment dimensionner les images. FCP LCP

URL

Taille de la ressource

Économies potentielles

GitHub Utility Propriétaire

67,3 KiB 65,6 KiB

img.d-block.w-100 ...slider/ryoji-iwa....webp (rakiko86.github.io) 67,3 KiB 65,6 KiB

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement.

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 69 Kio

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargement des scripts tant qu'ils ne sont pas requis afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. <u>Découvrez comment réduire les ressources JavaScript inutilisées.</u> [FCP] [LCP]

✓ Afficher les ressources tierces (1)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
Google Tag Manager Tag-Manager	85,9 KiB	38,2 KiB
/gtag/js?id=G-R7C690BG1W (www.googletagmanager.com)	85,9 KiB	38,2 KiB
GitHub Utility Propriétaire	43,7 KiB	30,7 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io)	43,7 KiB	30,7 KiB
js/src/tooltip.js	3,9 KiB	3,2 KiB
js/src/dropdown.js	2,9 KiB	2,1 KiB
js/src/carousel.js	3,3 KiB	1,9 KiB
js/src/modal.js	2,3 KiB	1,7 KiB
js/src/collapse.js	1,8 KiB	1,3 KiB

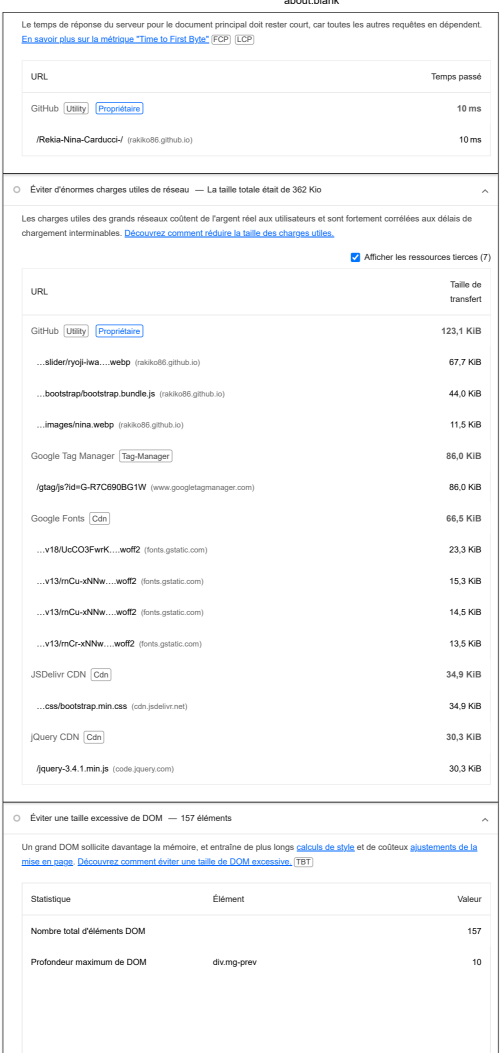
O Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé

Voici les décalages de mise en page les plus importants observés sur la page. Chaque élément du tableau représente un unique décalage de mise en page et montre l'élément qui a été le plus décalé. Des causes possibles du décalage de mise en page se trouvent sous chaque élément. Il est possible que certains de ces décalages de mise en page ne soient pas inclus dans la valeur de la métrique CLS en raison du fenêtrage. Découvrez comment améliorer le CLS. (CLS)

Élément	Score de décalage de mise en pag	
h3.about-meintroduction	0,00	
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	Police Web chargée	
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
assets/maugallery.min.js (rakiko86.github.io)	ets/maugallery.min.js (rakiko86.github.io)  Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
assets/scripts.js (rakiko86.github.io)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	
assets/style.min.css (rakiko86.github.io)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page	

O Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms

about:blank 3/18



O Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. <u>Découvrez comment éviter de créer des chaînes de demandes critiques.</u>

Latence de chemin d'accès critique maximale : 417,668 ms

Navigation initiale

/Rekia-Nina-Carducci-/ (rakiko86.github.io)

- ...css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net) 105,68 ms, 34,86 KiB
- ...assets/style.min.css (rakiko86.github.io)

/css2?family=... (fonts.googleapis.com)

- ...v18/UcCO3FwrK....woff2 (fonts.gstatic.com) 72,698 ms, 23,28 KiB
- ...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) 53,767 ms, 14,49 KiB
- ...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) 70,224 ms, 15,29 KiB
- ...v13/rnCr-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) 81,272 ms, 13,48 KiB
- ...bootstrap/bootstrap.bundle.js (rakiko86.github.io) 25,142 ms, 43,97 KiB

/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com) - 97,997 ms, 30,25 KiB

- ...assets/scripts.js (rakiko86.github.io) 20,291 ms, 0,33 KiB
- $... assets/maugallery.min.js \ (rakiko 86.github.io) \verb|-21,329 ms, 1,82 KiB| \\$

#### O Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. <u>Découvrez comment réduire le temps d'exécution de JavaScript.</u> (TBT)

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
GitHub Utility Propriétaire	246 ms	14 ms	0 ms
/Rekia-Nina-Carducci-/ (rakiko86.github.io)	246 ms	14 ms	0 ms
jQuery CDN Cdn	122 ms	66 ms	2 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	122 ms	66 ms	2 ms
Non attribuable	117 ms	2 ms	0 ms
Unattributable	117 ms	2 ms	0 ms
Google Tag Manager Tag-Manager	70 ms	63 ms	6 ms
/gtag/js?id=G- R7C690BG1W (www.googletagmanager.com)	70 ms	63 ms	6 ms

O Réduire le travail du thread principal — 0,6 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. <u>Découvrez comment réduire le travail du thread principal.</u> (TBT)

about:blank 5/18

Catégorie	Temps passé
Other	232 ms
Style & Layout	165 ms
Script Evaluation	156 ms
Parse HTML & CSS	19 ms
Rendering	14 ms
Script Parsing & Compilation	13 ms

O Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. Limitez le nombre de fournisseurs tiers redondants, et essayez de charger du code tiers une fois le chargement de votre page terminé. Découvrez comment réduire l'impact du code tiers. (TBT)

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google Tag Manager Tag-Manager	86 KiB	0 ms
/gtag/js?id=G- R7C690BG1W (www.googletagmanager.com)	86 KiB	0 ms
Google Fonts Cdn	68 KiB	0 ms
v18/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	23 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms
v13/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	13 KiB	0 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1 KiB	0 ms
JSDelivr CDN Cdn	35 KiB	0 ms
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	35 KiB	0 ms
jQuery CDN Cdn	30 KiB	0 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30 KiB	0 ms

 $\circ$  Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 530 ms

Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. <u>En savoir plus cette métrique</u> <u>LCP</u>



h3.about-me\_\_introduction

Phase	% du LCP	Durée
TTFB	33%	180 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	0%	0 ms

	Phase	% du LCP	Durée	
	Délai de rendu	67%	350 ms	
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche	longue trouvée	^	
	Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard.  Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. (TBT)			
	URL	Heure de début	Durée	
	GitHub Utility Propriétaire		83 ms	
	/Rekia-Nina-Carducci-/ (rakiko86.github.io)	265 ms	83 ms	

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (22) Masguer Différez le chargement des images hors écran Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. Découvrez comment différer les images hors écran. [FCP] [LCP] Réduisez la taille des ressources CSS La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. Découvrez comment minimiser des fichiers CSS. FCP [LCP] Encodez les images de manière efficace Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. Découvrez comment encoder efficacement des images. (FCP) (LCP) Diffusez des images aux formats nouvelle génération Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus sur les formats d'image récents (FCP) (LCP) Activez la compression de texte Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus sur la compression de texte FCP (LCP) Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Avertissements: Un élément `link rel=preconnect>` a été trouvé pour "https://fonts.googleapis.com", mais il n'a pas été utilisé par le navigateur. Vérifiez que vous utilisez correctement l'attribut `crossorigin`.  $Envisagez\ d'ajouter\ les\ indices\ de\ ressources\ preconnect\ ou\ dns-prefetch\ pour\ établir\ les\ premières\ connexions\ avec$ des origines tierces importantes. Découvrez comment établir des préconnexions aux origines requises. [LCP] FCP Évitez les redirections de page multiples Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. Découvrez comment éviter les redirections de page. [LCP] [FCP] Utilisez HTTP/2

about:blank 7/18

Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexage. En savoir plus sur le protocole HTTP/2 (LCP) (FCP) Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/WebM pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. En savoir plus sur les formats vidéo efficaces [FCP] [LCP] Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau. FCP LCP Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Les polyfills et les transformations permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Adoptez une stratégie de déploiement de script récente pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs récents tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. Découvrez comment utiliser le code JavaScript récent. FCP (LCP) O Précharger l'image Largest Contentful Paint Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour améliorer le LCP. En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP LCP O Marques et mesures du temps utilisateur Envisagez de doter votre appli de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. En savoir plus sur les marques User Timing La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web Utilisez la fonctionnalité font-display CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. En savoir plus sur font-display O Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade. [TBT] O L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus sur le chargement différé optimal [CP] La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement Envisagez de marguer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme passive pour améliorer les performances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'écouteurs d'événements passifs Évite document.write() Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via document.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. Découvrez comment éviter document.write(). O Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. Découvrez comment éviter les animations non composées. CLS Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites

about:blank 8/18

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. Découvrez comment définir les dimensions de l'image. CLS

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport

La page n'a pas empêché la restauration du cache amélioré

La navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retourner à une page suivante. Le cache amélioré peut accélérer ce type de navigation. En savoir plus sur le cache amélioré



## Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de l'accessibilité de votre application Web. La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un test

### AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

 Interactive controls are keyboard focusable Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn how to make custom controls focusable. Interactive elements indicate their purpose and state Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn how to decorate interactive elements with affordance hints O The page has a logical tab order Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering. Visual order on the page follows DOM order DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering. O User focus is not accidentally trapped in a region A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps. O The user's focus is directed to new content added to the page If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn how to direct focus to new content. O HTML5 landmark elements are used to improve navigation Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements. Offscreen content is hidden from assistive technology

about:blank 9/18

Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.

Custom controls have associated labels

Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Learn more about custom controls and labels.

Custom controls have ARIA roles

Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls.

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation</u>

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisatior</u> <u>d'un examen d'accessibilité</u>.

AUDITS RÉUSSIS (23) Masquer

Les attributs [aria-\*] correspondent à leurs rôles

Chaque role ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs aria-\*. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs aria-\* ne seront pas valides. <u>Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles.</u>

[aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body>

Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque a ria-hidden="true" est défini sur l'élément <body> du document. <u>Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du document.</u>

Les attributs [aria-\*] ont des valeurs valides

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA

Les attributs [aria-\*] sont valides et correctement orthographiés

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus sur les attributs ARIA valides

Les boutons ont un nom accessible

Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles.</u>

Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt

Les boutons d'entrée contiennent du texte visible.

Ajouter un texte visible et accessible aux boutons d'entrée peut aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre la fonction de ces boutons d'entrée. En savoir plus sur les boutons d'entrée

[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.

Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport

Les attributs ARIA sont utilisés comme indiqué pour le rôle de l'élément

Certains attributs ARIA ne sont autorisés sur un élément que sous certaines conditions. En savoir plus sur les attributs ARIA conditionnels

about:blank 10/18

Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables

La présence de descendants sélectionnables dans un élément [aria-hidden="true"] empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. Découvrez comment aria-hidden affecte les éléments sélectionnables.

Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés

L'utilisation d'attributs ARIA dans des rôles où ils sont interdits peut empêcher de communiquer des informations

L'utilisation d'attributs ARIA dans des rôles où ils sont interdits peut empêcher de communiquer des informations importantes aux utilisateurs de technologies d'assistance. En savoir plus sur les rôles ARIA interdits

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées

Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. <u>Découvrez comment fournir un contraste suffisant des couleurs</u>,

Le document contient un élément <title>

Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents

L'élément <html> contient un attribut [lang]

Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut lang, les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus sur l'attribut lang

La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>

Les éléments de formulaire sont associés à des libellés

Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus sur les libellés d'éléments de formulaires

Les liens ont un nom visible

Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles.

Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus sur la bonne structuration des listes

Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents , ou <menu>

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste () soient contenus dans un élément parent , ou <menu> pour les énoncer correctement. En savoir plus sur la bonne structuration des listes

La taille et l'espacement des zones cibles tactiles sont suffisants.

Les zones cibles tactiles dont la taille et l'espacement sont suffisants aident les utilisateurs qui peuvent avoir des difficultés à se servir de petites commandes à activer les zones cibles. En savoir plus sur les zones cibles tactiles

Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savoir plus sur l'ordre des titres

about:blank 11/18

Uses ARIA roles only on compatible elements

Many HTML elements can only be assigned certain ARIA roles. Using ARIA roles where they are not allowed can interfere with the accessibility of the web page. Learn more about ARIA roles.

Les éléments d'image ne comportent pas d'attributs [alt] correspondant à du texte redondant.

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. Un texte de substitution identique au texte situé à côté du lien ou de l'image peut prêter à confusion pour les utilisateurs se servant d'un lecteur d'écran, car le texte est lu deux fois. En savoir plus sur l'attribut alt

NON APPLICABLE (34) Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus sur les clés d'accès

Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment rendre les éléments de commande plus accessibles.</u>

Les rôles ARIA obsolètes n'ont pas été utilisés

Il est possible que les rôles ARIA obsolètes ne soient pas correctement traités par les technologies d'assistance. En savoir plus sur les rôles ARIA obsolètes

O Les éléments comportant role="dialog" ou role="alertdialog" ont des noms accessibles.

Les éléments de boîte de dialogue ARIA sans nom accessible peuvent empêcher les utilisateurs de lecteurs d'écran de comprendre la fonction de ces éléments. Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.

Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur le libellé des champs de saisie

O Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément outil de mesure n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nommer des éléments meter.</u>

O Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément progressbar n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux éléments progressbar.</u>

O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-\*] requis

Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus sur les rôles et les attributs obligatoires

Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.

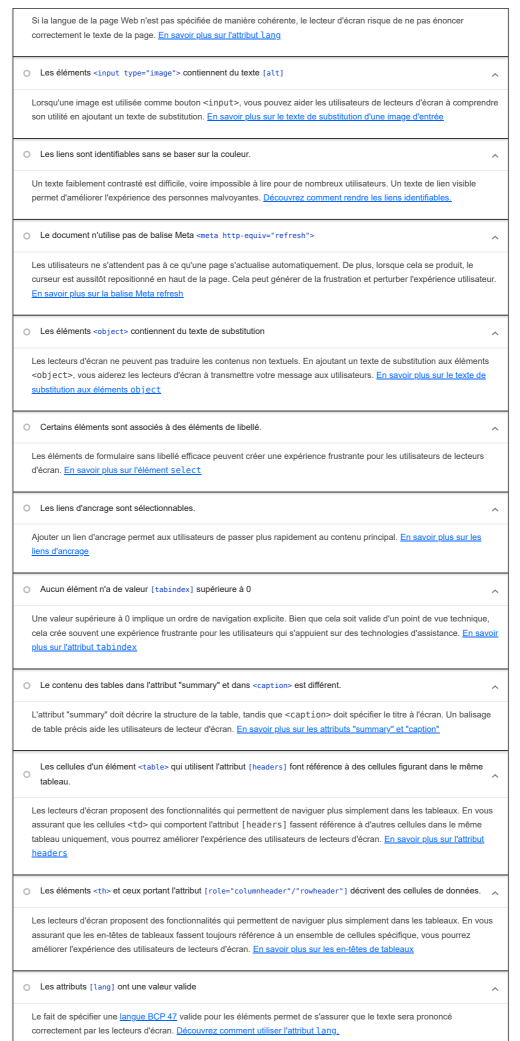
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles et les éléments enfants requis

O Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié

about:blank 12/18

Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA valides O Les éléments comportant l'attribut role=text n'ont pas de descendants sélectionnables. L'ajout de role=text autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text O Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur les champs d'activation/de désactivation Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments tooltip. Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem O La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition. Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl> Les éléments de liste de définition (<dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <dl> parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition. O Les ID ARIA sont uniques La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double. O Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. Découvrez comment utiliser les libellés de formulaires. O Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus sur le titre des frames O L'élément <a href="html"> L'élément <a href="html"> comporte un attribut [xml:lang] avec la même langue de base que l'attribut [lang].</a>

about:blank 13/18



about:blank 14/18

O Les éléments <video> contiennent un élément <track> avec [kind="captions"] 

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend celle-ci plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus sur les sous-titres de vidéos



# Bonnes pratiques

#### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

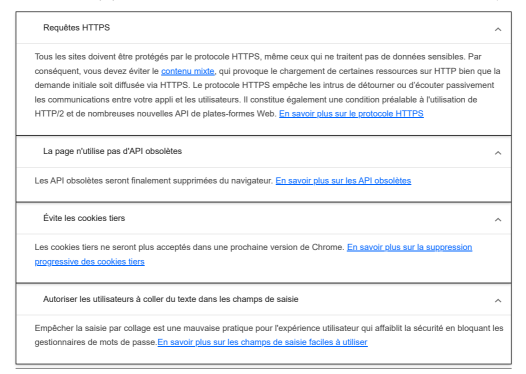


#### GÉNÉRAL



AUDITS RÉUSSIS (14)

Masquer



about:blank 15/18

Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à une action de l'utilisateur. En savoir plus sur l'autorisation de géolocalisation Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications. Images affichées au bon format Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus sur le format de l'image Images diffusées dans la résolution appropriée Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. Découvrez comment fournir des images responsives. Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. <u>En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport</u> La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype Le charset est défini correctement La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères. Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus sur ces erreurs dans l'audit de diagnostic de la console Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome Les problèmes enregistrés dans le panneau Issues des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème. La page contient des mappages source valides Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processus aide les développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autres renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. En savoir plus sur les URI URL de mappage du code source GitHub Utility Propriétaire  $... bootstrap/bootstrap.bundle.js \ \ (rakiko 86.github.io)$  $... bootstrap/bootstrap.bundle.js.map \ \ (rakiko 86.github.io)$ 

about:blank 16/18

NON APPLICABLE (2) Masquer

O Trafic HTTP redirigé vers HTTPS

Veillez à rediriger tout le trafic HTTP vers HTTPS afin de proposer des fonctionnalités Web sûres à tous vos utilisateurs. En savoir plus

O Le document utilise des tailles de police lisibles

Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la version mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus de 60 % du texte de la page. En savoir plus sur les tailles de police lisibles



#### SEC

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. En savoir plus sur les <a href="Essentiels de la recherche Google">Essentiels de la recherche Google</a>

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

Les données structurées sont valides

Exécutez l'<u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider les données structurées. <u>En savoir plus sur les données structurées</u>

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (9) Masquer

L'indexation de cette page n'est pas bloquée

Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autorisés à les explorer. En savoir plus sur les instructions liées au robot d'exploration

Le document contient un élément <title>

Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents

Le document contient un attribut "meta description"

Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le contenu de la page. En savoir plus sur la meta description

La page renvoie un code d'état HTTP de réussite

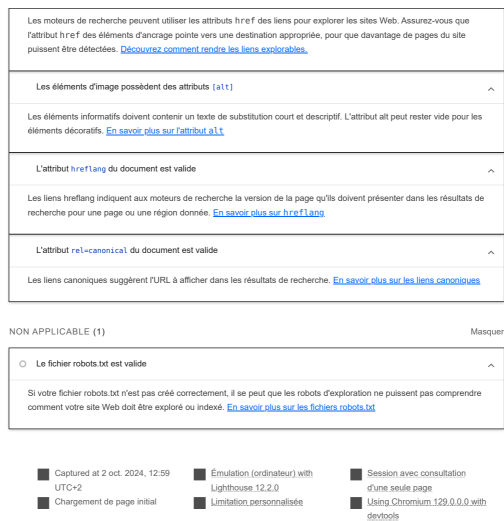
Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus sur les codes d'état HTTP

Les liens contiennent un texte descriptif

Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. <u>Découvrez comment rendre les liens plus accessibles</u>,

Les liens peuvent être explorés

about:blank 17/18



Generated by Lighthouse 12.2.0 | Signaler un problème

about:blank 18/18