





Bonnes pratiques **SEO**



Performances

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

0-49

STATISTIQUES

50-89

90-100

 $0.6 \, s$

Total Blocking Time

First Contentful Paint

0 ms

Speed Index

 $0.6 \, s$



Largest Contentful Paint

 $0.6 \, s$

Cumulative Layout Shift

0,002

Consultez la carte proportionnelle

Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide feedback

Try insights

Développer la vue

here.

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)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
127.0.0.1 Propriétaire	87,2 KiB	61,2 KiB
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	59,4 KiB	40,6 KiB
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,0 KiB	13,3 KiB
/app.js (127.0.0.1)	5,7 KiB	4,6 KiB
/index.html (127.0.0.1)	4,0 KiB	2,6 KiB

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 410 ms

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. <u>Découvrez comment éliminer les ressources qui bloquent l'affichage.</u> FCP LCP

✓ Afficher les ressources tierces (4)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
jQuery CDN Cdn	130,0 KiB	450 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,7 KiB	200 ms
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8,3 KiB	250 ms
Cloudflare CDN Cdn	1,8 KiB	220 ms
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	1,8 KiB	220 ms
Google CDN Cdn	30,4 KiB	330 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB	330 ms
127.0.0.1 Propriétaire	84,8 KiB	610 ms
/app.js (127.0.0.1)	6,1 KiB	80 ms
/app.css (127.0.0.1)	0,6 KiB	80 ms

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	59,7 KiB	320 ms
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB	120 ms

▲ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 27 Kio

Polyfills and transforms enable legacy browsers to use new JavaScript features. However, many aren't necessary for modern browsers. Consider modifying your JavaScript build process to not transpile Baseline features, unless you know you must support legacy browsers. Learn why most sites can deploy ES6+ code without transpiling FCP LCP

URL	Économies potentielles	
127.0.0.1 Propriétaire	26,5 KiB	
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	26,5 KiB	
jquery.datetimepicker.full.min.js:1	Array.prototype.indexOf	

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 21 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]

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
127.0.0.1 Propriétaire	56,1 KiB	20,9 KiB
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	56,1 KiB	20,9 KiB

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec

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. <u>En savoir plus sur le cache amélioré</u>

Motif de l'échec	Type d'échec
Les pages avec WebSocket ne peuvent pas être incluses dans le cache amélioré.	Assistance pour navigateur en attente
/index.html (127.0.0.1)	

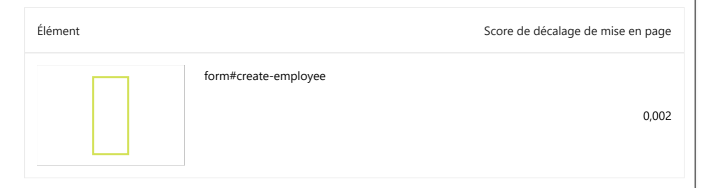
Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 2 Kio La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. Découvrez comment les minimiser. FCP LCP Taille de Économies URL transfert potentielles 127.0.0.1 (Propriétaire) 5,7 KiB 2,1 KiB /app.js (127.0.0.1) 5,7 KiB 2,1 KiB La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement Envisagez de marquer 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 ✓ Afficher les ressources tierces (1) Source Google CDN Cdn jquery.min.js:2 127.0.0.1 Propriétaire jquery.datetimepicker.full.min.js:1 Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 17 Kio Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la lique de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. Découvrez comment réduire les ressources CSS non utilisées. FCP LCP Économies Taille de URL transfert potentielles 127.0.0.1 Propriétaire 18,0 KiB 17,4 KiB

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

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,0 KiB	17,4 KiB

• 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 <u>fenêtrage</u>. <u>Découvrez comment améliorer le CLS</u>. <u>CLS</u>



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 : 54,909 ms

Navigation initiale

/index.html (127.0.0.1)

...3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com) - 23,755 ms, 30,37 KiB

/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1) - 9,897 ms, 59,75 KiB

/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1) - 10,544 ms, 18,33 KiB

...0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com) - 29,165 ms, 1,75 KiB

...0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com) - 29,888 ms, 1,80 KiB

...1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) - 20,125 ms, 121,73 KiB

...base/jquery-ui.css (code.jquery.com) - 17,015 ms, 8,26 KiB

/app.js (127.0.0.1) - **10,959 ms,** 6,10 KiB

/app.css (127.0.0.1) - 10,159 ms, 0,65 KiB

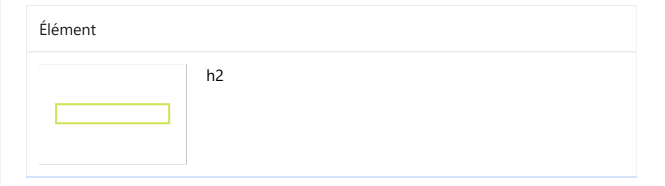
Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

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
jQuery CDN Cdn	137 KiB	0 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	122 KiB	0 ms
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8 KiB	0 ms
images/ui- icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	7 KiB	0 ms
Google CDN Cdn	30 KiB	0 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30 KiB	0 ms
Cloudflare CDN Cdn	4 KiB	0 ms
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	2 KiB	0 ms
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	2 KiB	0 ms

O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 630 ms

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



Phase	% du LCP	Durée
TTFB	19%	120 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	0%	0 ms
Délai de rendu	81%	510 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 (25)

Masquer

Dimensionnez correctement les images	^
Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. <u>Découvrez comment dimensionner les images.</u> FCP LCP	
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. <u>Découvrez comment différer les images hors écran.</u> FCP LCP	
Réduisez la taille des ressources CSS	^
La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. <u>Découvrez comment minimiser des fichiers CSS.</u> FCP LCP	
Encodez les images de manière efficace	^
Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. <u>Découvrez comment</u> 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 conséquen les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus sur les formats d'image récents FCP LCP	ıt,
Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	^
Envisagez d'ajouter les indices de ressources preconnect ou dns-prefetch pour établir les premières connexions avec de origines tierces importantes. <u>Découvrez comment établir des préconnexions aux origines requises.</u> <u>LCP</u> <u>FCP</u>	!S
Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	^
Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent. En savoir plus sur la métrique "Time to First Byte" (FCP) (LCP)	
URL Temps passé	
127.0.0.1 Propriétaire 0 ms	
/index.html (127.0.0.1) 0 ms	
Évitez les redirections de page multiples	^
Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. <u>Découvrez comment</u> <u>éviter les redirections de page.</u> <u>LCP</u> <u>FCP</u>	

Utilisez HTTP/2	^
Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les En savoir plus sur le protocole HTTP/2 LCP FCP	en-têtes binaires et le multiplexage.
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	^
Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'ur les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'écor 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 réduir réseau.	re les débits d'octets superflus sur le
Précharger l'image Largest Contentful Paint	^
Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour amo préchargement d'éléments LCP (LCP)	éliorer le LCP. <u>En savoir plus sur le</u>
Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 260 Kio	^
chargement interminables. <u>Découvrez comment réduire la taille des charges utiles.</u>	Afficial control of the second
URL	Afficher les ressources tierces (6) Taille de
	Taille de transfert
jQuery CDN Cdn	Taille de transfert 136,9 KiB
jQuery CDN Cdn1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB
jQuery CDN Cdn	Taille de transfert 136,9 KiB
jQuery CDN Cdn1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB
jQuery CDN Cdn 1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB 8,3 KiB
jQuery CDN Cdn 1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) base/jquery-ui.css (code.jquery.com) images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB 8,3 KiB 6,9 KiB
jQuery CDN Cdn 1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) base/jquery-ui.css (code.jquery.com) images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com) 127.0.0.1 Propriétaire	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB 8,3 KiB 6,9 KiB
jQuery CDN Cdn 1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) base/jquery-ui.css (code.jquery.com) images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com) 127.0.0.1 Propriétaire /jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB 8,3 KiB 6,9 KiB 88,6 KiB
jQuery CDN Cdn 1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) base/jquery-ui.css (code.jquery.com) images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com) 127.0.0.1 Propriétaire /jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1) /jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	Taille de transfert 136,9 KiB 121,7 KiB 8,3 KiB 6,9 KiB 88,6 KiB 59,7 KiB

URL	Taille de transfert
Google CDN Cdn	30,4 KiB
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB
Cloudflare CDN Cdn	3,5 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	1,8 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	1,8 KiB

Utiliser des règles de cache efficaces sur les éléments statiques — 0 ressource trouvée

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. <u>En savoir plus sur les règles efficaces</u> <u>liées au cache</u>

Éviter une taille excessive de DOM — 607 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>Découvrez comment éviter une taille de DOM excessive</u>. <u>TBT</u>

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		607
Profondeur maximum de DOM	div	9
Nombre maximal d'éléments enfants	div	101

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

O Délai d'exécution de JavaScript

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)

Réduire le travail du thread principal — 0,1 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)

Catégorie Temps pa	ssé
Other 48	ms
Script Evaluation 45	ms
Style & Layout 16	ms
Script Parsing & Compilation	ms
Rendering 5	ms
Parse HTML & CSS 5	ms
Garbage Collection 1	ms
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 poli Web. <u>En savoir plus sur font-display</u>	ces
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 ur façade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade.</u> (TB)	
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 de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus sur le chargement différé optimal LCP	cycle
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. <u>Découvrez comment éviter document.write().</u>	
Évitez les tâches longues dans le thread principal	^
Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de reta <u>Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal.</u> (TBT)	ard.
Éviter les animations non composées	^
Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non composées.</u> <u>CLS</u>	

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. <u>Découvrez comment définir les dimensions de l'image.</u> <u>CLS</u>



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>test manuel</u>.

ARIA

▲ Les champs de saisie ARIA n'ont pas de 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. <u>En savoir plus sur le libellé des champs de saisie</u>	ŀ
Éléments non conformes	
span#state-button.ui-selectmenu-button.ui-selectmenu-button-closed.ui-corner-all.ui-button.ui-widget	
span#department-button.ui-selectmenu-button.ui-selectmenu-button-closed.ui-corner-all.ui-button.u	

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



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	
Éléments non conformes	
html	
servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux phoisis par les utilisateurs.	
AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10) Maso	uer

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)	Masque
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn how to make custom controls focusable</u> .	<u>.</u>
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. <u>Learn how to decorate interactive elements with affordance hints</u> .	9
O The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more about</u> tab ordering.	<u>t logical</u>
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more about DOM and visual ordering.</u>	<u>al</u>
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. <u>Learn how to avoid focutraps</u> .	<u>ıs</u>
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. <u>Learn how to direct focus to ne</u> content.	<u> </u>
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.

O Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.	
O Custom controls have associated labels	>
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more about custom controls and labels</u> .	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation</u> d'un examen d'accessibilité.	
AUDITS RÉUSSIS (19) Mas	quer

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. Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles. [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 ariahidden="true" est défini sur l'élément <body> du document. Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du document. 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 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

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

Les boutons ont un nom accessible

rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles. 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 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 ariahidden 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 importantes aux utilisateurs de technologies d'assistance. En savoir plus sur les rôles ARIA interdits 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 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. Découvrez comment fournir un contraste suffisant des couleurs. 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 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. Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0 Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir

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. <u>En savoir plus sur les zones cibles tactiles</u>	à
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 garant une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savo plus sur l'ordre des titres	
N'utilise des rôles ARIA que sur des éléments compatibles	^
De nombreux éléments HTML ne peuvent être associés qu'à certains rôles ARIA. L'utilisation de rôles ARIA lorsqu'ils ne sont pas autorisés peut affecter l'accessibilité de la page Web. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA</u>	t
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. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA obsolètes</u>	
NON APPLICABLE (36) Maso	que
Les valeurs [accesskey] sont uniques	^
Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pou les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. <u>En savoir plus sur les clés d'accès</u>	ur
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 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. <u>Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.</u>	
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>	

<u>plus sur l'attribut tabindex</u>

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 c le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux éléments progressbar.</u>	
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	^
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	S
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	е
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. <u>Découvrez comment nommer des éléments tooltip.</u>	e
O 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 l rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeite</u>	
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 naviguer plus efficacement sur la page. <u>En savoir plus sur les blocs de contournement</u>	de
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u>
O Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1></d1>
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. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u></dl></dd></dt>
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. <u>Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double.</u>
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. <u>Découvrez comment utiliser les libellés de formulaires.</u>
O Les éléments <frame/> Ou <iframe> ont un titre</iframe>
Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. <u>En savoir plus sur le titre des frames</u>
O La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide</html>
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>
○ L'élément <html> comporte un attribut [xml:lang] avec la même langue de base que l'attribut [lang].</html>
Si la langue de la page Web n'est pas spécifiée de manière cohérente, le lecteur d'écran risque de ne pas énoncer correctement le texte de la page. <u>En savoir plus sur l'attribut lang</u>
O 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 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
texte est la deax lois. <u>En savoir plus sur l'attribut da t</u>

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. <u>En savoir plus sur les boutons d'entrée</u>	
O Les éléments <input type="image"/> contiennent du texte [alt]	•
Lorsqu'une image est utilisée comme bouton <input/> , vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée	
Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur.	
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. <u>Découvrez comment rendre les liens identifiables.</u>	
O Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).</td><td>•</td></tr><tr><td>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. <u>En savoir plus sur la bonne structuration des listes</u></td><td></td></tr><tr><td> Les éléments de liste (<1i>) sont inclus dans des éléments parents , ou <menu> </td><td></td></tr><tr><td>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</td><td></td></tr><tr><td>O Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></td><td></td></tr><tr><td>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur. En savoir plus sur la balise Meta refresh</td><td></td></tr><tr><td>[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.</td><td></td></tr><tr><td>Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. <u>En savoir plus sur la balise Meta viewport</u></td><td></td></tr><tr><td>O Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td><td></td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</td><td></td></tr><tr><td>O Certains éléments sont associés à des éléments de libellé.</td><td></td></tr><tr><td>Les éléments de formulaire sans libellé efficace peuvent créer une expérience frustrante pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'élément select</td><td></td></tr><tr><td>Les liens d'ancrage sont sélectionnables.</td><td></td></tr></tbody></table></script>	

Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal. En savoir plus sur les liens d'ancrage Le contenu des tables dans l'attribut "summary" et dans «caption» est différent. L'attribut "summary" doit décrire la structure de la table, tandis que <caption> doit spécifier le titre à l'écran. Un balisage de table précis aide les utilisateurs de lecteur d'écran. En savoir plus sur les attributs "summary" et "caption" Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les cellules qui comportent l'attribut [headens] fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'attribut headers Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur les en-têtes de tableaux Les attributs [lang] ont une valeur valide Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. Découvrez comment utiliser l'attribut lang. 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

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

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 d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks Le document doit contenir un attribut doctype

La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ		
O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XS	SS	^
Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit cons comment utiliser une CSP pour empêcher les attaque		ipt intersites (XSS). <u>Découvrez</u>
Description	Directive	Gravité
Aucune CSP trouvée en mode de mise en conform	ité	Élevée
O Utiliser une règle HSTS efficace		^
Le déploiement de l'en-tête HSTS réduit considérable connexion HTTP. Nous vous recommandons un déplo plus sur l'utilisation d'une règle HSTS efficace		=
Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête HSTS trouvé		Élevée
Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COC	OP	^
La règle COOP (Cross-Origin-Opener-Policy) peut êtr documents, comme les pop-ups. <u>En savoir plus sur le</u>	·	nier niveau des autres
Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête COOP détecté		Élevée
Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP		^
L'en-tête X-Frame-Options (XFO) ou la directive fra contrôlent où une page peut être intégrée. Ils peuver page sur certains ou tous les sites. <u>En savoir plus sur</u>	nt limiter les attaques de clickjacking en b	-

Description	Gravité
Aucune règle de contrôle du frame trouvée	Élevée

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

^

Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. <u>En savoir plus sur cet audit de diagnostic lié à la détection de bibliothèques JavaScript</u>

Nom	Version
jQuery	3.5.1
jQuery UI	1.12.1

AUDITS RÉUSSIS (12) Masquer

Requêtes HTTPS

Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par conséquent, vous devez éviter le <u>contenu mixte</u>, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement les communications entre votre appli et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus sur le protocole HTTPS</u>

La page n'utilise pas d'API obsolètes

^

Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus sur les API obsolètes

Évite les cookies tiers

^

Chrome évolue vers une nouvelle expérience qui permet aux utilisateurs de choisir de naviguer sans cookies tiers. <u>En savoir plus sur les cookies tiers</u>

Autoriser les utilisateurs à coller du texte dans les champs de saisie

^

Empêcher la saisie par collage est une mauvaise pratique pour l'expérience utilisateur qui affaiblit la sécurité en bloquant les gestionnaires de mots de passe. En savoir plus sur les champs de saisie faciles à utiliser

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

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisage demande à des gestes de l'utilisateur. <u>Découvrez comment obtenir de façon responsable une autoris notifications.</u>	
Images affichées au bon format	^
Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. <u>En savoir plus sur le</u>	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 au taux de pixels. <u>Découvrez comment fournir des images responsives.</u>	a la taille d'affichage et
Le charset est défini correctement	^
La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <me 024="" 1="" <u="" code="" content-type.="" dans="" de="" du="" html,="" http="" l'en-tête="" octets="" ou="" premiers="" réponse="">Découvrez cl'encodage des caractères.</me>	
Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console	^
Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être de réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus sur ces erreurs dans l'auconsole	
Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome	^
Les problèmes enregistrés dans le panneau Issues des outils de développement Chrome indiquent résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité i problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pou chaque problème.	nsuffisants ou à d'autres
La page contient des mappages source valides	^
Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processu à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autr Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. <u>En savoir plus sur les m</u>	res renseignements.
NON APPLICABLE (2)	Masquei
O Trafic HTTP redirigé vers HTTPS	^
Veillez à rediriger tout le trafic HTTP vers HTTPS afin de proposer des fonctionnalités Web sûres à tou	us vos utilisateurs. <u>En</u>

savoir plus

Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page

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



SEO

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 Core Web Vitals. En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

Le document ne contient pas d'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

Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

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 (6) 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

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. Découvrez comment rendre les liens plus accessibles. Les liens peuvent être explorés Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs href des liens pour explorer les sites Web. Assurez-vous que l'attribut href des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de pages du site puissent être détectées. Découvrez comment rendre les liens explorables. L'attribut hreflang du document est valide Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent présenter dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus sur hreflang NON APPLICABLE (3) Masquer Le fichier robots.txt est valide Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. En savoir plus sur les fichiers robots.txt 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 L'attribut rel=canonical du document est valide Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus sur les liens canoniques Captured at 2 juil. 2025, 16:12 Émulation (ordinateur) with Session avec consultation d'une Lighthouse 12.6.0 seule page Chargement de page initial Limitation personnalisée Using Chromium 137.0.0.0 with devtools Generated by Lighthouse 12.6.0 | Signaler un problème