

http://127.0.0.1:5500/index.html



100

100

100



Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

PWA



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>



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,5 s

Largest Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0,005

Speed Index

0,5 s

Consultez la carte proportionnelle

Afficher la trace d'origine















about:blank



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies



Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC



about:blank 2/28

Motif de l'échec Type d'échec Le cache amélioré est désactivé dans chrome://flags. Accédez à chrome://flags/#back-Aucune action possible forward-cache pour l'activer en local sur cet appareil. /index.html (127.0.0.1) Les pages dans lesquelles des extensions injectent un 'JavaScript' ne sont actuellement Aucune action possible pas éligibles au cache amélioré. /index.html (127.0.0.1) Les pages dans lesquelles des extensions injectent une `StyleSheet` ne sont actuellement Aucune action possible pas éligibles au cache amélioré. /index.html (127.0.0.1) Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 4 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. Découvrez comment éviter de créer des chaînes de demandes critiques. FCP LCP Latence de chemin d'accès critique maximale : 509,756 ms Navigation initiale /index.html (127.0.0.1) /css2?family=... (fonts.googleapis.com) ...v13/UcCO3FwrK....woff2 (fonts.gstatic.com) - 170,982 ms, 21,24 KiB ...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 162,827 ms, 14,58 KiB ...v13/rnCr-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 144,52 ms, 13,98 KiB /jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com) - 168,926 ms, 30,25 KiB Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 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

Nom	Туре	Heure de début Durée	е
v3	Mark	0,00 ms	

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 14 requêtes• 373 Kio

Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. <u>En savoir plus sur les budgets de performances</u>

about:blank 3/28

		_
Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	14,0	372,9 KiB
Script	4,0	242,7 KiB
Image	3,0	55,4 KiB
Police de caractères	3,0	49,8 KiB
Feuille de style	3,0	14,4 KiB
Document	1,0	10,5 KiB
Contenu multimédia	0,0	0,0 KiB
Autre	0,0	0,0 KiB
Tiers	5,0	81,3 KiB

O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 740 ms

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

Élément			
	div#about-me		

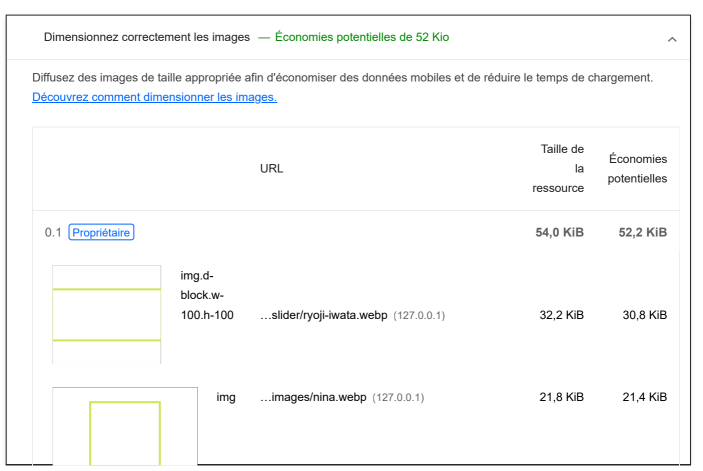
Phase	% du LCP	Durée
TTFB	17%	120 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	0%	0 ms
Délai de rendu	83%	620 ms

Éviter les changements de mise en page importants — 3 éléments trouvés



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 (33) Masquer



about:blank 5/28

URL Taille de Économies potentielles

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>

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] <u>LCP</u>

Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 187 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)

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
Non attribuable	142,7 KiB	103,6 KiB
<pre>chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/vendor/@eyeo/webext- sdk/content.js</pre>	101,7 KiB	83,8 KiB
chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/polyfill.js	14,0 KiB	8,9 KiB
chrome-extension://bfbameneiokkgbdmiekhjnmfkcnldhhm/content/content.js	20,2 KiB	7,8 KiB
chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/adblock-functions.js	6,8 KiB	3,1 KiB
0.1 Propriétaire	205,2 KiB	76,1 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	205,2 KiB	76,1 KiB
HeadingsMap Chrome Extension	20,7 KiB	6,9 KiB
<pre>chrome- extension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/content_scripts/utilsService. js</pre>	15,2 KiB	4,8 KiB

about:blank 6/28

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
<pre>chrome- extension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/content_scripts/algorithms/HT ML5OutlineService.js</pre>	5,6 KiB	2,0 KiB

Réduisez les ressources CSS inutilisées

Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. <u>Découvrez comment réduire les ressources CSS non utilisées.</u> <u>(FCP)</u> <u>(LCP)</u>

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées

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> [LCP]

Encodez les images de manière efficace

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. <u>Découvrez comment encoder efficacement des images.</u>

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. <u>En savoir plus sur les formats d'image récents</u>

Activez la compression de texte — Économies potentielles de 182 Kio

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
0.1 Propriétaire	233,8 KiB	182,3 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	204,8 KiB	162,3 KiB
/index.html (127.0.0.1)	10,2 KiB	6,6 KiB
bootstrap/bootstrap.minifier.css (127.0.0.1)	8,6 KiB	6,1 KiB

about:blank 7/28

	URL	Taille de transfert	Économies potentielles
	/assets/maugallery.min.js (127.0.0.1)	6,3 KiB	4,6 KiB
	/style.min.css (127.0.0.1)	3,9 KiB	2,7 KiB
	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées		
	Envisagez d'ajouter les indices de ressources preconnect ou dns-prefetch pour établir le les origines tierces importantes. <u>Découvrez comment établir des préconnexions aux origines</u>		
	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 au <u>En savoir plus sur la métrique "Time to First Byte"</u> FCP LCP	tres requêtes	en dépendent.
	URL		Temps passé
	0.1 Propriétaire		0 ms
	/index.html (127.0.0.1)		0 ms
	Évitez les redirections de page multiples		
	es redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être cha eviter les redirections de page. FCP LCP	rgée. <u>Découvr</u>	ez comment
0	Préchargez les demandes clés		,
	Envisagez d'utiliser < link rel=preload> pour hiérarchiser la récupération des ressources chargement ultérieur de la page. <u>Découvrez comment précharger les requêtes clés.</u> FCP LC		requises pour l
	Utilisez HTTP/2		,
	Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-tête En savoir plus sur le protocole HTTP/2	es binaires et l	e multiplexage
	Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé		,
ŗ	Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'éconces avoir plus sur les formats vidéo efficaces (LCP)		

about:blank 8/28

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. (TBT)

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. (TBT)

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. <u>En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP</u> (LCP)

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 373 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. Découvrez comment réduire la taille des charges utiles. (LCP)

✓ Afficher les ressources tierces (4)

URL	Taille de transfert
0.1 Propriétaire	285,9 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	205,2 KiB
slider/ryoji-iwata.webp (127.0.0.1)	32,6 KiB
images/nina.webp (127.0.0.1)	22,1 KiB
/index.html (127.0.0.1)	10,5 KiB
bootstrap/bootstrap.minifier.css (127.0.0.1)	8,9 KiB
/assets/maugallery.min.js (127.0.0.1)	6,6 KiB
Google Fonts Cdn	49,8 KiB
v13/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	21,2 KiB
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14,6 KiB

about:blank 9/28

URL	Taille de transfert
v13/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14,0 KiB
jQuery CDN Cdn	30,3 KiB
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30,3 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 — 136 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>. (TBT)

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		136
Profondeur maximum de DOM	div.mg-prev	9
Nombre maximal d'éléments enfants	body	12

Délai d'exécution de JavaScript — 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. Découvrez comment réduire le temps d'exécution de JavaScript. TBT

✓ Afficher les ressources tierces (1)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
0.1 Propriétaire	115 ms	18 ms	25 ms
/index.html (127.0.0.1)	115 ms	18 ms	25 ms
jQuery CDN Cdn	61 ms	33 ms	2 ms

about:blank 10/28

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	61 ms	33 ms	2 ms

Réduire le travail du thread principal — 0,3 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 passé
Other	112 ms
Script Evaluation	72 ms
Script Parsing & Compilation	47 ms
Style & Layout	29 ms
Rendering	9 ms
Parse HTML & CSS	7 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 polices Web. En savoir plus sur font-display FCP LCP

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. <u>Découvrez comment réduire l'impact du code tiers.</u> TBT

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google Fonts Cdn	51 KiB	0 ms
v13/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	21 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v13/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms

about:blank 11/28

	Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principa
	jQuery CDN Cdn	30 KiB	0 ms
	/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30 KiB	0 ms
	HeadingsMap Chrome Extension	4 KiB	0 ms
	<pre>chrome- extension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/_locales/en/mes sages.json</pre>	4 KiB	0 ms
	Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façad	es	
	ertaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous çade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>Découvrez comment différer le char</u>		
	L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé		
	es images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargem /cle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. <u>En savo</u>		•
	La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les perfo	ormances de défile	ment
	La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les perfonnts de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette corresformances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éco	mme passive po	ur améliorer les
	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette cor	mme passive po	ur améliorer les
P d	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette cor erformances de défilement de votre page. <u>En savoir plus sur l'utilisation d'éco</u>	mme passive por puteurs d'événeme	ur améliorer les ents passifs dynamiquement via
P d	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette cor erformances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éco Évite document.write() our les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts ocument.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs	mme passive por puteurs d'événeme	ur améliorer les ents passifs dynamiquement via
P d é	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette corerformances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éconément de de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éconément de de de la comment de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éconément de	mme passive pou	ur améliorer les ents passifs dynamiquement via ndes. <u>Découvrez commer</u>
P d é	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette corerformances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éconérier document.write() our les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts ocument.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs viter document.write(). Évitez les tâches longues dans le thread principal dique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour ide	mme passive pou	ur améliorer les ents passifs dynamiquement via ndes. <u>Découvrez commer</u>
P d é	nvisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette corerformances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'éco Évite document.write() our les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts ocument.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs viter document.write(). Évitez les tâches longues dans le thread principal dique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour ide écouvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. TBT	entifier celles qui e	ur améliorer les ents passifs dynamiquement via ndes. Découvrez commer

about:blank 12/28

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>

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 <u>délai</u> <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport (TBT)</u>



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering.

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.

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.

about:blank 13/28

A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps.

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. 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. Offscreen content is hidden from assistive technology A Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content. HTML5 landmark elements are used to improve navigation A Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements.</nav></main>	Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls. O 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 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 HTML5 landmark elements are used to improve navigation A Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive</nav></main>		
 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. 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. 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</nav></main> 	Custom controls have ARIA roles	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering. 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. HTML5 landmark elements are used to improve navigation A Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive</nav></main>	Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	
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. 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</nav></main>	Visual order on the page follows DOM order	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen 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</nav></main>		
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</nav></main>	Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive</nav></main>	Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.	
	HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^

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)

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. 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 aria-hidden="true" est défini sur l'élément <body> du document. Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du document.

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

about:blank 14/28

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. Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles. 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. 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 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 [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui souffrent d'une déficience visuelle et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus sur la balise Meta viewport 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 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.

about:blank 15/28

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 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. <u>Découvrez comment rendre les liens accessibles.</u>

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

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

NON APPLICABLE (36) 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

about:blank 16/28

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>	į
Elements with role="dialog" or role="alertdialog" have accessible names.	^
ARIA dialog elements without accessible names may prevent screen readers users from discerning the purpose of these elements. Learn how to make ARIA dialog elements more accessible.	
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. <u>En savoir plus sur le libellé des champs de saisie</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, qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments mete	
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, c qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux</u> <u>éléments progressbar.</u>	е
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 rôles et les attributs obligatoires	les
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	
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
Les valeurs [role] sont valides	^

about:blank 17/28

Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En sav</u> <u>plus sur les rôles ARIA valides</u>	<u>ʻoir</u>
Elements with the role=text attribute do not have focusable descendents.	^
Adding role=text around a text node split by markup enables VoiceOver to treat it as one phrase, but the element's focusable descendents will not be announced. Learn more about the role=text attribute.	
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 rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nommer des éléments tooltip.</u>	le
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 qrend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treei	
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>	r 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>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u></td><td>ou</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></td><td>^</td></tr><tr><td>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.</td><td></td></tr><tr><td>Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques</td><td>^</td></tr><tr><td>Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un id unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. <u>Découvrez comment résoudre les problèmes d'id en double.</u></td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

about:blank 18/28

Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comm des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. Découvrez comme utiliser les libellés de formulaires.	
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>	
○ 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 <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 comprer son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée</u>	ndre
Links are distinguishable without relying on color.	^
Low-contrast text is difficult or impossible for many users to read. Link text that is discernible improves the experience fo users with low vision. Learn how to make links distinguishable.	r
Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"/>	^
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 utilisate En savoir plus sur la balise Meta refresh	эur.
Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object>	^
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élément <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</object>	
Select elements have associated label elements.	^
Form elements without effective labels can create frustrating experiences for screen reader users. <u>Learn more about the select element</u> .	!
O Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0	^

about:blank 19/28

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 plus sur l'attribut tabindex Les tableaux utilisent <caption> au lieu de cellules avec l'attribut [colspan] pour indiquer une légende. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Vous pouvez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran en vous assurant que les tableaux utilisent bien l'élément de sous-titres au lieu de cellules avec l'attribut [colspan]. En savoir plus sur les légendes Les éléments d'un grand comportent un ou plusieurs en-têtes de tableau. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Vous pouvez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran en vous assurant que les éléments d'un grand tableau (au moins trois cellules en largeur et en hauteur) sont associés à un en-tête de tableau. En savoir plus sur les entêtes de tableaux Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même 0 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 [headers] 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 langue BCP 47 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 All heading elements contain content. A heading with no content or inaccessible text prevent screen reader users from accessing information on the page's structure. Learn more about headings.

about:blank 20/28

Identical links have the same purpose.
 Links with the same destination should have the same description, to help users understand the link's purpose and decide whether to follow it. Learn more about identical links.
 Touch targets have sufficient size and spacing.
 Touch targets with sufficient size and spacing help users who may have difficulty targeting small controls activate the targets.
 Learn more about touch targets.



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS).

Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques XSS.

Description

Directive

Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité

Élevée

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

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

Nom Version

Bootstrap 5.1.3

jQuery 3.4.1

about:blank 21/28

AUDITS RÉUSSIS (13) 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>

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. <u>Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications.</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

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. <u>Découvrez comment fournir des images responsives.</u>

La page n'a pas d'attribut doctype HTML

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

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. <u>Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères.</u>

about:blank 22/28

Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload

L'événement unload ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements pagehide ou visibilitychange. En savoir plus sur le déchargement des écouteurs d'événements

La page n'utilise pas d'API obsolètes

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

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 mappages source

URL de mappage du code source

0.1 Propriétaire

...

...bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)

Non attribuable

chromeextension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/vendor/@eyeo/we
bext-sdk/content.js

NON APPLICABLE (1) Masquer

about:blank 23/28

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

Préchargez les polices optional pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus sur le préchargement des polices



Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google

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. En savoir plus sur les données structurées

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

AUDITS RÉUSSIS (10) Masquer

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 [TBT]

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

about:blank 24/28

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	^
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'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	à
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 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. <u>En savoir plus sur hreflang</u>	е
Le document évite les plug-ins	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisation ces derniers, voire ne les acceptent pas. <u>Découvrez comment éviter les plug-ins.</u>	de
NON APPLICABLE (4)	asque

O 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	
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	

about:blank 25/28

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

Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement

Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) ou avoir assez d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même temps sur d'autres éléments. En savoir plus sur les éléments tactiles



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.</u>

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

— 1 motif

Service worker est une technologie qui permet à votre appli d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à l'écran d'accueil et les notifications push. Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à ajouter votre appli à leur écran d'accueil par le biais de leur navigateur. Cette fonctionnalité peut contribuer à une hausse de l'engagement. En savoir plus sur les exigences liées à l'implémentation du fichier manifeste

Motif de l'échec

La page n'a aucune URL lien> de fichier manifeste

OPTIMISATION PWA

Aucun service worker de contrôle de la page et de start_url n'est enregistré

Un service worker est une technologie qui permet à votre appli d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à un écran d'accueil et les notifications push. En savoir plus sur les service workers

about:blank 26/28

Écran de démarrage personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched. Avec un écran de démarrage à thème, vous garantissez une expérience de haute qualité aux utilisateurs qui lancent votre appli depuis leur écran d'accueil. En savoir plus sur les écrans de démarrage Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse. Failures: No manifest was fetched, No `<meta name="theme-color">` tag found. Vous pouvez définir un thème assorti à votre site pour la barre d'adresse du navigateur. En savoir plus sur les thèmes de la barre d'adresse Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage Si la largeur du contenu de votre appli ne correspond pas à la largeur de la fenêtre d'affichage, il se peut que votre appli ne soit pas optimisée pour les écrans mobiles. Découvrez comment dimensionner le contenu de la fenêtre d'affichage. 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 TBT Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable No manifest was fetched Une icône masquable empêche l'apparition de bandes noires (format letterbox) et assure que l'image remplit totalement l'espace disponible lorsque l'appli est installée sur un appareil. En savoir plus sur les icônes masquables du fichier manifeste AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3) Masquer

Le site fonctionne sur différents navigateurs

Afin de toucher le plus grand nombre d'utilisateurs possible, les sites doivent fonctionner sur tous les principaux navigateurs. En savoir plus sur la compatibilité multinavigateur

La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide

La navigation sur les pages doit être rapide et fluide, même pour les utilisateurs avec une connexion lente. C'est un critère de performance fondamental pour les utilisateurs. En savoir plus sur les transitions de pages

Chaque page a sa propre URL

Veillez à ce que les URL de vos pages puissent être utilisées dans des liens profonds. En outre, chaque URL doit être unique afin de pouvoir être correctement partagée sur les médias sociaux. En savoir plus sur l'ajout de liens profonds

about:blank 27/28

Ces contrôles font partie des <u>vérifications de base de la checklist PWA</u>, mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 9 oct. 2023, 20:35

UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with

Lighthouse 10.4.0

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 117.0.0.0 with

devtools

Generated by **Lighthouse** 10.4.0 | <u>Signaler un problème</u>

about:blank 28/28