

http://127.0.0.1:5500/index.html









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

1,5 s

Largest Contentful Paint

1,5 s

Total Blocking Time

0 ms

**Cumulative Layout Shift** 

0,001

Speed Index

1,6 s





















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

# OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Activez la compression de texte		1,20s
Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, De du réseau. En savoir plus sur la compression de texte FCP LCP	flate ou Brotli) pour réduire le nombr	e total d'octet
URL	Taille de transfert	Économies
0.1 Propriétaire	233,8 KiB	182,3 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	204,8 KiB	162,3 KiE
/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
/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
Éliminez les ressources qui bloquent le rendu		0,54s
Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre p essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de éliminer les ressources qui bloquent l'affichage. FCP LCP		
URL	Taille de transfert	Économies
Google Fonts Cdn	1,2 KiB	860 ms
Coogle Fortis (Curr)		

about:blank 2/28

Réduisez la taille des ressources JavaScript 0,45s 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) Taille de Économies URL transfert potentielles Non attribuable 142,7 KiB 103,6 KiB chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/vendor/@eyeo/webext-101,7 KiB 83,8 KiB sdk/content.js 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 205,2 KiB ...bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1) 76,1 KiB HeadingsMap Chrome Extension 20,7 KiB 6,9 KiB chromeextension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/content\_scripts/utilsService. 15,2 KiB 4,8 KiB js chromeextension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/content\_scripts/algorithms/HT 5,6 KiB 2,0 KiB ML50utlineService.js

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

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 5 motifs 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. En savoir plus sur le cache amélioré

about:blank 3/28

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)	
Le cache amélioré est désactivé en raison d'extensions utilisant une API d'envoi de messages.	Assistance pour navigateur en attente
/index.html (127.0.0.1)	
Le cache amélioré est désactivé dans chrome://flags. Accédez à chrome://flags/#back- forward-cache pour l'activer en local sur cet appareil.	Aucune action possible
/index.html (127.0.0.1)	
Les pages dans lesquelles des extensions injectent un `JavaScript` ne sont actuellement pas éligibles au cache amélioré.	Aucune action possible
/index.html (127.0.0.1)	
Les pages dans lesquelles des extensions injectent une `StyleSheet` ne sont actuellement pas éligibles au cache amélioré.	Aucune action possible
/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. <u>Découvrez comment éviter de créer des</u> chaînes de demandes critiques. FCP [LCP]

Latence de chemin d'accès critique maximale : 368,202 ms

Navigation initiale

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

/index.html (127.0.0.1)

...v13/UcCO3FwrK....woff2 (fonts.gstatic.com) - 178,164 ms, 21,57 KiB

...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 181,966 ms, 14,58 KiB

...v13/rnCr-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 187,243 ms, 13,57 KiB

/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com) - 205,364 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

about:blank 4/28

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

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 16 requêtes• 409 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>

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	16,0	409,1 KiB
Script	4,0	242,7 KiB
Image	5,0	91,8 KiB
Police de caractères	3,0	49,7 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	81,2 KiB

0	Élément	identifié	comme	"I arnest	Contentful	Paint"	— 1490 m	15
$\cup$		luentille	comme	Laruesi	Contential	raiiii	— 1 490 II	15

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

Élément	
	img.d-block.w-100.h-100

about:blank 5/28

Phase	% du LCP	Duré
TTFB	30%	450 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	0%	0 ms
Délai de rendu	70%	1 040 ms
Éviter les changements de mise en page	importants — 5 éléments trouvés	
Ces éléments DOM contribuent en grande	partie au CLS de la page. <u>Découvrez comment an</u>	néliorer le CLS. CLS
Élément		Contribution au CLS
h2.about	-metitle	
		0,00
h1.name		
		0,00
h1.name		
		0,000
а		
		0,00
а		
		0,000

about:blank 6/28

Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées

Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. (TBT)

URL	Heure de début	Durée
0.1 Propriétaire		340 ms
/index.html (127.0.0.1)	766 ms	165 ms
/index.html (127.0.0.1)	604 ms	124 ms
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	3 780 ms	51 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 (30) 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>

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 LCP

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> (FCP) [LCP]

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</u>

about:blank 7/28

inutilisées. [LCP] Encodez les images de manière efficace Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. Découvrez comment encoder efficacement des images. Diffusez des images aux formats nouvelle génération Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus sur les formats d'image récents 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 des origines tierces importantes. Découvrez comment établir des préconnexions aux origines requises. FCP | LCP | 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 URI Temps passé 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. Découvrez comment éviter les redirections de page. FCP [LCP] Préchargez les demandes clés Envisagez d'utiliser link rel=preload> pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. Découvrez comment précharger les requêtes clés. [FCP] [LCP] Utilisez HTTP/2 Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexage. En savoir plus sur le protocole HTTP/2 Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé

about:blank 8/28

Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/WebM pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. En savoir plus sur les formats vidéo efficaces (LCP)

Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript

Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau. (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> <u>LCP</u>

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 409 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	308,6 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	205,2 KiB
slider/ryoji-iwata.webp (127.0.0.1)	32,6 KiB
concerts/aaron-paul.webp (127.0.0.1)	29,3 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
Google Fonts Cdn	49,7 KiB

about:blank 9/28

URL			Taille d transfe
v13/UcCO3FwrKwo	ff2 (fonts.gstatic.com)		21,6 Ki
v13/rnCu-xNNwwoff	2 (fonts.gstatic.com)		14,6 Ki
v13/rnCr-xNNwwoff2	2 (fonts.gstatic.com)		13,6 Ki
jQuery CDN Cdn			30,3 Kil
/jquery-3.4.1.min.js (code	.jquery.com)		30,3 Ki
Utiliser des règles de cache	e efficaces sur les éléments statiques	— 0 ressource trouvée	
Jne longue durée de vie du c <u>ées au cache</u>	cache peut accélérer les visites répété	es sur votre page. <u>En savoir pl</u> u	us sur les règles efficad
Éviter une taille excessive	de DOM — 136 éléments		
nise en <u>page</u> . <u>Découvrez co</u> n	ntage la mémoire, et entraîne de plus l mment éviter une taille de DOM exces	sive. TBT	
nise en page. Découvrez con Statistique	mment éviter une taille de DOM exces		Valeu
nise en page. Découvrez con Statistique  Nombre total d'éléments D	mment éviter une taille de DOM excession de DOM excession de La Company	śive. (TBT) ément	Valeu 13
nise en page. Découvrez con Statistique	mment éviter une taille de DOM excession de DOM excession de La Company	ément  v.mg-prev	Valeu
nise en page. Découvrez con Statistique  Nombre total d'éléments D	mment éviter une taille de DOM excess  É  OM  di	śive. (TBT) ément	Valeu 13
Statistique  Nombre total d'éléments D  Profondeur maximum de D	mment éviter une taille de DOM excess É  OM  di  ts enfants	ément  v.mg-prev	Valeu
Statistique  Nombre total d'éléments D  Profondeur maximum de D  Nombre maximal d'élémen  Délai d'exécution de JavaS  Envisagez de réduire le temp	mment éviter une taille de DOM excess É  OM  di  ts enfants	ément  v.mg-prev  body  et l'exécution de JavaScript. La	Valet
Statistique  Nombre total d'éléments D  Profondeur maximum de D  Nombre maximal d'élémen  Délai d'exécution de JavaS  Envisagez de réduire le temp	ÉCIPIT — 0,3 s s consacré à l'analyse, la compilation	ément  v.mg-prev  body  et l'exécution de JavaScript. La réduire le temps d'exécution de	Valeu 13 a livraison de charges
Statistique  Nombre total d'éléments D  Profondeur maximum de D  Nombre maximal d'élémen  Délai d'exécution de JavaS  Envisagez de réduire le temp	ÉCIPIT — 0,3 s s consacré à l'analyse, la compilation	ément  v.mg-prev  body  et l'exécution de JavaScript. La réduire le temps d'exécution de	Valeu  13  1   a livraison de charges  JavaScript. TBT

about:blank 10/28

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
/index.html (127.0.0.1)	491 ms	65 ms	99 ms
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	59 ms	20 ms	21 ms
jQuery CDN Cdn	250 ms	127 ms	9 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	250 ms	127 ms	9 ms
Non attribuable	217 ms	7 ms	0 ms
Unattributable	217 ms	7 ms	0 ms

Réduire le travail du thread principal — 1,1 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 passé
Other	466 ms
Script Evaluation	269 ms
Script Parsing & Compilation	187 ms
Style & Layout	153 ms
Parse HTML & CSS	32 ms
Rendering	32 ms
Garbage Collection	6 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.

about:blank 11/28

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

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
jQuery CDN Cdn	30 KiB	1 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30 KiB	1 ms
Google Fonts Cdn	51 KiB	0 ms
v13/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	22 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v13/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms
HeadingsMap Chrome Extension	4 KiB	0 ms
<pre>chrome- extension://flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi/_locales/en/mes sages.json</pre>	4 KiB	0 ms

O Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade.</u> <u>(TBT)</u>

L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé

Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus sur le chargement différé optimal (LCP)

Élément	
	img.d-block.w-100.h-100

La page utilise des 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

Évite document.write()

about:blank 12/28

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>

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>

Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites

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</u>. <u>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

The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering.	
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> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive	

about:blank 13/28

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. <u>Learn how to direct focus to new content</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. Learn how to avoid focus tra	<u>ips</u> .
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> .	
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</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> .	
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 technology. Learn more about landmark elements.</nav></main>	
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisat</u>	<u>ion</u>

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

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>

about:blank 14/28

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. <u>Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du</u> 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

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

Les boutons ont un nom accessible

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

Les 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>

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

about:blank 15/28

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. 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 langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. Découvrez comment utiliser l'attribut lang. Les liens ont un nom visible Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles. Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>). Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus sur la bonne structuration des listes Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents , ou <menu> Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste () soient contenus dans un élément parent , ou <menu> pour les énoncer correctement. En savoir plus sur la bonne structuration des listes Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

about:blank 16/28

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. <u>En savoir plus sur les clés d'accès</u>	
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. Découvrez comment rendre les éléments de commande plus accessibles.	<u> </u>
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>	<b>;</b>
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, 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>	ce
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.	^

about:blank 17/28

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
O Les valeurs [role] sont valides
Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA valides</u>
<ul> <li>Elements with the role=text attribute do not have focusable descendents.</li> </ul>
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
<ul> <li>Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles</li> </ul>
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>
<ul> <li>Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles</li> </ul>
Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem</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 de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td></tr><tr><td>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></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

about:blank 18/28

Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></dl>	^
Les éléments de liste de définition ( <dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <dl> parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition</dl></dd></dt>	
O Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques	^
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>	S
Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance com des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. Découvrez comr 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 savo</u> <u>plus sur le titre des frames</u>	<u>oir</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>	
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 comp son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée</u>	rendre
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 users with low vision. Learn how to make links distinguishable.	for
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 utilis En savoir plus sur la balise Meta refresh	
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 éléme cobject>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte	

about:blank 19/28

substitution aux éléments object	
Select elements have associated label elements.	^
Form elements without effective labels can create frustrating experiences for screen reader users. <u>Learn more about select element</u> .	the
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 technicela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En plus sur l'attribut tabindex	-
Les tableaux utilisent <caption> au lieu de cellules avec l'attribut [colspan] pour indiquer une légende.</caption>	^
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Vo pouvez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran en vous assurant que les tableaux utilisent bien l'él de sous-titres au lieu de cellules avec l'attribut [colspan]. En savoir plus sur les légendes	
<ul> <li>Les éléments d'un grand  comportent un ou plusieurs en-têtes de tableau.</li> </ul>	^
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Vo pouvez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran en vous assurant que les éléments d'un gran tableau (au moins trois cellules en largeur et en hauteur) sont associés à un en-tête de tableau. En savoir plus sur les têtes de tableaux	nd
Les cellules d'un élément  qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le mêt tableau.	me
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En assurant que les cellules  qui comportent l'attribut [headers] fassent référence à d'autres cellules dans le mêr tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'attri headers	me
Les éléments  et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de donnée	es. 🔥
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En 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. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>	
Les éléments <video> contiennent un élément <track/> avec [kind="captions"]</video>	^

about:blank 20/28

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. 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

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. Gravité Description Directive Élevée Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité

## GÉNÉRAL

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

about:blank 21/28

Nom	Version
Bootstrap	5.1.3
jQuery	3.4.1

**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 contenu mixte, 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. En savoir plus sur le protocole HTTPS Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à une action de l'utilisateur. En savoir plus sur l'autorisation de géolocalisation Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications. 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. Découvrez comment fournir des images responsives. La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype

about:blank 22/28

#### 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>

#### 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

about:blank 23/28

URL de mappage du code source

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

NON APPLICABLE (1) Masquer

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

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



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 (12)

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>

about:blank 24/28

Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents Le document contient un attribut "meta description" Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le contenu de la page. En savoir plus sur la meta description La page renvoie un code d'état HTTP de réussite Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus sur les codes d'état HTTP Les liens contiennent un texte descriptif Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. 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 h ref 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 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. En savoir plus sur hreflang Le document utilise des tailles de police lisibles — 100 % du texte 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

about:blank 25/28

éléments. En savoir plus sur les éléments tactiles

Source	Sélecteur	% du texte de la page	Taille de police
Texte lisible		100.00%	≥ 12px
Le document évite	e les plug-ins		
	·	er le contenu des plug-ins, et de nombre rez comment éviter les plug-ins.	ux appareils limitent l'utilisation
Les éléments tact dimensionnés	iles sont dimensionnés corre	ctement — 100 % des éléments tactiles	s sont correctement

NON APPLICABLE (2) 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	
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	



# **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.

about:blank 26/28

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

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. <u>En savoir plus sur les thèmes de la barre d'adresse</u>

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. <u>Découvrez comment dimensionner le contenu de la fenêtre d'affichage.</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>

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. <u>En savoir plus sur les icônes masquables du fichier manifeste</u>

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Masquer

about:blank 27/28

Le site fonctionne sur différents navigateurs	^
Afin de toucher le plus grand nombre d'utilisateurs possible, les sites doivent fonctionner sur tous les principaux navigate <u>En savoir plus sur la compatibilité multinavigateur</u>	∍urs.
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 critè de performance fondamental pour les utilisateurs. <u>En savoir plus sur les transitions de pages</u>	re
O 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	

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, 20:33

UTC+2

Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power with Lighthouse 10.4.0 Connexion 4G lente

Chargement de page unique

Using Chromium 117.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 10.4.0 | Signaler un problème

about:blank 28/28