

http://127.0.0.1:5500/index.html



68



Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques **SEO**

PWA

Performances

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

▲ 0-49

50-89

90-100



Développer la vue

STATISTIQUES

First Contentful Paint

4,5 s

Total Blocking Time

0 ms

Largest Contentful Paint

61,0 s

Cumulative Layout Shift

0,003

Speed Index

4,5 s













109,73s ^

Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u> <u>CLS</u>

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

▲ Dimensionnez correctement les images

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

about:blank 2/56

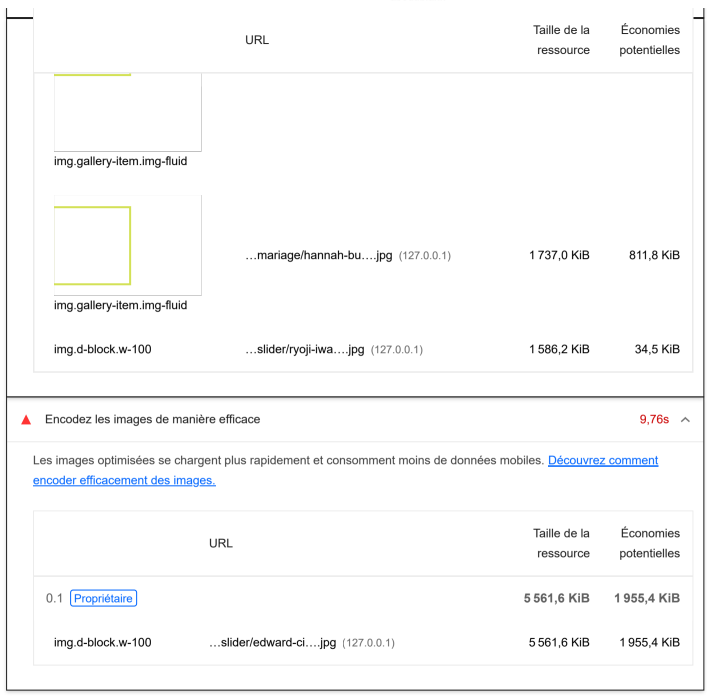
	URL	Taille de la ressource	Économie potentielle
0.1 Propriétaire		22 730,4 KiB	21 920,2 KiE
img.gallery-item.img-fluid	mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc- unsplash.jpg (127.0.0.1)	6 129,4 KiB	6 031,6 Kil
img.gallery-item.img-fluid	portraits/nino-vanjpg (127.0.0.1)	2 468,4 KiB	2419,7 Kil
img	images/nina.png (127.0.0.1)	2 105,8 KiB	1 871,3 Kil
img.gallery-item.img-fluid	entreprise/mateus-cajpg (127.0.0.1)	1 878,9 KiB	1 838,0 Ki
	mariage/hannah-bujpg (127.0.0.1)	1 737,0 KiB	1 684,4 Ki

	URL	Taille de la ressource	Économies
img.gallery-item.img-fluid	slider/ryoji-iwajpg (127.0.0.1)	1 586,2 KiB	1 546,1 KiB
	images/camera.png (127.0.0.1)	1 625,1 KiB	1 543,4 KiE
img.gallery-item.img-fluid	concerts/austin-nejpg (127.0.0.1)	1 437,7 KiB	1 399,9 KiE
img.gallery-item.img-fluid	entreprise/ali-morshjpg (127.0.0.1)	1 073,6 KiB	1 052,1 KiE
ing.galiery-item.img-iluid	concerts/aaron-paujpg (127.0.0.1)	1 011,6 KiB	950,8 KiE

	URL	Taille de la	Économie
		ressource	potentielle
img.gallery-item.img-fluid			
	portraits/ade-tunji-rVkhWWZFAtQ-	070.0 (4:0	044.0.17
	unsplash.jpg (127.0.0.1)	979,0 KiB	914,8 Kil
img.gallery-item.img-fluid			
	entreprise/jason-goojpg (127.0.0.1)	697,8 KiB	668,1 Kil
img.gallery-item.img-fluid			
ing.gailory-itom.iing-iidid			
			,
Diffusez des images aux forma	ats nouvelle génération		49,54s
	bP et AVIF proposent souvent une meilleure compres		
conséquent, les téléchargement <u>formats d'image récents</u>	s sont plus rapides et la consommation de données e	st réduite. <u>En savoir p</u>	olus sur les
<u> </u>			
	URL	Taille de la	Économie
	OIL	ressource	potentielle
		22 483,8 KiB	0.0E4.2 Kil
0.1 (Propriétaire)		22 403,0 KID	9 851,3 Kil

	about.blaim		
	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.d-block.w-100	slider/edward-cijpg (127.0.0.1)	5 561,6 KiB	3 157,4 KiB
img	images/nina.png (127.0.0.1)	2 105,8 KiB	1 759,8 KiB
img.gallery-item.img-fluid	mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc- unsplash.jpg (127.0.0.1)	6 129,4 KiB	1 229,4 KiB
img.d-block.w-100	slider/nicholasjpg (127.0.0.1)	1 859,8 KiB	970,8 KiB
img	images/camera.png (127.0.0.1)	1 625,1 KiB	959,6 KiB
	entreprise/mateus-cajpg (127.0.0.1)	1 878,9 KiB	928,0 KiB

20/10/2023 18:12



Éliminez les ressources qui bloquent le rendu		3,86s
Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de vessentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles éliminer les ressources qui bloquent l'affichage. FCP LCP		
	Afficher les resso	urces tierces (
URL	Taille de transfert	Économies potentielles
0.1 Propriétaire	439,2 KiB	8 420 ms
bootstrap/bootstrap.css (127.0.0.1)	212,0 KiB	3 460 ms
/assets/style.css (127.0.0.1)	5,6 KiB	450 ms
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	211,8 KiB	3 610 ms
/assets/maugallery.js (127.0.0.1)	9,0 KiB	600 ms
/assets/scripts.js (127.0.0.1)	0,7 KiB	300 ms
Google Fonts Cdn	0,9 KiB	800 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	0,9 KiB	800 ms
jQuery CDN Cdn	30,0 KiB	1 380 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30,0 KiB	1 380 ms

Activez la compression de texte		2,25s
Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Dedu réseau. En savoir plus sur la compression de texte FCP LCP	eflate ou Brotli) pour réduire le nombr	e total d'octe
URL	Taille de transfert	Économie potentielle
0.1 Propriétaire	446,4 KiB	370,8 Kil
bootstrap/bootstrap.css (127.0.0.1)	211,7 KiB	185,6 Kil
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	211,5 KiB	168,6 Kil
/assets/maugallery.js (127.0.0.1)	8,6 KiB	6,7 Kil
/index.html (127.0.0.1)	9,3 KiB	5,9 Kil
/assets/style.css (127.0.0.1)	5,3 KiB	3,9 Ki
Réduisez les ressources CSS inutilisées		1,35s
Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressoude la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés pressources CSS non utilisées.	·	
URL	Taille de transfert	Économie potentielle
	212,0 KiB	204,0 Kil

bootstrap/bootstrap.css (127.0.0.1)	212,0 KiB	204,0 Ki
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées		0,75s
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargementéduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. <u>Découvre</u> <u>nutilisées.</u> [LCP]		-
URL	Taille de transfert	Économie
0.1 Propriétaire	211,8 KiB	148,5 Ki
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	211,8 KiB	148,5 Ki
js/src/tooltip.js	19,0 KiB	15,4 Ki
js/src/dropdown.js	13,9 KiB	10,1 Ki
js/src/carousel.js	16,1 KiB	8,9 Ki
js/src/modal.js	11,3 KiB	8,4 Ki
js/src/collapse.js	8,8 KiB	6,5 Ki
Réduisez la taille des ressources JavaScript		0,45s
	8,8 KiB	

URL	Taille de transfert	Économies
Non attribuable	122,5 KiB	95,8 KiE
<pre>chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/vendor/@eyeo/webext- sdk/content.js</pre>	101,7 KiB	83,8 KiE
<pre>chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/polyfill.js</pre>	14,0 KiB	8,9 KiE
chrome-extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/adblock-functions.js	6,8 KiB	3,1 KiE
0.1 Propriétaire	220,8 KiB	79,3 KiE
bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1)	211,8 KiB	76,8 KiE
/assets/maugallery.js (127.0.0.1)	9,0 KiB	2,5 KiE

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 11/56

URL	Taille de transfert
0.1 Propriétaire	26 393,2 KiB
mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc-unsplash.jpg (127.0.0.1)	6 129,7 KiB
slider/edward-cijpg (127.0.0.1)	5 562,0 KiB
portraits/nino-vanjpg (127.0.0.1)	2 468,7 KiB
images/nina.png (127.0.0.1)	2 106,1 KiB
entreprise/mateus-cajpg (127.0.0.1)	1 879,3 KiB
slider/nicholasjpg (127.0.0.1)	1 860,1 KiB
mariage/hannah-bujpg (127.0.0.1)	1 737,3 KiB
images/camera.png (127.0.0.1)	1 625,4 KiB
slider/ryoji-iwajpg (127.0.0.1)	1 586,5 KiB
concerts/austin-nejpg (127.0.0.1)	1 438,0 KiB

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de 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>

^

0.1 (Propriétaire) img.d-block.w-100	slider/ryoji-iwajpg (127.0.0.1)	
in	images/camera.png (127.0.0.1)	
in	images/nina.png (127.0.0.1)	
in	images/instagram.png (127.0.0.1)	
La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec a navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retourner à une page suivante. Le cache amé eut accélérer ce type de navigation. En savoir plus sur le cache amélioré		

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

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 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 : 302,11 ms

Navigation initiale

```
/index.html (127.0.0.1)
...bootstrap/bootstrap.css (127.0.0.1) - 4,197 ms, 212,01 KiB
/assets/style.css (127.0.0.1) - 3,6 ms, 5,65 KiB
/css2?family=... (fonts.googleapis.com)
...v13/UcCO3FwrK....woff2 (fonts.gstatic.com) - 51,189 ms, 21,16 KiB
...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 133,354 ms, 14,55 KiB
...v13/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 58,415 ms, 15,33 KiB
...v13/rnCr-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 64,361 ms, 13,52 KiB
...bootstrap/bootstrap.bundle.js (127.0.0.1) - 6,009 ms, 211,81 KiB
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com) - 34,3 ms, 30,03 KiB
/assets/maugallery.js (127.0.0.1) - 5,114 ms, 9,00 KiB
/assets/scripts.js (127.0.0.1) - 4,901 ms, 0,67 KiB
```

about:blank 14/56

O 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
v3	Mark	0,00 ms

○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 61 040 ms

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

Phase	% du LCP	Durée
TTFB	1%	450 ms
Délai de chargement	5%	2 980 ms
Temps de chargement	3%	1 740 ms
Délai de rendu	92%	55 870 ms

0	Éviter les changements de n	nise en page importants — 5 éléments trouvés	^
	Ces éléments DOM contribuer	it en grande partie au CLS de la page. <u>Découvrez comment améliorer le CLS.</u> <u>CLS.</u>	
	Élément	Contribution a	au CLS
	h6.a	about-meintroduction	0,002
		h3.about-metitle	0,001
		h3.name	0,000
		h3.name	0,000
		a	0,000

20/10/2023 18:12

Élément	Contributi	on au CLS
Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues tro	ouvées	^
Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour le Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. TBT	dentifier celles qui entraînent le plu	s de retard.
	✓ Afficher les ressourc	es tierces (1
URL	Heure de début	Durée
0.1 Propriétaire		892 ms
/index.html (127.0.0.1)	806 ms	688 ms
/index.html (127.0.0.1)	602 ms	114 ms
/index.html (127.0.0.1)	716 ms	90 ms
Wappalyzer - Technology profiler Chrome Extension		70 ms
chrome-extension://gppongmhjkpfnbhagpmjfkannfbllamg/js/content.js	1 543 ms	70 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 (23) Masquer

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 h</u>ors écran. Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. Découvrez comment minimiser des fichiers CSS. FCP LCP Taille de Économies **URL** transfert potentielles 0.1 Propriétaire 212,0 KiB 39,1 KiB 212,0 KiB 39,1 KiB ...bootstrap/bootstrap.css (127.0.0.1) 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 [CCP] Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms ^ Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent. En savoir plus sur la métrique "Time to First Byte" FCP LCP **URL** Temps passé 0.1 Propriétaire 0 ms

about:blank 18/56

URL	Temps passé
/index.html (127.0.0.1)	0 ms
Évitez les redirections de page multiples	^
Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. <u>Découve</u> <u>éviter les redirections de page.</u> <u>FCP</u> <u>LCP</u>	rez comment
Préchargez les demandes clés	^
Envisagez d'utiliser <link rel="preload"/> pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement re chargement ultérieur de la page. <u>Découvrez comment précharger les requêtes clés.</u> <u>FCP</u> <u>LCP</u>	quises pour le
Utilisez HTTP/2	^
Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et En savoir plus sur le protocole HTTP/2	le multiplexage.
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	^
Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos Mi pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des ocsavoir 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 réseau. TBT	superflus sur le

Nombre maximal d'éléments enfants

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. En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP LCP 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. En savoir plus sur les règles efficaces liées au cache Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs calculs de style et de coûteux ajustements de la mise en page. Découvrez comment éviter une taille de DOM excessive. TBT Élément Statistique Valeur Nombre total d'éléments DOM 132 Profondeur maximum de DOM div.mg-prev 9

div.galleryitems-row.row

Statistique	Élément	Valeur

Délai d'exécution de JavaScript — 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 temps d'exécution de JavaScript.</u> TBT

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
0.1 Propriétaire	1 094 ms	66 ms	51 ms
/index.html (127.0.0.1)	1 094 ms	66 ms	51 ms
Non attribuable	299 ms	4 ms	0 ms
Unattributable	299 ms	4 ms	0 ms
jQuery CDN Cdn	167 ms	76 ms	3 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	167 ms	76 ms	3 ms
Wappalyzer - Technology profiler Chrome Extension	135 ms	66 ms	1 ms

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
<pre>chrome- extension://gppongmhjkpfnbhagpmjfkannfbllamg/js/content. js</pre>	135 ms	66 ms	1 ms

Réduire le travail du thread principal — 1,9 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	1 167 ms
Script Evaluation	305 ms
Style & Layout	223 ms
Script Parsing & Compilation	85 ms
Parse HTML & CSS	47 ms
Rendering	19 ms
Garbage Collection	9 ms

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. Découvrez comment réduire l'impact du code tiers. TBT

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google Fonts Cdn	65 KiB	0 ms
v13/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	21 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v13/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v13/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms
jQuery CDN Cdn	30 KiB	0 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30 KiB	0 ms
Wappalyzer - Technology profiler Chrome Extension	6 KiB	0 ms

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> (TBT)

^

 \wedge

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

about:blank 23/56

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 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() Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via document.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. Découvrez comment éviter document.write(). Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. Découvrez comment éviter les animations non composées. CLS Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée ^ Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport [TBT]

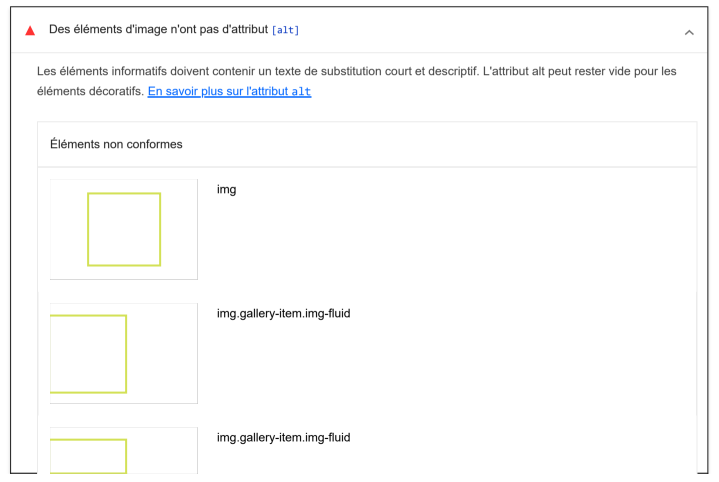
about:blank 24/56



Accessibilité

These checks highlight opportunities to improve the accessibility of your web app. Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so manual testing is also encouraged.

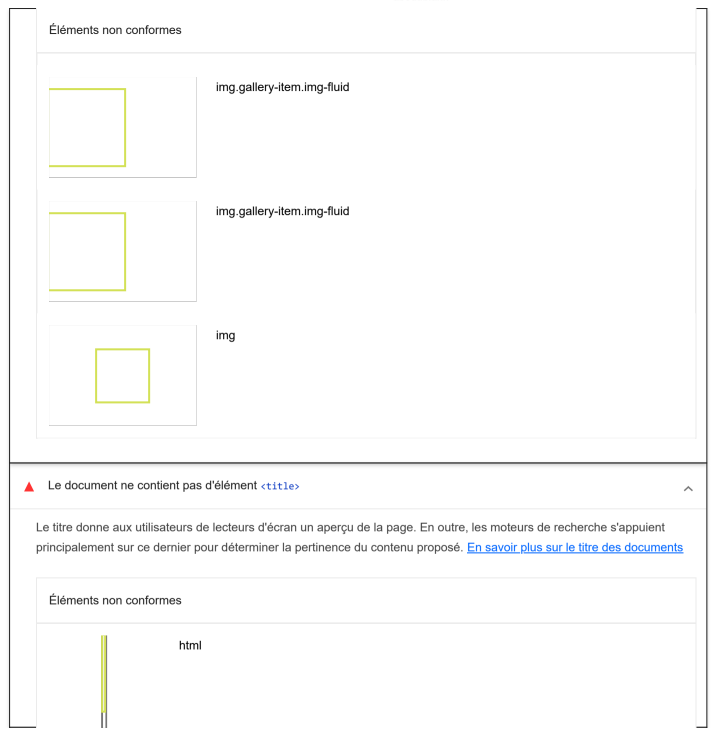
NOMS ET ÉTIQUETTES



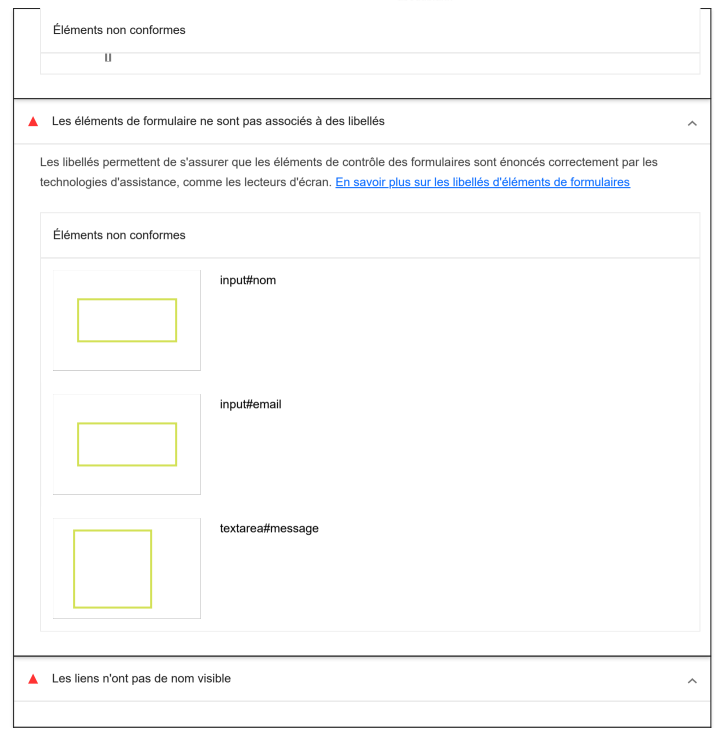
about:blank 25/56

É	Éléments non conformes	
		img.gallery-item.img-fluid

20/10/2023 18:12



about:blank 27/56



about:blank 28/56

des liens), afin que les utilis	unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans ateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une vigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles.
Éléments non conformes	
	a.social-link

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

CONTRASTE



about:blank 29/56

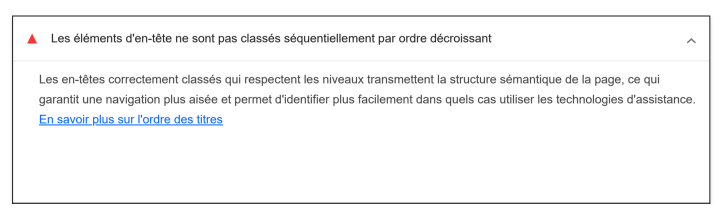
Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

NAVIGATION



about:blank 30/56



Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

Interactive controls are keyboard focusable
 Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn how to make custom controls focusable.
 Interactive elements indicate their purpose and state

Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn how to decorate interactive elements with affordance hints. O The page has a logical tab order Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering. Visual order on the page follows DOM order ^ DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering. User focus is not accidentally trapped in a region A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps. O The user's focus is directed to new content added to the page If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn how to direct focus to new content. HTML5 landmark elements are used to improve navigation Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements. Offscreen content is hidden from assistive technology Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.

about:blank 32/56

O Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more about custom controls and labels</u> .	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	

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

AUDITS RÉUSSIS (13) Masquer

Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles

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

^

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

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

Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides

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

about:blank 33/56

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. Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles. Les boutons d'entrée contiennent du texte visible. \wedge Ajouter un texte visible et accessible aux boutons d'entrée peut aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre la fonction de ces boutons d'entrée. En savoir plus sur les boutons d'entrée [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. 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 \wedge 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 attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques \wedge Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un id unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. Découvrez comment résoudre les problèmes d'id en double.

about:blank 34/56

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 (<1i>) sont inclus dans des éléments parents , ou <menu>

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (<1i>) soient contenus dans un élément parent , ou <menu> pour les énoncer correctement. En savoir plus sur la bonne structuration des listes

Values assigned to role="" are valid ARIA roles.

ARIA roles enable assistive technologies to know the role of each element on the web page. If the role values are misspelled, not existing ARIA role values, or abstract roles, then the purpose of the element will not be communicated to users of assistive technologies. Learn more about ARIA roles.

Image elements do not have [alt] attributes that are redundant text.

Informative elements should aim for short, descriptive alternative text. Alternative text that is exactly the same as the text adjacent to the link or image is potentially confusing for screen reader users, because the text will be read twice. <u>Learn more about the alt attribute</u>.

NON APPLICABLE (40)

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 35/56

 Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment rendre les éléments de commande plus accessibles.</u>	
 Les éléments comportant role="dialog" ou role="alertdialog" ont des noms accessibles. 	^
Les éléments de boîte de dialogue ARIA sans nom accessible peuvent empêcher les utilisateurs de lecteurs d'écran de comprendre la fonction de ces éléments. Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.	
Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <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, c qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments meter	
Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément progressbar n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux</u> <u>éléments progressbar.</u>	
O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis	^

about:blank 36/56

Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus sur les rôles et les attributs obligatoires Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les 0 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 Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA valides Les éléments comportant l'attribut role=text n'ont pas de descendants sélectionnables. L'ajout de role=text autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text 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

about:blank 37/56

O Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments tooltip.
O Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem
O La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère
En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</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><tr><td> Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1> </td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (<dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <d1> parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</td></tr><tr><td>O Les ID ARIA sont uniques</td></tr><tr><td>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></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

about:blank 38/56

Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. <u>Découvrez commer utiliser les libellés de formulaires.</u>	
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. En savoir plus sur le titre des frames	
○ La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide</html>	^
Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>	
○ L'élément <html> comporte un attribut [xml:lang] avec la même langue de base que l'attribut [lang].</html>	^
Si la langue de la page Web n'est pas spécifiée de manière cohérente, le lecteur d'écran risque de ne pas énoncer correctement le texte de la page. En savoir plus sur l'attribut lang	
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 comprend son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée	re
Elements with visible text labels have matching accessible names.	^
Visible text labels that do not match the accessible name can result in a confusing experience for screen reader users. <u>Learn more about accessible names</u> .	

about:blank 39/56

Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur.
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des utilisateurs souffrant d'une déficience visuelle. <u>Découvrez comment rendre les liens identifiables.</u>
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 utilisateur. 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 éléments <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</object>
O Certains éléments sont associés à des éléments de libellé.
Les éléments de formulaire sans libellé efficace peuvent créer une expérience frustrante pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'élément select
O Skip links are focusable.
Including a skip link can help users skip to the main content to save time. Learn more about skip links.
Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0
Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir

about:blank 40/56

plus sur l'attribut tabindex Tables have different content in the summary attribute and <caption>. The summary attribute should describe the table structure, while <caption> should have the onscreen title. Accurate table mark-up helps users of screen readers. Learn more about summary and caption. 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. \wedge 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 <u>headers</u> 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

about:blank 41/56

améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. <u>En savoir plus sur les en-têtes de tableaux</u>	
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>	^
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	
O Tous les éléments de titre ont du contenu.	^
Un titre sans contenu ni texte inaccessible empêche les utilisateurs de lecteurs d'écran d'accéder aux informations sur la structure de la page. En savoir plus sur les titres	3
Les liens identiques ont la même fonction.	^
Les liens vers une même destination doivent avoir une description identique pour que les internautes comprennent la fonction du lien et décident de le suivre ou non. <u>En savoir plus sur les liens identiques</u>	
La taille et l'espacement des zones cibles tactiles sont suffisants.	^
Touch targets with sufficient size and spacing help users who may have difficulty targeting small controls to activate the targets. <u>Learn more about touch targets</u> .	



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ



GÉNÉRAL



Nom	Version
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 <u>contenu mixte</u>, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement les communications entre votre appli et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus sur le protocole HTTPS</u>

La page n'utilise pas d'API obsolètes

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

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

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

Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à une action de l'utilisateur. En savoir plus sur l'autorisation de géolocalisation

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

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications. Images affichées au bon format Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus sur le format de l'image Images diffusées dans la résolution appropriée ^ Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. Découvrez comment fournir des images responsives. La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype Le charset est défini correctement La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères. Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload \wedge 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

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)

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

 \wedge

Non attribuable

chrome-

extension://gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom/vendor/@eyeo/webext-

about:blank 46/56

URL de mappage du code source
sdk/content.js

NON APPLICABLE (1) Masquer

O 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



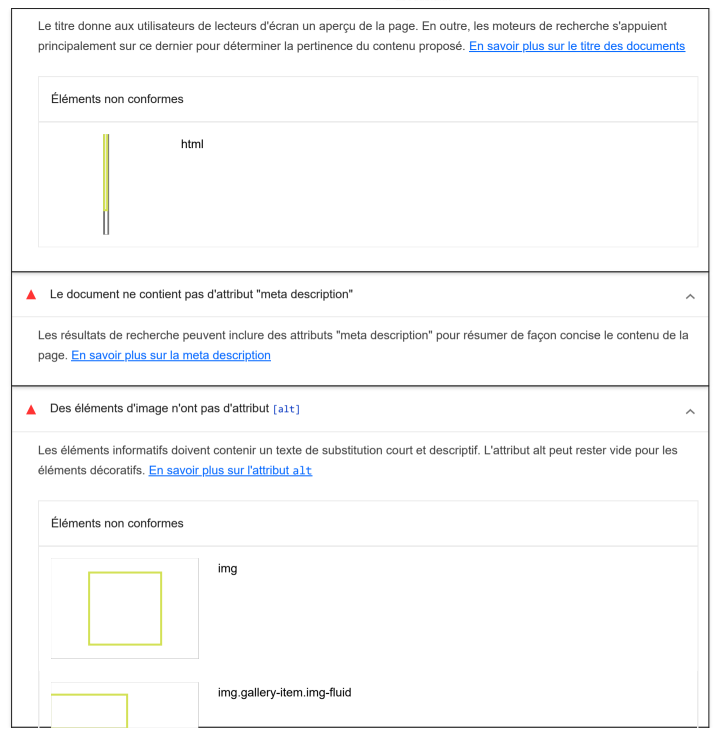
SEO

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

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'élément <title>

about:blank 47/56



Éléments non conformes			
	img.gallery-item.img-fluid		

Éléments non conformes			
	img.gallery-item.img-fluid		
	img.gallery-item.img-fluid		
	img.gallery-item.img-fluid		
	img		

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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

O 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 (9) 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) 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 \wedge Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. Découvrez comment rendre les liens plus accessibles. Les liens peuvent être explorés Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs href des liens pour explorer les sites Web. Assurez-vous que l'attribut href des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de pages du site puissent être détectées. Découvrez comment rendre les liens explorables. L'indexation de cette page n'est pas bloquée

about:blank 51/56

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

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

 \wedge

Source	Sélecteur	% du texte de la page	Taille de police
Texte lisible		100.00%	≥ 12px

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 de ces derniers, voire ne les acceptent pas. <u>Découvrez comment éviter les plug-ins.</u>

Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement — 100 % des éléments tactiles sont correctement dimensionnés

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

about:blank 52/56

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.

Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à

about:blank 53/56

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

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>

about:blank 54/56

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

 \wedge

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

Ces contrôles font partie des vérifications de base de la checklist PWA, 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.

about:blank 55/56

Captured at 20 oct. 2023, 18:10 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power with Lighthouse 11.0.0

Connexion 4G lente

Chargement de page unique

Using Chromium 118.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 11.0.0 | Signaler un problème

about:blank 56/56