

https://nina-carducci.github.io/









Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



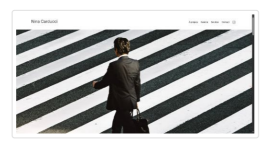
Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du score lié aux</u> <u>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

1,1 s

▲ Largest Contentful Paint

3,8 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

about:blank 1/35

0 ms

0

Speed Index

1,1 s



Consultez la carte proportionnelle



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

DIAGNOSTIC

▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 3840 ms

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

Élément

img.d-block.w-100

Phase	% du LCP	Durée
TTFB	12%	440 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	33%	1 270 ms
Délai de rendu	56%	2 130 ms

▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 111 Kio

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. <u>Découvrez comment dimensionner les images.</u> (FCP) (LCP)

URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire	22 730,4 KiB	22 111,2 KiB

about:blank 2/35

	URL	Taille de la ressource	Économie potentielle
img.gallery-item.img-fluid	mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc- unsplash.jpg (nina-carducci.github.io)	6 129,4 KiB	6 092,8 Ki
img.gallery-item.img-fluid	portraits/nino-vanjpg (nina-carducci.github.io)	2 468,4 KiB	2 450,1 Ki
img	images/nina.png (nina-carducci.github.io)	2 105,8 KiB	1 914,0 Ki
img.gallery-item.img-fluid	entreprise/mateus-cajpg (nina-carducci.github.io)	1 878,9 KiB	1 863,6 Ki
img.gallery-item.img-fluid	mariage/hannah-bujpg (nina-carducci.github.io)	1 737,0 KiB	1 717,3 Ki
img	images/camera.png (nina- carducci.github.io)	1 625,1 KiB	1 555,4 Ki

	URL	Taille de la ressource	Économi potentiell
	concerts/austin-nejpg (nina-carducci.github.io)	1 437,7 KiB	1 423,5 k
img.gallery-item.img-fluid			
img.d-block.w-100	slider/ryoji-iwajpg (nina-carducci.github.io)	1 586,2 KiB	1 398,3 K
	entreprise/ali-morshjpg (nina-carducci.github.io)	1 073,6 KiB	1 065,6 K
img.gallery-item.img-fluid	concerts/aaron-paujpg (nina-carducci.github.io)	1 011,6 KiB	988,9 K
img.gallery-item.img-fluid		1 011,6 KiB 979,0 KiB	
img.gallery-item.img-fluid img.gallery-item.img-fluid	carducci.github.io)portraits/ade-tunji-rVkhWWZFAtQ-		988,9 K 955,0 K

▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 851 Kio

Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus sur les formats d'image récents FCP LCP

about:blank 4/35

	URL	Taille de la ressource	Économie potentielle
GitHub Utility Propriétaire		22 483,8 KiB	9 851,3 Ki
img.d-block.w-100	slider/edward-cijpg (nina-carducci.github.io)	5 561,6 KiB	3 157,4 Ki
img	images/nina.png (nina-carducci.github.io)	2 105,8 KiB	1 759,8 K
img.gallery-item.img-fluid	mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc- unsplash.jpg (nina-carducci.github.io)	6 129,4 KiB	1 229,4 K
img.d-block.w-100	slider/nicholasjpg (nina-carducci.github.io)	1 859,8 KiB	970,8 K
img	images/camera.png (nina- carducci.github.io)	1 625,1 KiB	959,6 K
	entreprise/mateus-cajpg (nina- carducci.github.io)	1 878,9 KiB	928,0 K

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.gallery-item.img-fluid	mariage/hannah-bujpg (nina-carducci.github.io)	1 737,0 KiB	811,8 KiB
img.d-block.w-100	slider/ryoji-iwajpg (nina-carducci.github.io)	1 586,2 KiB	34,5 KiB

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 640 ms

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

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
jQuery CDN Cdn	30,0 KiB	290 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30,0 KiB	290 ms
Google Fonts Cdn	1,0 KiB	270 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1,0 KiB	270 ms
GitHub Utility Propriétaire	70,5 KiB	200 ms
bootstrap/bootstrap.bundle.js (nina-carducci.github.io)	43,8 KiB	120 ms
bootstrap/bootstrap.css (nina-carducci.github.io)	26,7 KiB	80 ms

▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio

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]

about:blank 6/35

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire	26,5 KiB	25,3 KiB
bootstrap/bootstrap.css (nina-carducci.github.io)	26,5 KiB	25,3 KiB

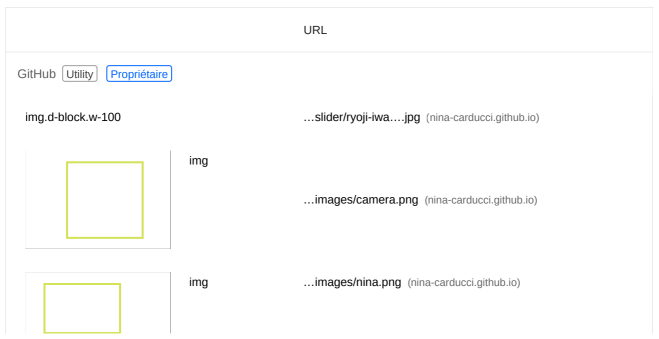
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio

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

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire	43,7 KiB	30,6 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (nina-carducci.github.io)	43,7 KiB	30,6 KiB
js/src/tooltip.js	3,9 KiB	3,2 KiB
js/src/dropdown.js	2,9 KiB	2,1 KiB
js/src/carousel.js	3,3 KiB	1,8 KiB
js/src/modal.js	2,3 KiB	1,7 KiB
js/src/collapse.js	1,8 KiB	1,3 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> (CLS)



about:blank 7/35

	URL
img	images/instagram.png (nina-carducci.github.io)

Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio

La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. <u>Découvrez comment minimiser des fichiers CSS.</u> [FCP] [LCP]

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire	26,7 KiB	5,2 KiB
bootstrap/bootstrap.css (nina-carducci.github.io)	26,7 KiB	5,2 KiB

Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. Découvrez comment les minimiser. [FCP] [LCP]

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire	43,7 KiB	16,2 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (nina-carducci.github.io)	43,7 KiB	16,2 KiB

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées

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

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
GitHub Utility Propriétaire		30 244 KiB

about:blank 8/35

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc-unsplash.jpg (nina-carducci.github.io)	10min	6 133 KiB
slider/edward-cijpg (nina-carducci.github.io)	10min	5 565 KiB
portraits/nino-vanjpg (nina-carducci.github.io)	10min	2 470 KiB
images/nina.png (nina-carducci.github.io)	10min	2 107 KiB
entreprise/mateus-cajpg (nina-carducci.github.io)	10min	1 880 KiB
slider/nicholasjpg (nina-carducci.github.io)	10min	1861 KiB
mariage/hannah-bujpg (nina-carducci.github.io)	10min	1738 KiB
images/camera.png (nina-carducci.github.io)	10min	1 626 KiB
slider/ryoji-iwajpg (nina-carducci.github.io)	10min	1587 KiB
concerts/austin-nejpg (nina-carducci.github.io)	10min	1 439 KiB
entreprise/ali-morshjpg (nina-carducci.github.io)	10min	1 075 KiB
concerts/aaron-paujpg (nina-carducci.github.io)	10min	1012 KiB
portraits/ade-tunji-rVkhWWZFAtQ-unsplash.jpg (nina-carducci.github.io)	10min	980 KiB
entreprise/jason-goojpg (nina-carducci.github.io)	10min	698 KiB
bootstrap/bootstrap.bundle.js (nina-carducci.github.io)	10min	44 KiB
bootstrap/bootstrap.css (nina-carducci.github.io)	10min	27 KiB
images/instagram.png (nina-carducci.github.io)	10min	1 KiB
/assets/maugallery.js (nina-carducci.github.io)	10min	0 KiB
/assets/scripts.js (nina-carducci.github.io)	10min	0 KiB
/assets/style.css (nina-carducci.github.io)	10min	0 KiB

Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio

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

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
GitHub Utility Propriétaire		5 561,6 KiB	1 955,4 KiB
	slider/edward-cijpg (nina-carducci.github.io)	5 561,6 KiB	1 955,4 KiB
img.d-block.w-100			

Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 345 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. <u>Découvrez comment réduire la taille des charges utiles.</u>

URL	Taille de transfert
GitHub Utility Propriétaire	26 407,6 KiB
mariage/jakob-owens-SiniLJkXhMc-unsplash.jpg (nina-carducci.github.io)	6 133,1 KiB
slider/edward-cijpg (nina-carducci.github.io)	5 564,9 KiB
portraits/nino-vanjpg (nina-carducci.github.io)	2 470,2 KiB
images/nina.png (nina-carducci.github.io)	2 107,4 KiB
entreprise/mateus-cajpg (nina-carducci.github.io)	1 880,4 KiB
slider/nicholasjpg (nina-carducci.github.io)	1861,1 KiB
mariage/hannah-bujpg (nina-carducci.github.io)	1738,2 KiB
images/camera.png (nina-carducci.github.io)	1 626,3 KiB
slider/ryoji-iwajpg (nina-carducci.github.io)	1 587,3 KiB
concerts/austin-nejpg (nina-carducci.github.io)	1 438,9 KiB

about:blank 10/35

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

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

Élément	Score de décalage de mise en page
div.nav	
	0,000
img.d-block.w-100	Élément multimédia sans taille explicite
v18/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	Police Web chargée
v14/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	Police Web chargée
v14/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	Police Web chargée

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. <u>Découvrez comment éviter de créer des chaînes de demandes critiques.</u>

Latence de chemin d'accès critique maximale : 395,231 ms

Navigation initiale

https://nina-carducci.github.io

```
...bootstrap/bootstrap.css (nina-carducci.github.io) - 9,374 ms, 26,71 KiB
/assets/style.css (nina-carducci.github.io) - 4,503 ms, 0,00 KiB
/css2?family=... (fonts.googleapis.com)
...v18/UcCO3FwrK....woff2 (fonts.gstatic.com) - 107,203 ms, 23,28 KiB
...v14/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 113,024 ms, 14,65 KiB
...v14/rnCu-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 125,77 ms, 15,38 KiB
...v14/rnCr-xNNw....woff2 (fonts.gstatic.com) - 118,46 ms, 13,73 KiB
...bootstrap/bootstrap.bundle.js (nina-carducci.github.io) - 15,348 ms, 43,83 KiB
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com) - 209,95 ms, 30,03 KiB
```

/assets/maugallery.js (nina-carducci.github.io) - 4 ms, 0,00 KiB /assets/scripts.js (nina-carducci.github.io) - 3,984 ms, 0,00 KiB

O Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 10 ms

about:blank 11/35

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

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
jQuery CDN Cdn	30 KiB	10 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	30 KiB	10 ms
Google Fonts Cdn	68 KiB	0 ms
v18/UcCO3FwrKwoff2 (fonts.gstatic.com)	23 KiB	0 ms
v14/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v14/rnCu-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
v14/rnCr-xNNwwoff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1 KiB	0 ms

Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

Activez la compression de texte

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
jQuery CDN Cdn		60 ms
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	794 ms	60 ms

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

AUDITS RÉUSSIS (22)

Différez le chargement des images hors écran

Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. Découvrez comment différer les images hors écran. FCP LCP

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus sur la compression de texte FCP [LCP]

about:blank 12/35

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. [LCP] FCP Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 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 GitHub Utility Propriétaire 10 ms https://nina-carducci.github.io 10 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. [LCP] [FCP] 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 LCP FCP Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/WebM pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. En savoir plus sur les formats vidéo efficaces FCP [LCP] Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau. FCP LCP Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Les polyfills et les transformations permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Adoptez une stratégie de déploiement de script récente pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs récents tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. Découvrez comment utiliser le code JavaScript récent. FCP LCP

about:blank 13/35

Précharger l'image Largest Contentful Paint

Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour améliorer le LCP. <u>En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP</u> [LCP]

Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments

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

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		131
Profondeur maximum de DOM	div.mg-prev	9
Nombre maximal d'éléments enfants	div.gallery-items-row.row	9

O Marques et mesures du temps utilisateur

Envisagez de doter votre appli de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. En savoir plus sur les marques User Timing

Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 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 (1)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
Non attribuable	182 ms	2 ms	0 ms
Unattributable	182 ms	2 ms	0 ms
GitHub Utility Propriétaire	112 ms	5 ms	0 ms
https://nina-carducci.github.io	112 ms	5 ms	0 ms
jQuery CDN Cdn	107 ms	29 ms	1 ms

about:blank 14/35

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
/jquery-3.4.1.min.js (code.jquery.com)	107 ms	29 ms	1 ms

Réduire le travail du thread principal — 0,4 s

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

Catégorie	Temps passé
Other	277 ms
Rendering	62 ms
Script Evaluation	41 ms
Style & Layout	33 ms
Parse HTML & CSS	8 ms
Script Parsing & Compilation	4 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

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]

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

about:blank 15/35

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. <u>Découvrez commentéviter 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>

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> d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport

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

^

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



Accessibilité

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

NOMS ET ÉTIQUETTES



Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [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

about:blank 16/35

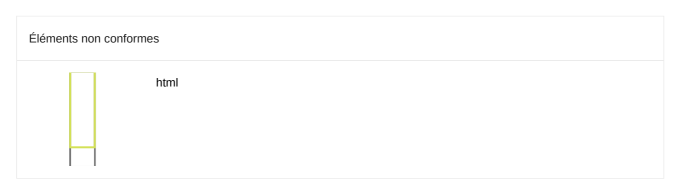
img
img.gallery-item.img-fluid

about:blank 17/35



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

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



Les éléments de formulaire ne sont pas 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

Éléments non conformes

input#nom

input#email

about:blank 18/35

Éléments non conformes	
textarea#message	
▲ Les liens n'ont pas de nom visible	^
Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez da des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient meilleure expérience de navigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles.	
Éléments non conformes	
a.social-link	
ervez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiser expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.	ez ains
▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées	^
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. <u>Découvrez comment foun contraste suffisant des couleurs.</u>	<u>urnir</u>
Éléments non conformes	
span.nav-link.active.active-tag	

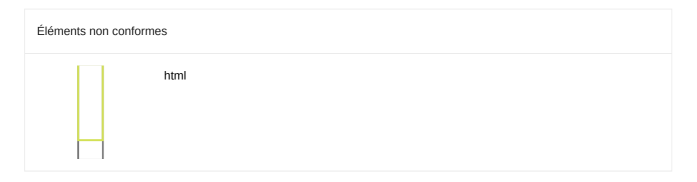
Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

about:blank 19/35

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



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



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

NAVIGATION

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

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



about:blank 20/35

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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)	Masquer
O Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn how to make custom controls focusable.</u>	<u>rols</u>
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn how to decorate interactive elements with affordance hints</u> .	tive
The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more at logical tab ordering</u> .	<u>oout</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 visordering</u> .	<u>sual</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 for	cus traps.
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 content.	o new
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>	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn how to properly hide offscreen content</u> .	
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more about custom interactive controls and labels</u> .	<u>stom</u>

about:blank 21/35

Custom controls have ARIA roles Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls. Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la réalisation d'un examen d'accessibilité. **AUDITS RÉUSSIS (15)** Masquer Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles Chaque role ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs a ria-*. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs aria-* ne seront pas valides. Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles. [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque a riahidden="true" est défini sur l'élément <body> du document. Découvrez comment a ria - hidden affecte le corps du document. Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA Les attributs [aria-*] sont valides et correctement orthographiés 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. Ajouter un texte visible et accessible aux boutons d'entrée peut aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre la fonction de ces boutons d'entrée. En savoir plus sur les boutons d'entrée [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport

about:blank 22/35

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

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

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

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

Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés

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

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

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

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

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

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

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

N'utilise des rôles ARIA que sur des éléments compatibles

De nombreux éléments HTML ne peuvent être associés qu'à certains rôles ARIA. L'utilisation de rôles ARIA lorsqu'ils ne sont pas autorisés peut affecter l'accessibilité de la page Web. En savoir plus sur les rôles ARIA

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

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

NON APPLICABLE (35) Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

about:blank 23/35

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

O 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 paccessibles.</u>	
O Les rôles ARIA obsolètes n'ont pas été utilisés	^
Il est possible que les rôles ARIA obsolètes ne soient pas correctement traités par les technologies d'assistance. <u>En sur les rôles ARIA obsolètes</u>	<u>avoir</u>
 Les éléments comportant role="dialog" ou role="alertdialog" ont des noms accessibles. 	^
Les éléments de boîte de dialogue ARIA sans nom accessible peuvent empêcher les utilisateurs de lecteurs d'écran de comprendre la fonction de ces éléments. <u>Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.</u>	le
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 qu rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus sur le libellé des champs de saisie</u>	ii le
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 génériqu qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nommer des éléments me</u>	
Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément progressbar n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux éléments progressbar.</u>	e, ce
O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis	^
Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus s rôles et les attributs obligatoires	sur les
Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	^
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions	5

about:blank 24/35

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 fonction d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis	ons
Les valeurs [role] sont valides	^
Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En sa plus sur les rôles ARIA valides	avoir
 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 s expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text	eule
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 noi 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	m
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 q rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nommer des éléments tooltip</u>	
 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 rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments tree	
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 clavi naviguer plus efficacement sur la page. <u>En savoir plus sur les blocs de contournement</u>	er de
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confu imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u></td><td>us ou</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></td><td>^</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

about:blank 25/35

Les éléments de liste de définition (<dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <dl> parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u>

O Les ID ARIA sont uniques	^
La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. <u>Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double.</u>	
Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comm des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. Découvrez comme utiliser les libellés de formulaires.	
O Les éléments <frame/> ou <iframe> ont un titre</iframe>	^
Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. <u>En savoir plus sur le titre des frames</u>	
La valeur de l'attribut [lang] de l'élément < html > est valide	^
Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>	
O 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 comprer son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée	ndre
Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur.	^
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. <u>Découvrez comment rendre les liens identifiables.</u>	
Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"/>	^
Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisate En savoir plus sur la balise Meta refresh	eur.

about:blank 26/35

 Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object> 	^
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élément <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</object>	
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 Les liens d'ancrage sont sélectionnables.	^
Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal. <u>En savoir plus sur les liens d'ancrage</u>	
O 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 sa plus sur l'attribut tabindex	
 Le contenu des tables dans l'attribut "summary" et dans «caption» est différent. 	^
L'attribut "summary" doit décrire la structure de la table, tandis que <caption> doit spécifier le titre à l'écran. Un balisaç de table précis aide les utilisateurs de lecteur d'écran. En savoir plus sur les attributs "summary" et "caption"</caption>	ge
Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.	^
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vo assurant que les cellules qui comportent l'attribut [headers] fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'attribut headers	
O 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 vo 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	us
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>	

about:blank 27/35

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

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



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS). Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques XSS.

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

O Utiliser une règle HSTS efficace

Le déploiement de l'en-tête HSTS réduit considérablement le risque d'attaques par écoute et par rétrogradation en connexion HTTP. Nous vous recommandons un déploiement par étapes, en commençant par un max-age faible. <u>En savoir plus sur l'utilisation d'une règle HSTS efficace</u>

Description	Directive	Gravité
Aucune directive `includeSubDomains` trouvée	includeSubDomains	Moyenne
Aucune directive `preload` trouvée	preload	Moyenne

O Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

La règle COOP (Cross-Origin-Opener-Policy) peut être utilisée pour séparer la fenêtre de premier niveau des autres documents, comme les pop-ups. En savoir plus sur le déploiement de l'en-tête COOP

about:blank 28/35

Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête COOP détecté		Élevée

Mitigate clickjacking with XFO or CSP

The X-Frame-Options (XFO) header or the frame-ancestors directive in the Content-Security-Policy (CSP) header control where a page can be embedded. These can mitigate clickjacking attacks by blocking some or all sites from embedding the page. <u>Learn more about mitigating clickjacking</u>.

Description	Severity
No frame control policy found	Élevée

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

Requêtes HTTPS

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

Nom	Version
Bootstrap	5.1.3
jQuery	3.4.1

AUDITS RÉUSSIS (14)

Masquer

Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par

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

La page n'utilise pas d'API obsolètes

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

Évite les cookies tiers

about:blank 29/35

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

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. Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype Le charset est défini correctement

La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères.

Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

about:blank 30/35

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

GitHub Utility Propriétaire

...bootstrap/bootstrap.bundle.js (ninacarducci.github.io)

...bootstrap/bootstrap.bundle.js.map (ninacarducci.github.io)

NON APPLICABLE (2) Masquer

Trafic HTTP redirigé vers HTTPS

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

Le document utilise des tailles de police lisibles

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



SEC

about:blank 31/35

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

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'élément <title></td><td>^</td></tr><tr><td>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 documer</td><td><u>nts</u></td></tr><tr><td>Éléments non conformes</td><td></td></tr><tr><td>html</td><td></td></tr><tr><td>▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"</td><td>^</td></tr><tr><td>Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le contenu de page. En savoir plus sur la meta description</td><td>e la</td></tr><tr><td>▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour le éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt</td><td>S</td></tr><tr><td>Éléments non conformes</td><td></td></tr><tr><td>img</td><td></td></tr><tr><td>img.gallery-item.img-fluid</td><td></td></tr><tr><td>img.gallery-item.img-fluid</td><td></td></tr></tbody></table></title>	

about:blank 32/35

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

Éléments non conformes Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application. AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1) Masquer Les données structurées sont valides Exécutez l'<u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider les données structurées. 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 (5)** Masquer L'indexation de cette page n'est pas bloquée Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autorisés à les explorer. En savoir plus sur les instructions liées au robot d'exploration 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'attribut hreflang du document est valide Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent présenter dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus sur hreflang

NON APPLICABLE (2) Masquer

about:blank 34/35

Captured at 9 avr. 2025, 18:11

Lighthouse 12.4.0

Chargement de page initial

Limitation personnalisée

Civation repuissent pas comprendre d'exploration ne puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. En savoir plus sur les fichiers robots.txt

Captured at 9 avr. 2025, 18:11

Emulation (ordinateur) with

UTC+2

Lighthouse 12.4.0

Chargement de page initial

Limitation personnalisée

Using Chromium 136.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.4.0 | Signaler un problème

about:blank 35/35