





















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



STATISTIQUES

First Contentful Paint

2,9 s

Speed Index

5,3 s

Largest Contentful Paint

2,9 s

4,8 s

Time to Interactive

Total Blocking Time

1250 ms

Cumulative Layout Shift

0

Afficher la trace d'origine

Consultez la carte proportionnelle





















Afficher les audits pertinents pour :



Développer la vue

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

37,35 ^

S

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

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.w-auto.d-block	cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	1 808,5 KiB	1 315,5 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	1 734,5 KiB	1 210,8 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/2.jpg (magicshark2.github.io)	2 520,3 KiB	1 055,5 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/1.jpg (magicshark2.github.io)	2 460,0 KiB	995,1 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/6.jpg (magicshark2.github.io)	2 235,6 KiB	770,7 KiB
header#home.jumbotron.py-5	img/bouddha.png (magicshark2.github.io)	791,5 KiB	739,7 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/5.jpg (magicshark2.github.io)	2 155,6 KiB	690,7 KiB
img.rounded-circle.img-fluid.offset-sm- 1.col-md-3.col-sm-10.d-sm-block.d- md-none	img/helene2.jpg (magicshark2.github.io)	1 614,2 KiB	218,4 KiB
img	img/logo.png (magicshark2.github.io)	311,9 KiB	187,6 KiB
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h-auto	tarif/consultation.png (magicshark2.github.io)	94,6 KiB	86,7 KiB
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h-auto	tarif/numerologie.jpg (magicshark2.github.io	98,4 KiB	67,0 KiB

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h- auto	tarif/art- therapy.png (magicshark2.github.io)	71,4 KiB	63,5 KiB
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h- auto	tarif/meditation.png (magicshark2.github.io)	65,4 KiB	57,6 KiB
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h- auto	tarif/demand.png (magicshark2.github.io)	44,6 KiB	36,7 KiB

Dimensionnez correctement les images

12,15 ^

s

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. En savoir plus

		URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.w-auto.d-block		cabinet/1.jpg (magicshark2.github.io)	2 460,0 KiB	1 760,3 KiB
	im g	img/logo.png (magicshark2.github.io)	311,9 KiB	302,7 KiB
img.w-auto.d-block		cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	1 808,5 KiB	180,8 KiB
img.w-auto.d-block		cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	1 734,5 KiB	173,5 KiB

Encodez les images de manière efficace

7,5 s ^

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. En savoir plus

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.w-auto.d-block	cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	1 808,5 KiB	456,5 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	1 734,5 KiB	367,7 KiB

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
img.w-auto.d-block	cabinet/2.jpg (magicshark2.github.io)	2 520,3 KiB	323,1 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/1.jpg (magicshark2.github.io)	2 460,0 KiB	262,7 KiB
img.rounded-bottom.img-fluid.w-100.h-auto	tarif/numerologie.jpg (magicshark2.github.io)	98,4 KiB	51,4 KiB
img.w-auto.d-block	cabinet/6.jpg (magicshark2.github.io)	2 235,6 KiB	38,3 KiB

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

▲ Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 16 706 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. En savoir plus (LCP)

URL	Taille de transfert
cabinet/2.jpg (magicshark2.github.io)	2 522,1 KiB
cabinet/1.jpg (magicshark2.github.io)	2 461,6 KiB
cabinet/6.jpg (magicshark2.github.io)	2 237,1 KiB
cabinet/5.jpg (magicshark2.github.io)	2 157,2 KiB
cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	1 809,7 KiB
cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	1 735,9 KiB
img/helene2.jpg (magicshark2.github.io)	1 615,4 KiB
img/bouddha.png (magicshark2.github.io)	792,1 KiB
img/favicon.png (magicshark2.github.io)	533,8 KiB
img/logo.png (magicshark2.github.io)	312,3 KiB

^

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
cabinet/2.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	2 522 KiB
cabinet/1.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	2 462 KiB
cabinet/6.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	2 237 KiB
cabinet/5.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	2 157 KiB
cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	1 810 KiB
cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	1 736 KiB
img/helene2.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	1 615 KiB
img/bouddha.png (magicshark2.github.io)	10 m	792 KiB
img/logo.png (magicshark2.github.io)	10 m	312 KiB
tarif/numerologie.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	99 KiB
tarif/consultation.png (magicshark2.github.io)	10 m	95 KiB
img/psycho.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	87 KiB
tarif/art-therapy.png (magicshark2.github.io)	10 m	72 KiB
tarif/meditation.png (magicshark2.github.io)	10 m	66 KiB
tarif/demand.png (magicshark2.github.io)	10 m	45 KiB
tarif/reve.jpg (magicshark2.github.io)	10 m	11 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. En savoir plus CLS

URL

img.rounded-circle.img-fluid.offset-sm-1.col-md-3.col-sm-10.d-sm-block.d-md-none

...img/helene2.jpg (magicshark2.github.io)

▲ Réduisez le travail du thread principal — 8,0 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. En savoir plus (TBT)

Catégorie	Temps passé
Other	4 597 ms
Style & Layout	1 342 ms
Script Evaluation	728 ms
Rendering	497 ms
Parse HTML & CSS	445 ms
Script Parsing & Compilation	404 ms

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 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. En savoir plus FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 530 ms

Navigation initiale

- ...5.0/index.html (magicshark2.github.io)
 - ...css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net) 120 ms, 27,38 KiB
 - ...js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) 80 ms, 23,15 KiB
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts 20 requêtes 16 706 Kio

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

Type de ressource Requêtes Taille de transfert

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	20	16 706,4 KiB
Image	16	16 117,3 KiB
Autre	1	533,8 KiB
Feuille de style	1	27,4 KiB
Script	1	23,1 KiB
Document	1	4,8 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Police de caractères	0	0,0 KiB
Tiers	2	50,5 KiB

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé

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



O Évitez les tâches longues dans le thread principal — 15 tâches longues trouvées

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

✓ Afficher les ressources tierces (3)

URL	Heure de début	Durée
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	1 264 ms	1 165 ms
Unattributable	2 429 ms	656 ms

URL	Heure de début	Durée
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	3 200 ms	606 ms
Unattributable	4 611 ms	334 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	1 082 ms	182 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	4 185 ms	163 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	4 413 ms	144 ms
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	3 085 ms	115 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	3 906 ms	96 ms
js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)	4 002 ms	67 ms
js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)	4 348 ms	65 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	4 122 ms	63 ms
Unattributable	4 557 ms	54 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	4 069 ms	53 ms
Unattributable	3 806 ms	51 ms

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

AUDITS RÉUSSIS (29)

Masquer

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 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. En savoir plus FCP LCP

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	27,4 KiB	900 ms

Différez le chargement des images hors écran		^
Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de tout de réduire le délai avant interactivité. <u>En savoir plus</u>	tes les ressources e	essentielles afin
Réduisez la taille des ressources CSS		^
La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En sav	oir plus FCP LCP	
Réduisez la taille des ressources JavaScript		^
La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la duré plus FCP (LCP)	e d'analyse des scri	ipts. <u>En savoir</u>
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 26 Kio		^
Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non u	tilisées pour le conte	
de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité rése	•	
de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité rése URL	•	
	au. <u>En savoir plus</u> [F	Économies
URL	au. <u>En savoir plus</u> [F Taille de transfert	Économies potentielles
URLcss/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	Taille de transfert 27,4 KiB	Économies potentielles 25,9 KiB

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets

Envisagez d'ajouter les indices de ressources `preconnect` ou `dns-prefetch` pour établir les premières connexions avec

Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent.

Activez la compression de texte

du réseau. En savoir plus (FCP) (LCP)

En savoir plus (FCP) (LCP)

Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées

des origines tierces importantes. Découvrez-en davantage. FCP (LCP)

Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 120 ms

	URL Temps pa	ssé
	5.0/index.html (magicshark2.github.io) 120	ms
	Évitez les redirections de page multiples	^
	Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plus FCI	2
0	Préchargez les demandes clés	^
	Envisagez d'utiliser ` <link rel="preload"/> ` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP LCP	e
	Utilisez HTTP/2	^
	Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiple: <u>En savoir plus</u>	kage.
	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/Web pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau savoir plus (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 réseau. (TBT)	sur le
	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	^
	Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre charge les plus anciens. En savoir plus TBT	en
	Précharger l'image Largest Contentful Paint	^
	Préchargez l'image utilisée par l'élément LCP pour améliorer la durée de votre LCP. En savoir plus LCP	
	Éviter une taille excessive de DOM — 147 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>En savoir plus (TBT)</u>

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		147
Profondeur maximum de DOM	br	10
	body.bg-creme	
Nombre maximal d'éléments enfants		6

Marques et mesures du temps utilisateur

Envisagez de doter votre application de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. <u>En savoir plus</u>

Délai d'exécution de JavaScript — 1,1 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. En savoir plus (TBT)

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
Unattributable	4 301 ms	16 ms	0 ms
5.0/index.html (magicshark2.github.io)	3 376 ms	542 ms	371 ms
js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)	161 ms	116 ms	31 ms
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	115 ms	0 ms	0 ms

La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web

Utilisez la fonction d'affichage de la police CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. En savoir plus FCP (LCP)

Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 20 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. En savoir plus TBT

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
JSDelivr CDN	51 KiB	22 ms
css/bootstrap.min.css (cdn.jsdelivr.net)	27 KiB	22 ms
js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)	23 KiB	0 ms

	Possourons tigrons pouvant être chargées de facen différée avec des facades	
	Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par u façade tant qu'elles ne sont pas requises. En savoir plus TBT	une
С	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	
С	Éviter les changements de mise en page importants	^
	Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS	
	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. <u>En savoir plus</u>	
	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. En savoir plus	
С	Éviter les animations non composées	^
	Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. <u>En savoir plus</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 (TBT)

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



Accessibilité

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

ARIA

Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, ne possèdent pas certains ou l'ensemble des enfants requis.

Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus

Éléments non conformes

div.carousel-inner

Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Éléments non conformes

div.carousel-inner

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

CONTRASTE

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. En savoir plus Éléments non conformes h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet h4.my-0.fw-normal div.card-header.py-3.bg-violet p.offset-sm-1.col-sm-10.mb-0.py-4.text-wrap footer.container-fluid.bg-violet.text-creme а footer.container-fluid.bg-violet.text-creme

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

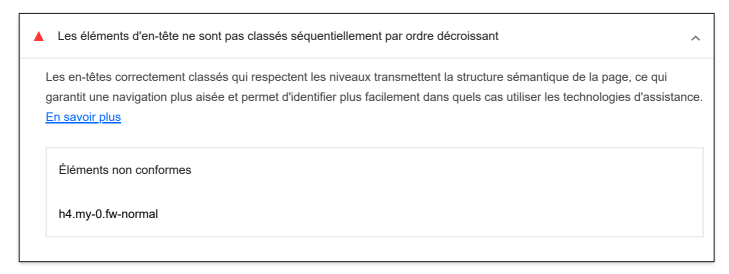
NOMS ET ÉTIQUETTES





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.

NAVIGATION



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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more</u> .	
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn more</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
 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 more</u>. 	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive	^

User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. <u>Learn more</u> .	
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn more</u> .	
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 techr <u>Learn more</u>.</nav></main>	ıology.
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalis</u> <u>d'un examen d'accessibilité</u> .	<u>sation</u>

AUDITS RÉUSSIS (15)

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. En savoir plus

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

Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque 'aria-hidden="true"' est défini sur l'élément '<body>' du document. En savoir plus

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

Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus 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 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 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. En savoir plus 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. En savoir plus Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus [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 ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus 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. En savoir plus 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

Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus L'élément <html> contient un attribut [lang] Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. En savoir plus NON APPLICABLE (24) 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 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. En savoir plus Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 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	1
 Les éléments ARIA tooltip 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>En savoir plus</u>	
Les éléments ARIA treeitem 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>En savoir plus</u>	
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus imprécis. <u>En savoir plus</u></td><td>s ou</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td>></td></tr><tr><td> Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques </td><td>^</td></tr><tr><td>Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td><td>^</td></tr><tr><td>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. En savoir plus</td><td>те</td></tr><tr><td>Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus</td><td>ב</td></tr><tr><td>Les éléments <input type="image"> contiennent du texte [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>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</td><td>ndre</td></tr><tr><td>Les éléments de formulaire sont associés à des libellés</td><td>^</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

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
O Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td>○ Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents ou </td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (``) soient contenus dans un élément parent `` ou `` pour les énoncer correctement. En savoir plus</td></tr><tr><td>Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></td></tr><tr><td>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0</td></tr><tr><td>Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.</td></tr><tr><td>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</td></tr><tr><td>Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les attributs [lang] ont une valeur valide</td></tr></tbody></table></script>

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>En savoir plus</u>

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

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus



Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

s dimensions d'aff	ichage des images doivent correspondre au for	mat naturel. <u>En savoir plus</u>	
	URL	Format (image affichée)	Format (image réelle)
img.w-auto.d- block	cabinet/2.jpg (magicshark2.github.io)	4000 x 400 (10.00)	4000 x 2250 (1.78)
img.w-auto.d- block	cabinet/3.jpg (magicshark2.github.io)	2250 x 400 (5.63)	2250 x 4000 (0.56)
img.w-auto.d- block	cabinet/4.jpg (magicshark2.github.io)	2250 x 400 (5.63)	2250 x 4000 (0.56)
img.w-auto.d- block	cabinet/5.jpg (magicshark2.github.io)	4000 x 400 (10.00)	4000 x 2250 (1.78)
img.w-auto.d- block	cabinet/6.jpg (magicshark2.github.io)	4000 x 400 (10.00)	4000 x 2250 (1.78)

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). <u>En savoir plus</u>			
Description	Directive	Gravité	
Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité		Élevée	

AUDITS RÉUSSIS (12) Masquer

Requêtes HTTPS Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par conséquent, vous devez éviter le contenu mixte, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement les communications entre votre application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. En savoir plus 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 des actions de l'utilisateur. En savoir plus 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. En savoir plus Les bibliothèques JavaScript frontales ne présentent aucune faille de sécurité connue Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. En savoir plus Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus 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. En savoir plus La page n'a pas d'attribut doctype HTML ^

La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. Découvrez-en davantage.

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. En savoir plus La page n'utilise pas d'API obsolètes Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces demiers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus 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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) NON APPLICABLE (2) Masque
Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus Aucun problème dans le panneau 1ssues des outils de développement Chrome Les problèmes enregistrés 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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js map (cdn.jsdelivr.net)
Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus 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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus 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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus 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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)
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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
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 URL URL de mappage du code source js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net)js/bootstrap.bundle.min.js.map (cdn.jsdelivr.net)
NON APPLICABLE (2) Masque

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées
 Préchargez les polices `optional` pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus
 Bibliothèques JavaScript détectées
 Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. Découvrez-en davantage.



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 <u>Signaux Web essentiels</u>. <u>En savoir plus</u>

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"

Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le contenu de la page. En savoir plus

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

EXPLORATION ET INDEXATION



Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Les données structurées sont valides

Masquer

Exécutez l'<u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider les données structurées. <u>En savoir plus</u>

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

AUDITS RÉUSSIS (10) Masquer

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée Un `<meta name="viewport">` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus (TBT) Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus 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 Les liens contiennent un texte descriptif Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus 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 Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus L'attribut hreflang du document est valide Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus 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 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. En savoir plus

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) et avoir suffisamment 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

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. <u>Découvrez-en davantage</u>.

L'attribut rel=canonical du document est valide

Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez-en davantage</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 application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à l'écran d'accueil et les notifications push. Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à ajouter votre application à leur écran d'accueil par le biais de leur navigateur. Cette fonctionnalité peut contribuer à une hausse de l'engagement. En savoir plus

Motif de l'échec

Motif de l'échec La page n'a aucune URL lien> de fichier manifeste OPTIMISATION PWA Aucun service worker de contrôle de la page et de start_url n'est enregistré Un service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à un écran d'accueil et les notifications push. Découvrez-en davantage. Écran d'accueil personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched. Avec un écran d'accueil à thème, vous garantissez une expérience de qualité aux utilisateurs qui lancent votre application depuis leur écran d'accueil. Découvrez-en davantage. 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. Découvrez-en davantage. Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage Si la largeur du contenu de votre application ne correspond pas à la largeur de la fenêtre d'affichage, il se peut que votre application ne soit pas optimisée pour les écrans mobiles. Découvrez-en davantage. 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 TBT La valeur de l'attribut apple-touch-icon n'est pas valide Définissez un attribut `apple-touch-icon` afin d'optimiser l'affichage de votre progressive web app sur l'écran d'accueil des appareils iOS. Il doit mener vers une image PNG carrée opaque de 180 ou 192 pixels. Découvrez-en davantage. 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'application est installée sur un appareil. En savoir plus

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. <u>Découvrez-en davantage</u>.

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. <u>Découvrez-en davantage.</u>

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 réseaux sociaux. <u>Découvrez-en davantage</u>.

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

Captured at 10 oct. 2022, 21:50 UTC+2 Chargement de page initial Émulation (Moto G4) with Lighthouse 9.6.2 Connexion 4G lente Chargement de page unique

<u>Using Chromium 106.0.0.0</u> with devtools

Generated by Lighthouse 9.6.2 | Signaler un problème