









Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



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 Développer la vue

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

0 ms 0.003

Speed Index

2,7 s

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 2070 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 (5)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
Google CDN Cdn	30,9 KiB	1310 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,9 KiB	1310 ms
jQuery CDN Cdn	130,2 KiB	2040 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,9 KiB	1 110 ms
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8,3 KiB	940 ms
Cloudflare CDN Cdn	3,8 KiB	940 ms
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	1,7 KiB	160 ms
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	2,1 KiB	790 ms
127.0.0.1 Propriétaire	84,8 KiB	3 130 ms

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB	780 ms
/app.css (127.0.0.1)	0,6 KiB	330 ms

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 120 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]

✓ Afficher les ressources tierces (1)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
jQuery CDN Cdn	121,6 KiB	98,6 KiB
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,6 KiB	98,6 KiB
127.0.0.1 Propriétaire	56,1 KiB	20,9 KiB
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	56,1 KiB	20,9 KiB

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 46 Kio

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

✓ Afficher les ressources tierces (1)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
jQuery CDN Cdn	121,6 KiB	43,8 KiB
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,6 KiB	43,8 KiB
127.0.0.1 Propriétaire	5,7 KiB	2,1 KiB
/app.js (127.0.0.1)	5,7 KiB	2,1 KiB

▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 61 Kio

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip. Deflate ou Brotli) pour réduire

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
127.0.0.1 Propriétaire	87,2 KiB	61,2 KiB
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	59,4 KiB	40,6 KiB
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,0 KiB	13,3 KiB
/app.js (127.0.0.1)	5,7 KiB	4,6 KiB
http://127.0.0.1:5500	4,0 KiB	2,6 KiB

▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2750 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		
Create Employee <h2></h2>		

Phase	% du LCP	Durée
TTFB	18%	480 ms
Délai de chargement	0%	0 ms
Temps de chargement	0%	0 ms
Délai de rendu	82%	2 260 ms

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec

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

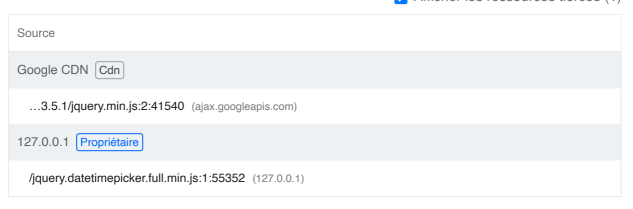
Motif de l'échec	Type d'échec
Les pages avec WebSocket ne peuvent pas être incluses dans le cache amélioré.	Assistance pour navigateur en attente
http://127.0.0.1:5500	

Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un <u>délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. <u>En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport</u>

La page n'utilise pas d'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

✓ Afficher les ressources tierces (1)



Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 17 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. Découvrez comment réduire les ressources CSS non utilisées. FCP [LCP]

URL		Économies potentielles
127.0.0.1 Propriétaire	18,0 KiB	17,4 KiB
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,0 KiB	17,4 KiB

O 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 fenêtrage. Découvrez comment améliorer le CLS. CLS

Élément	Score de décalage de mise en page
<form action="#" id="create-employee"></form>	
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	A late network request adjusted the page layout
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	A late network request adjusted the page layout
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	A late network request adjusted the page layout
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	A late network request adjusted the page layout
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	A late network request adjusted the page layout
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	A late network request adjusted the page layout
/app.js (127.0.0.1)	A late network request adjusted the page layout
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	A late network request adjusted the page layout
/app.css (127.0.0.1)	A late network request adjusted the page layout

O Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms

Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent. En savoir plus sur la métrique "Time to First Byte" FCP [LCP]

URL	Temps passé
127.0.0.1 Propriétaire	0 ms
http://127.0.0.1:5500	0 ms

O Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 261 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>

✓ Afficher les ressources tierces (6)

URL Taille de

URL	Taille de transfert
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8,3 KiB
images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	7,0 KiB
127.0.0.1 Propriétaire	88,6 KiB
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	59,7 KiB
/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB
/app.js (127.0.0.1)	6,1 KiB
http://127.0.0.1:5500	4,4 KiB
Google CDN Cdn	30,9 KiB
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,9 KiB
Cloudflare CDN Cdn	3,8 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	2,1 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	1,7 KiB

○ Éviter une taille excessive de DOM — 637 éléments

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

[TBT]

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		637
Profondeur maximum de DOM	23 <div></div>	9
Nombre maximal d'éléments enfants	19501951195219531954195519561957195819591960196119621963 19641965196619671968196 <div style="margin-top: 0px;"></div>	101

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées

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 : 105,212 ms

Navigation initiale

http://127.0.0.1:5500

...3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com) - 82,5 ms, 30,91 KiB

/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1) - 36,589 ms, 59,75 KiB

/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1) - 38,076 ms, 18,33 KiB

...0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com) - 47,732 ms, 1,69 KiB

...0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com) - 47,071 ms, 2,14 KiB

...1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) - 49,574 ms, 121,93 KiB

...base/jquery-ui.css (code.jquery.com) - 39,777 ms, 8,26 KiB

/app.js (127.0.0.1) - **34,839 ms, 6,10 KiB**

/app.css (127.0.0.1) - 34,312 ms, 0,65 KiB

○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. <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
Google CDN Cdn	142 ms	104 ms	4ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	142 ms	104 ms	4 ms
127.0.0.1 Propriétaire	105 ms	23 ms	1 ms
http://127.0.0.1:5500	105 ms	23 ms	1 ms
Non attribuable	74 ms	6 ms	0 ms
Unattributable	74 ms	6 ms	0 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. <u>Découvrez comment réduire le travail du thread principal</u> (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	157 ms
Other	113 ms
Style & Layout	48 ms
Script Parsing & Compilation	30 ms
Parse HTML & CSS	18 ms
Rendering	5 ms

Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

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

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
jQuery CDN Cdn	137 KiB	0 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	122 KiB	0 ms
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8 KiB	0 ms
images/ui- icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	7 KiB	0 ms
Google CDN Cdn	31 KiB	0 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	31 KiB	0 ms
Cloudflare CDN Cdn	4 KiB	0 ms
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	2 KiB	0 ms
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	2 KiB	0 ms

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

Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. <u>Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal.</u>

[TBT]

Heure de

URL	Heure de début	Durée
/jquery.datetimepicker.full.min.js (127.0.0.1)	2674 ms	50 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 (20)

Masquer

Dimensionnez correctement les images

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

Différez le chargement des images hors écran

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

Réduisez la taille des ressources CSS

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

Encodez les images de manière efficace

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. Découvrez comment encoder efficacement des images. FCP [LCP]

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

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

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

• 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

Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour améliorer le LCP. En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP LCP Utiliser des règles de cache efficaces sur les éléments statiques — 0 ressource trouvée Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus sur les règles efficaces liées au cache 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 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. Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade. 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

Évite document.write()

Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via document.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. Découvrez comment éviter document.write().

Éviter les animations non composées.

savoir plus sur le chargement différé optimal LCP

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

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. <u>Découvrez comment définir les dimensions de l'image.</u> [CLS]



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.

ARIA

▲ 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 sur le libellé des champs de saisie

Éléments non conformes

Alabama

Sales

<span tabindex="0" id="department-button" role="combobox" aria-expanded="false"
aria-autocomplete="list" aria-owns="department-menu" aria-haspopup="true"</pre>

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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

L'élément <html> n'a pas d'attribut [lang]

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

Éléments non conformes

html

<html>

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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

Interactive controls are keyboard focusable

Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn how to make custom controls focusable.

Interactive elements indicate their purpose and state

Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn how to decorate interactive elements with affordance hints.

The page has a logical tab order

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

Visual order on the page follows DOM order

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering.

С	The user's focus is directed to new content added to the page	^
	If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. <u>Learn ho</u> to direct focus to new content.	<u>w</u>
С	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>	
С	Offscreen content is hidden from assistive technology	^
	Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.	
С	Custom controls have associated labels	^
	Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Leamore about custom controls and labels.	<u>arn</u>
С	Custom controls have ARIA roles	^
	Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	
	éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la sation d'un examen d'accessibilité.	
AUE	DITS RÉUSSIS (19)	squer
	Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles	^
	Chaque role ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs aria-*. S'ils ne son pas correctement associés, les attributs aria-* ne seront pas valides. <u>Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles.</u>	t

how to avoid focus traps.

Warning: Results may not display properly. Report was created with an earlier version of Lighthouse (12.3.0). The latest version is 12.4.0.

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

Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis

Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus sur les rôles et les attributs obligatoires

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. <u>En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA</u>

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. <u>En savoir plus sur les attributs ARIA valides</u>

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 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 conditionnels</u>

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

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

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. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA interdits</u>

Les valeurs [role] sont valides

Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA valides

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées

Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Découvrez comment fournir un contraste suffisant des couleurs.

Le document contient un élément <title>

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

Les éléments de formulaire sont associés à des libellés

Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus sur les libellés d'éléments de formulaires

Les liens ont un nom visible

Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles.

Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0

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. En savoir plus sur les zones cibles tactiles
 Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

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

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 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. En savoir plus sur les rôles ARIA obsolètes

NON APPLICABLE (36) Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus sur les clés d'accès

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

0	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>	
0	Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles	^
	Lorsqu'un élément outil de mesure n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils <u>Découvrez comment nommer des éléments meter.</u>	
0	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 Découvrez comment ajouter des libellés aux éléments progressbar.	i.
0	Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	^
	Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus sur les rôles et les éléments enfants requis</u>	
0	Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié	^
	Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis	
0	Les éléments comportant l'attribut role=text n'ont pas de descendants sélectionnables.	^
	L'ajout de role=text autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seron pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text	
0	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	
War	ning: Results may not display properly. Report was created with an earlier version of Lighthouse	

(12.3.0). The latest version is 12.4.0.

Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils.

Découvrez comment nommer des éléments tooltip.

Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem

La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère

En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement

Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.

Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de</u> définition.

Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl>

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

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 comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. <u>Découvrez comment utiliser les libellés de formulaires.</u>

	utilisateurs. En savoir plus sur le titre des frames	
0	La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide</html>	^
	Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>	
0	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 ne pas énoncer correctement le texte de la page. <u>En savoir plus sur l'attribut lang</u>	de
0	Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]	^
	Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt	
0	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'attrib alt	
0	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	<u>ée</u>
0	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 comprendre son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus sur texte de substitution d'une image d'entrée	<u>le</u>
0	Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur.	^
	Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Le texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. <u>Découvrez</u>	Jn

Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux

0	Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).</th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>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 sur la bonne structuration des listes</u></th><th></th></tr><tr><th>0</th><th>Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents , ou <menu></th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste () soient contenus dans un éléme parent , ou <menu> pour les énoncer correctement. En savoir plus sur la bonne structuration des listes</th><th>nt</th></tr><tr><th>0</th><th>Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur. En savoir plus sur la balise Meta refresh</th><th>lue</th></tr><tr><th>0</th><th>[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.</th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport</th><th>le</th></tr><tr><th>0</th><th>Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</th><th></th></tr><tr><th>0</th><th>Certains éléments sont associés à des éléments de libellé.</th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>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</th><th>S</th></tr><tr><th>0</th><th>Les liens d'ancrage sont sélectionnables.</th><th>^</th></tr><tr><th></th><th>Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal En savoir plus sur les liens d'ancrage</th><th>l.</th></tr></tbody></table></script>
---	---

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 vous assurant que les cellules qui comportent l'attribut [headers] fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'attribut headers

Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur les en-têtes de tableaux

Les attributs [lang] ont une valeur valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>

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

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

Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un <u>délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. <u>En savoir plus sur l'utilisation de</u> la balise Meta viewport

Les tailles de police utilisées dans le document ne sont pas lisibles

Le texte est illisible, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles.

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

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks

Le document doit contenir un attribut doctype

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

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>Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques XSS.</u>

Description Directive Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité Élevée

Utiliser une règle HSTS efficace

Le déploiement de l'en-tête HSTS réduit considérablement le risque d'attaques par écoute et par

Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête HSTS trouvé		Élevée

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. <u>En savoir plus sur le déploiement de l'en-tête</u> COOP

Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête COOP détecté		Élevée

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

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	
jQuery	3.5.1	
jQuery UI	1.12.1	

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 <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>

Évite les cookies tiers

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. <u>En savoir plus sur l'autorisation de</u> géolocalisation

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

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. <u>Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications.</u>

Images affichées au bon format

Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. <u>En savoir plus sur le format de l'image</u>

Images diffusées dans la résolution appropriée

Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. <u>Découvrez comment fournir des images responsives.</u>

Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus sur ces erreurs dans l'audit de diagnostic de la console

Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome

Les problèmes enregistrés dans le panneau Issues des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème.

La page contient des mappages source valides

Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processus aide les développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autres renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. En savoir plus sur les mappages source

NON APPLICABLE (1) 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

SEO

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'attribut "meta description"

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

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. <u>En savoir plus sur les données structurées</u>

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

AUDITS RÉUSSIS (6) 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

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

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 href des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de pages du site puissent être détectées. Découvrez comment rendre les liens explorables. L'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 <u>hreflang</u> NON APPLICABLE (3) Masquer Le fichier robots.txt est valide Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne

puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. En savoir plus sur les fichiers robots.txt

Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt

Captured at 25 mars 2025, 12:33
UTC+1

Émulation du Moto G Power with

Lighthouse 12.3.0

Session avec consultation d'une

seule page

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using Chromium 133.0.0.0 with

devtools

Generated by **Lighthouse** 12.3.0 I <u>Signaler un problème</u>