





100

Performances Accessibilité

**Bonnes** pratiques



### 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

2,1 s

Total Blocking Time

20 ms

Speed Index

2,1 s

Largest Contentful Paint

2,8 s

Cumulative Layout Shift

0,069

Consultez la carte proportionnelle

















Développer la vue

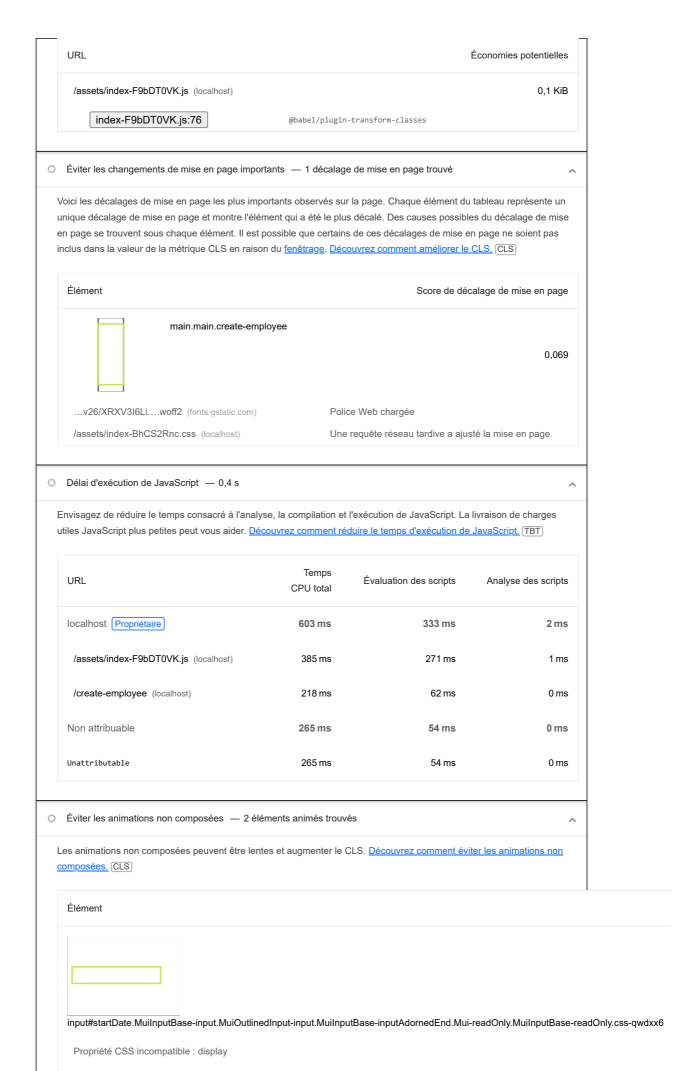
Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP LCP TBT CLS</u>

#### DIAGNOSTIC

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 150 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

		Taille de transfert	Économies
localhost Propriétaire		2,6 KiB	160 ms
/assets/index-BhCS2Rnc.css (localhost)		2,6 KiB	160 ms
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	— Économies potentielles de 63 Kio		
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées e éduire la quantité d'octets consommés par l'acti nutilisées. FCP LCP	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
URL		Taille de transfert	Économies
localhost Propriétaire		108,0 KiB	62,6 KiE
/assets/DatePicker-CELBycJU.js (localhost)		108,0 KiB	62,6 KiE
Élément identifié comme "Largest Contentful F s'agit de l'élément identifié comme "Largest Co		acycir plus co	uto mátriguo
LCP	intentiul Paint dans la leneue d'anionage. 📶	savoii pius ce	ette metrique
Élément			
na title sec	tion title		
n3.title.sec	tiontitle		
Phase	tiontitle % du LCP		Durée
Phase	% du LCP		450 ms
Phase TTFB	% du LCP 16%		450 ms
Phase TTFB Délai de chargement	% du LCP 16% 0%		Durée 450 ms 0 ms 0 ms 2 370 ms
Phase TTFB Délai de chargement Temps de chargement	% du LCP 16% 0% 0% 84%	tentielles de 0	450 ms 0 ms 0 ms 2 370 ms
Phase TTFB Délai de chargement Temps de chargement Délai de rendu	% du LCP  16%  0%  0%  84%  se les navigateurs récents — Économies pour anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles pas nécessaires aux navigateurs récents. Add JavaScript : utilisez la détection de fonctionne eurs récents tout en continuant de prendre en	fonctionnalités optez une strate alité module/no	450 ms 0 ms 0 ms 2 370 ms  Kio  JavaScript. égie de
Phase  TTFB  Délai de chargement  Temps de chargement  Délai de rendu  Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dances polyfills et les transformations permettent au dans la majorité des cas cependant, ils ne sont péploiement de script récente pour votre groupe éduire la quantité de code envoyée aux navigate	% du LCP  16%  0%  0%  84%  se les navigateurs récents — Économies pour anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles pas nécessaires aux navigateurs récents. Add JavaScript : utilisez la détection de fonctionne eurs récents tout en continuant de prendre en	fonctionnalités optez une strate alité module/no charge les plu	450 ms 0 ms 0 ms 2 370 ms  Kio  JavaScript. égie de



URL		Taille de transfert
/css2?family= (fonts.googlea	apis.com)	0,7 KiB
Éviter une taille excessive de D	OM — 142 éléments	
· ·	e la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de	coûteux <u>ajustements de la</u>
mise en page. Découvrez comme	ent éviter une taille de DOM excessive. TBT	
Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		142
Profondeur maximum de DOM	div.MuiInputAdornment-root button.MuiButtonBase-root svg.MuiSvglcon-root > pat <path d="M17 12h-5v5h5v-5 1v2H8V1H6v2H5c-1.11 0-1.9 19c0 1.1.89 2 2"></path>	t > h z <sub>M16</sub> 15
Nombre maximal d'éléments enfants	select#state.select	58
Évitez de créer des chaînes de	requêtes critiques — 5 chaînes trouvées	
Les chaînes de demandes critiqu Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources inc	requêtes critiques — 5 chaînes trouvées es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez c	de reporter le
Les chaînes de demandes critiqu Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources int chaînes de demandes critiques.	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. <u>Découvrez ca</u>	de reporter le
Les chaînes de demandes critiqu Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources inc	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. <u>Découvrez ca</u>	de reporter le
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources introduces de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms	de reporter le
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources interprétaines de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms	de reporter le
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources interprétaines de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh /assets/index-BhCS: /assets/index-F9bDT	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez come maximale : 113,429 ms  Dest)  2Rnc.css (localhost) - 7,932 ms, 2,57 KiB	de reporter le
Les chaînes de demandes critiquien Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources introducion de la completation	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  cost)  2Rnc.css (localhost) - 7,932 ms, 2,57 KiB  TOVK.js (localhost)  impjs (localhost) - 15,147 ms, 22,09 KiB	de reporter le
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources interprétaines de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale  /create-employee (localh/assets/index-BhCS/assets/index-F9bDT/assets/CreateE/assets/PageLa	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  Dest Découvrez contre maximale : 113,429 ms	de reporter le
Les chaînes de demandes critiquien Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources interprétaines de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh/assets/index-BhCS:/assets/index-F9bDT/assets/CreateE/assets/PageLa/assets/DatePic	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  cost)  2Rnc.css (localhost) - 7,932 ms, 2,57 KiB  TOVK.js (localhost)  impjs (localhost) - 15,147 ms, 22,09 KiB	de reporter le
Les chaînes de demandes critiquien Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources interprétaines de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh/assets/index-BhCS:/assets/index-F9bDT/assets/CreateE/assets/PageLa/assets/DatePic	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  Dest Dest Découvrez de la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez de la maximale : 113,429 ms  Dest Dest Dest Découvrez de la taille de la taille de la taille des la taille des la taille de la taille de la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles la taille de téléchargement des ressources ou utiles la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille des la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des pages. Découvrez de la taille de téléchargement des pages de taille des la taille de téléchargement des pages de taille des la taille de téléchargement des pages de taille de téléchargement des la taille de taille de taille de taille de téléchargement des la taille de taille d	de reporter le
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources intendences de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh /assets/index-BhCS: /assets/createE/assets/PageLa/assets/DatePic/assets/Button-4  Réduire le travail du thread prin	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  Dest Dest Découvrez de la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez de la maximale : 113,429 ms  Dest Dest Dest Découvrez de la taille de la taille de la taille des la taille des la taille de la taille de la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles la taille de téléchargement des ressources ou utiles la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille des la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin des la taille de téléchargement des pages. Découvrez de la taille de téléchargement des pages de taille des la taille de téléchargement des pages de taille des la taille de téléchargement des pages de taille de téléchargement des la taille de taille de taille de taille de téléchargement des la taille de taille d	de reporter le comment éviter de créer des comment de créer des comments de créer des créer des comments de créer des c
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources intendences de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh /assets/index-BhCS: /assets/createE/assets/PageLa/assets/DatePic/assets/Button-4  Réduire le travail du thread prin	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  Destination : 11	de reporter le comment éviter de créer des comments de créer des créer des créer des comments de créer des comments de créer des créer d
Les chaînes de demandes critique Envisagez de réduire la longueur téléchargement de ressources intendences de demandes critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Latence de chemin d'accès critiques.  Navigation initiale /create-employee (localh /assets/index-BhCS: /assets/index-F9bDT /assets/PageLa /assets/DatePic /assets/Button-4  Réduire le travail du thread prin  Envisagez de réduire le temps co utiles JavaScript plus petites peut	es ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargée des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou utiles afin d'améliorer le chargement des pages. Découvrez contre maximale : 113,429 ms  Destination : 11	de reporter le comment éviter de créer des comments de créer des créer des comments de créer des comments de créer de créer des créer des comments de créer des créer

	Catégorie	Temps passé
	Style & Layout	137 ms
	Rendering	14 ms
	Parse HTML & CSS	5 ms
	Script Parsing & Compilation	4 ms
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du co	de tiers pendant 0 ms

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

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google Fonts Cdn	39 KiB	0 ms
v26/XRXV3I6Liwoff2 (fonts.gstatic.com)	38 KiB	0 ms
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1 KiB	0 ms

O Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées

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

URL	Heure de début	Durée
localhost Propriétaire		212 ms
/assets/index-F9bDT0VK.js (localhost)	3 203 ms	77 ms
/assets/index-F9bDT0VK.js (localhost)	1 776 ms	68 ms
/create-employee (localhost)	606 ms	67 ms
Non attribuable		66 ms
Unattributable	674 ms	66 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 (24) Masquer



Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. Découvrez comment différer les images hors écran. FCP LCP Réduisez la taille des ressources CSS La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. Découvrez comment minimiser des fichiers CSS. FCP LCP Réduisez la taille des ressources JavaScript 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) Réduisez les ressources CSS inutilisées Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. Découvrez comment réduire les ressources CSS non utilisées. FCP LCP Encodez les images de manière efficace Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. Découvrez comment encoder efficacement des images. 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) Activez la compression de texte Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus sur la compression de texte FCP [LCP] Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Envisagez d'ajouter les indices de ressources preconnect ou dns-prefetch pour établir les premières connexions avec des origines tierces importantes. Découvrez comment établir des préconnexions aux origines requises. [LCP] FCP] 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)
Précharger l'image Largest Contentful Paint
Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour améliorer le LCP. <u>En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP</u> <u>LCP</u>
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. <u>Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade.</u> (TBT)
L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé
Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus sur le chargement différé optimal (LCP)
La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement
Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme passive pour améliorer les performances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'écouteurs d'événements passifs
Évite document.write()
Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via document.write() peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. Découvrez comment éviter document.write().
Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites
Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. <u>Découvrez comment définir les dimensions de l'image.</u> <u>CLS</u>
Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée
Un <meta name="viewport"/> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport
La page n'a pas empêché la restauration du cache amélioré
La navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retourner à une page suivante. Le cache amélioré



# 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.

#### AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masguer

Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn how to make custom controls focusable</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive 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. <u>Learn more about logical tab ordering.</u>	
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more about DOM and visual ordering.</u>	
User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps	<u>s</u> .
The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn how to direct focus to new content.	
O 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 technolog Learn more about landmark elements.</nav></main>	y.
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.	
O Custom controls have associated labels	^

Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Learn more about custom controls and labels. Custom controls have ARIA roles Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls. Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la réalisation d'un examen d'accessibilité. AUDITS RÉUSSIS (21) 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 ania-\* ne seront pas valides. Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles. [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque aniahidden="true" est défini sur l'élément <body> du document. <u>Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du</u> document. Les attributs [aria-\*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA Les attributs [aria-\*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus sur les attributs ARIA valides Les boutons ont un nom accessible Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles. 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 [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport 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. En savoir plus sur les attributs ARIA conditionnels Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables

La présence de descendants sélectionnables dans un élément [aria-hidden="true"] empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. Découvrez comment aria-hidden affecte les éléments sélectionnables. Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés L'utilisation d'attributs ARIA dans des rôles où ils sont interdits peut empêcher de communiquer des informations importantes aux utilisateurs de technologies d'assistance. En savoir plus sur les rôles ARIA interdits Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Découvrez comment fournir un contraste suffisant des couleurs. Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents L'élément <html> contient un attribut [lang] Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut lang, les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus sur l'attribut lang La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. Découvrez comment utiliser l'attribut lang. Les 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. Certains éléments sont associés à des éléments de libellé. Les éléments de formulaire sans libellé efficace peuvent créer une expérience frustrante pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'élément select Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0 Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus sur l'attribut tabindex 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

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. <u>En savoir plus sur l'attribut alt</u>

NON APPLICABLE (36)	Masque
Les valeurs [accesskey] sont uniques	^
Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la par Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. <u>En savoir plus sur les clés d'accès</u>	-
Uses ARIA roles only on compatible elements	^
Many HTML elements can only be assigned certain ARIA roles. Using ARIA roles where they are not allowed can inte with the accessibility of the web page. Learn more about ARIA roles.	rfere
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 rendinutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les éléments de commande paccessibles.	
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 s plus sur les rôles ARIA obsolètes	savoir
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 comprendre la fonction de ces éléments. <u>Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.</u>	de
Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce que rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur le libellé des champs de saisie	ui le
Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément outil de mesure n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom génériqu qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nommer des éléments me</u>	
Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément progressbar n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux</u> éléments progressbar.	, ce

O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis
Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus sur les rôles et les attributs obligatoires
Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles et les éléments enfants requis
O Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié
Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis
O Les valeurs [role] sont valides
Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA valides</u>
Les éléments comportant l'attribut role=text n'ont pas de descendants sélectionnables.
L'ajout de role=text autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text
Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles
Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur les champs d'activation/de désactivation
Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments tooltip.
Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem
O La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère
En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u></td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1>     .</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (<dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <dl> parent afin que les</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u>	
Les ID ARIA sont uniques	^
La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double.	
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. Découvrez comme utiliser les libellés de formulaires.	
Les éléments <frame/> ou <iframe> ont un titre</iframe>	^
Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus sur le titre des frames	
L'élément <html> comporte un attribut [xml:lang] avec la même langue de base que l'attribut [lang].</html>	^
Si la langue de la page Web n'est pas spécifiée de manière cohérente, le lecteur d'écran risque de ne pas énoncer correctement le texte de la page. En savoir plus sur l'attribut lang	
Les 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	à
Les éléments <input type="image"/> contiennent du texte [alt]	^
Lorsqu'une image est utilisée comme bouton <input/> , vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprend son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée	dre
Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur.	^
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. <u>Découvrez comment rendre les liens identifiables.</u>	
Les listes contiennent uniquement des éléments <li>et des éléments de type script (<script> et <template>).</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pens à bien structurer ces dernières. <u>En savoir plus sur la bonne structuration des listes</u></td><td>sez</td></tr><tr><td>Les éléments de liste (<li>) sont inclus dans des éléments parents <ul>, <ol> ou <menu></td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (<1i>) soient contenus dans un élément parent <ul>     <li><ul>         <li><ul>             <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                       <li><ul>                           <li><ul>                            <li><ul>                            <li><ul>                           <li><ul>                           <li><ul>                            <li><ul>                            <li><ul>                           <li><ul>                           <li><ul>                           <li><ul>                           <li><ul>                           <li><ul>                             <li><ul>                             <li><ul></td><td></td></tr><tr><td>Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></td><td>^</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 utilisate En savoir plus sur la balise Meta refresh</td><td>eur.</td></tr><tr><td>Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élément <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de</td><td></td></tr></tbody></table></script></li>	

substitution aux éléments object
O Les liens d'ancrage sont sélectionnables.
Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal. En savoir plus sur les liens d'ancrage
Le contenu des tables dans l'attribut "summary" et dans <caption> est différent.</caption>
L'attribut "summary" doit décrire la structure de la table, tandis que <caption> doit spécifier le titre à l'écran. Un balisage de table précis aide les utilisateurs de lecteur d'écran. En savoir plus sur les attributs "summary" et "caption"</caption>
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"]</video>
Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend celle-ci plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus sur les sous-titres de vidéos



# Bonnes pratiques

## FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS		^
Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablemen <u>Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques à la content de la content</u>		intersites (XSS).
Description	Directive	Gravité
Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité		Élevée

AUDITS RÉUSSIS (15) Masquer

#### Requêtes HTTPS

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

La page n'utilise pas d'API obsolètes

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

Évite les cookies tiers

Les cookies tiers ne seront plus acceptés dans une prochaine version de Chrome. <u>En savoir plus sur la suppression progressive des cookies tiers</u>

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

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

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

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

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

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. <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. En savoir plus sur le format de l'image

Images diffusées dans la résolution appropriée

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

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

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

Le document utilise des tailles de police lisibles  $\,$  — 100 % du texte lisibles

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

	Source	Sélecteur	% du texte de la page	Taille de police	
	Texte lisible		100.00%	≥ 12px	
	La page n'a pas d'attribut doctype HTML  La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype				
	Le charset est défi	ni correctement		^	
	La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta/> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. <u>Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères.</u>				
	Aucune erreur de r	navigateur enregistrée dan	is 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 d	es mappages source valid	es	^	
	développeurs à effec	tuer le débogage en phase	nisé pour obtenir le code source d'origi e de production. De plus, Lighthouse e appages source pour profiter de ces a	est en mesure de fournir d'autres	
NON APPLICABLE (2) Masquei					
O 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  Bibliothèques JavaScript détectées				
0					
l	Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. En savoir plus sur cet audit de diagnostic lié à la détection de bibliothèques JavaScript				

