# RAPPORT DE PERFORMANCE: Comparaison JQUERY/REACT











Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

**PWA** 



# Performances

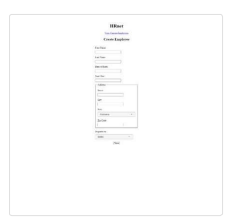
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u>
<u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces
statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>



0-49

50-89

90-100



**STATISTIQUES** 

Développer la vue

First Contentful Paint

0,6 s

Time to Interactive

0,6 s

Speed Index

0,6 s

**Total Blocking Time** 

0 ms

Largest Contentful Paint

0,6 s

**Cumulative Layout Shift** 

0,003

Afficher la trace d'origine























LCP CLS

Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT

**OPPORTUNITÉS** 

Opportunité

Estimation des économies

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. En savoir plus (FCP) (LCP)

✓ Afficher les ressources tierces (4)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB	120 ms
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	1,8 KiB	230 ms
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8,3 KiB	280 ms
P12_Front-end-master-OldVersion/app.css (127.0.0.1)	0,6 KiB	80 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB	320 ms
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.fulljs (127.0.0.1)	59,7 KiB	320 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,7 KiB	160 ms
P12_Front-end-master-OldVersion/app.js (127.0.0.1)	4,7 KiB	80 ms

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

#### DIAGNOSTIC

▲ 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. <u>En savoir plus</u>

Afficher les ressources tierces (1)

Source
jquery.min.js:2
jquery.datetimepicker.full.min.js:1

Un `<meta name="viewport">` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un <u>délai</u> d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus (TBT)

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

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP ICP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 270 ms

Navigation initiale

- ...P12\_Front-end-master-OldVersion/index.html (127.0.0.1)
  - ...3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com) 60 ms, 30,37 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.full.....js (127.0.0.1) 10 ms, 59,75 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1) 10 ms, 18,33 KiB
  - ...0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com) 40 ms, 1,69 KiB
  - ...0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com) 40 ms, 1,78 KiB
  - ...1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com) 210 ms, 121,70 KiB
  - ...base/jquery-ui.css (code.jquery.com) 120 ms, 8,35 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/app.js (127.0.0.1) 10 ms, 4,72 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/app.css (127.0.0.1) 10 ms, 0,65 KiB
- O Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts 11 requêtes• 258 Kio

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

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	11	258,2 KiB
Societ	5	218,2 KiB
Script	5	210,2 ND
Feuille de style	4	29,1 KiB
·		
Image	1	7,0 KiB
Document	1	3,9 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Content multimedia	U	0,0 Nib
Police de caractères	0	0,0 KiB

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Autre	0	0,0 KiB
Tiers	6	170,9 KiB
Élément identifié comme "Largest Conter	ntful Paint" — 1 élément trouvé	^
	est Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. <u>E</u>	
Élément		
h2		
<ul> <li>Éviter les changements de mise en page</li> </ul>	importante 2 álámente trauvás	
		^
Ces éléments DOM contribuent en grande	partie au CLS de la page. [CLS]	
Élément		Contribution au CLS
form#cre	ate-employee	
		0,003
button		
		0
'lus d'informations sur les performances de voti	re application. Ces chiffres n'ont pas d' <u>incidence d</u>	<u>irecte</u> sur le score lié aux

Masquer

AUDITS RÉUSSIS (33)

Dimensionnez correctement les images

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

#### 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. En savoir plus

#### Réduisez la taille des ressources CSS

La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En savoir plus FCP (LCP)

Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 44 Kio

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. En savoir Plus (FCP) (LCP)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,7 KiB	43,9 KiB

#### Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 18 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. En savoir plus (FCP) (LCP)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB	17,7 KiB

#### Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 121 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. En savoir plus (LCP)

#### ✓ Afficher les ressources tierces (1)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,7 KiB	98,7 KiB

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.fulljs (127.0.0.1)	59,7 KiB	22,3 KiB

Encodez les images de manière efficace

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

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

Activez la compression de texte — Économies potentielles de 59 Kio

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

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.fulljs (127.0.0.1)	59,4 KiB	40,6 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,0 KiB	13,3 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/app.js (127.0.0.1)	4,4 KiB	3,2 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/index.html (127.0.0.1)	3,6 KiB	2,1 KiB

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. <u>Découvrez-en davantage</u>. FCP LCP

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 (FCP) (LCP)

URL Temps passé

...P12 Front-end-master-OldVersion/index.html (127.0.0.1)

0 ms

	^
Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plus FCP	D
O Préchargez les demandes clés	^
Envisagez d'utiliser ` <link rel="preload"/> ` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP LCP	:
Utilisez HTTP/2	^
Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplex En savoir plus	age.
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	^
Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/Web pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau savoir plus CCP	
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 s réseau. TBT	ur le
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	^
Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre e charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)	<b>:</b> n
JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre e	en ^
JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre e charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)	∍n ^
JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre e charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)  Précharger l'image Largest Contentful Paint	∍n ^

✓ Afficher les ressources tierces (6)

URL	Taille de transfert
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)	121,7 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.fulljs (127.0.0.1)	59,7 KiB
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/jquery.datetimepicker.css (127.0.0.1)	18,3 KiB
base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	8,3 KiB
images/ui-icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	7,0 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/app.js (127.0.0.1)	4,7 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/index.html (127.0.0.1)	3,9 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.css (cdnjs.cloudflare.com)	1,8 KiB
0.9.1/jquery.modal.min.js (cdnjs.cloudflare.com)	1,7 KiB

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

Éviter une taille excessive de DOM — 607 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>En savoir plus</u> (TBT)

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		607
Profondeur maximum de DOM	div	9
Nombre maximal d'éléments enfants	div	101

Marques et mesures du temps utilisateur

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

#### Délai d'exécution de JavaScript

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

#### Réduire le travail du thread principal — 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. En savoir plus (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	51 ms
Other	25 ms
Style & Layout	23 ms
Rendering	6 ms
Script Parsing & Compilation	6 ms
Parse HTML & CSS	5 ms

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

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

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

Tiers	Taillede Taillede	Durée de blocage dy thread
jQuery CDN	137 KiB	0 ms
1.12.1/jquery-ui.js (code.jquery.com)base/jquery-ui.css (code.jquery.com)	122 KiB 8 KiB	0 ms
images/ui- icons_777777_256x240.png (code.jquery.com)	7 KiB	0 ms

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google CDN	30 KiB	0 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30 KiB	0 ms
Cloudflare CDN	3 KiB	0 ms

$\circ$	Ressources	tiorcos	nouvant	ôtro	charaóos	do facon	diffóróo	avoc dos	facados
$\circ$	Ressources	uerces	pouvant	eire	cnardees	de lacon	allieree	avec des	racades

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. En savoir plus (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

# Évite document.write()

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

#### Évitez les tâches longues dans le thread principal

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

#### Éviter les animations non composées

Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS

#### 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. En savoir plus CLS

#### Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. En savoir plus



# Accessibilité

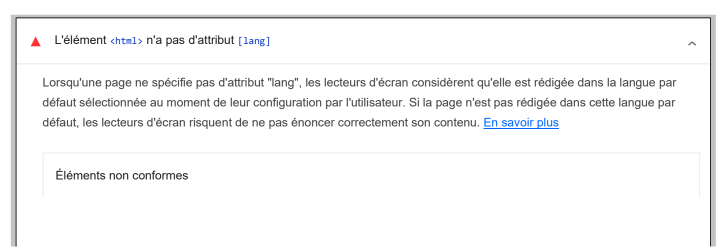
Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

**ARIA** 

▲ Les champs de saisie ARIA	n'ont pas de noms accessibles
	pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le onnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>
Éléments non conformes	span#state-button.ui-selectmenu-button.ui-selectmenu-button-closed.ui-corner-all.ui-button.ui-widget
	span#department-button.ui-selectmenu-button.ui-selectmenu-button-closed.ui-corner-all.ui-button.ui-widget

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



Éléments non conformes		
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
O The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more</u> .	
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn more</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn more.	'e
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 more</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 more.	
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
O Visual order on the page follows DOM order	^

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn more</u> .	
HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements ( <main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technical Learn more.</nav></main>	nology.

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 (16)** Masquer

Les attributs [aria-\*] correspondent à leurs rôles Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-\*`. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs `aria-\*` ne seront pas valides. En savoir plus [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `ariahidden="true" est défini sur l'élément `<body> du document. En savoir plus Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-\*] requis Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir p<u>lus</u> Les attributs [aria-\*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus Les attributs [aria-\*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne

sont pas valides. En savoir plus

Les boutons ont un nom accessible Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les ID ARIA sont uniques La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. En savoir plus Les éléments 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 Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus 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. En savoir plus Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus 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. En savoir plus 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 <u>plus</u>

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

NON APPLICABLE (26)	Masquei
O Les valeurs [accesskey] sont uniques	^
Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la partie Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus	age.
O Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rer inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	nd
Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rer inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	nd
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 génériqu qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	e, ce
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 fonction d'accessibilité. En savoir plus	ons
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 fon d'accessibilité. <u>En savoir plus</u>	ctions
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 n générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	nom

Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	
O Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> Ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus or imprécis. En savoir plus</td><td>u</td></tr><tr><td>O Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1></td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>O Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques</td><td>^</td></tr><tr><td>Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. <u>En savoir plus</u></td><td></td></tr><tr><td>Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>O Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. <u>En savoir plus</u></td><td></td></tr><tr><td>O La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide</td><td>^</td></tr><tr><td>Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoi</u> p<u>lus</u></td><td><u>ir</u></td></tr><tr><td>O Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus</td><td></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

O 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
Les listes contiennent uniquement des éléments <li>et des éléments de type script (<script> et <template>).</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Les éléments de liste (<li>) sont inclus dans des éléments parents <ul> ou <ol></td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (`<li>`) soient contenus dans un élément parent `<ul>` ou `<ol>` pour les énoncer correctement. En savoir plus</td></tr><tr><td>Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh">     .</td></tr><tr><td>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur.  <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td>[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.</td></tr><tr><td>La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td>O Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les cellules d'un élément  qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les éléments  et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus</td></tr><tr><td></td></tr></tbody></table></script></li>

Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. En savoir plus

Les éléments «video» contiennent un élément «track» avec [kind="captions"]

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

En savoir plus



# Bonnes pratiques

#### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

La page utilise des bibliothèques JavaScript frontales présentant des failles de sécurité connues — 3 failles détectées

Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. En savoir plus

Version de la bibliothèque	Nombre de failles	Extrême
jQuery UI@1.12.1	3	Élevée

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). En savoir plus

Description Directive Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité Élevée

#### 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. Découvrez-en davantage.

#### GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. Découvrez-en davantage.

Nom	Version
jQuery	3.5.1
jQuery UI	1.12.1

AUDITS RÉUSSIS (11) 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 application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus</u>

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

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

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

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

Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe

Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus

Images affichées au bon format

Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus

Images diffusées dans la résolution appropriée	^	
Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles de au taux de pixels. <u>En savoir plus</u>	oivent être proportionnelles à la taille d'affichage et	
Le charset est défini correctement	^	
La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTT		
La page n'utilise pas d'API obsolètes	^	
Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savo	<u>pir plus</u>	
Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console	^	
Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non r requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur.	-	
Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développemen	t Chrome ^	
Les problèmes enregistrés dans le panneau `Issues` des outils de dével résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les plus sur chaque problème.	é, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à	
La page contient des mappages source valides	^	
Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour pro	Lighthouse est en mesure de fournir d'autres	





Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En savoir plus

#### ADAPTÉ AUX MOBILES

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 délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus TBT

Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. En savoir plus

#### BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

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

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

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

#### AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

Les données structurées sont valides

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

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

#### AUDITS RÉUSSIS (7)

Masquer

Le document contient un élément <title>

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

La page renvoie un code d'état HTTP de réussite

Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus

Les liens contiennent un texte descriptif	^
Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus	
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. En savoir plus	•
L'indexation de cette page n'est pas bloquée	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autoris les explorer. En savoir plus	és à
L'attribut hreflang du document est valide	^
Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résulta recherche pour une page ou une région donnée. <u>En savoir plus</u>	ts de
Le document évite les plug-ins	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisat ces derniers, voire ne les acceptent pas. <u>En savoir plus</u>	ion de
NON APPLICABLE (5)	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 comprer comment votre site Web doit être exploré ou indexé. <u>Découvrez-en davantage</u> .	ndre
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 éléments décoratifs. En savoir plus	les
L'attribut rel=canonical du document est valide	^
Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus	
Le document utilise des tailles de police lisibles	^

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

Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement

Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) et avoir suffisamment d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même temps sur d'autres éléments. En savoir plus



#### **PWA**

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez-en davantage</u>.

#### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

— 1 motif

Service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à l'écran d'accueil et les notifications push. Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à ajouter votre application à leur écran d'accueil par le biais de leur navigateur. Cette fonctionnalité peut contribuer à une hausse de l'engagement. En savoir plus

Motif de l'échec

No manifest was fetched

#### OPTIMISATION PWA

Aucun service worker de contrôle de la page et de start\_url n'est enregistré

Un service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à un écran d'accueil et les notifications push. Découvrez-en davantage.

Écran d'accueil personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched.

	Avec un écran d'accueil à thème, vous garantissez une expérience de qualité aux utilisateurs qui lancent votre application depuis leur écran d'accueil. <u>Découvrez-en davantage</u> .	on
<b>A</b>	Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.  Failures: No manifest was fetched, No ` <meta name="theme-color"/> ` tag found.	^
,	Vous pouvez définir un thème assorti à votre site pour la barre d'adresse du navigateur. <u>Découvrez-en davantage</u> .	
0	Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage	^
	Si la largeur du contenu de votre application ne correspond pas à la largeur de la fenêtre d'affichage, il se peut que votre application ne soit pas optimisée pour les écrans mobiles. <u>Découvrez-en davantage</u> .	€
<b>A</b>	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>déla</u> i d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. <u>En savoir plus</u> TBT	
<b>A</b>	La valeur de l'attribut apple-touch-icon n'est pas valide	^
	Définissez un attribut `apple-touch-icon` afin d'optimiser l'affichage de votre progressive web app sur l'écran d'accueil de appareils iOS. Il doit mener vers une image PNG carrée opaque de 180 ou 192 pixels. <u>Découvrez-en davantage</u> .	es
<b>A</b>	Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable No manifest was fetched	^
	Une icône masquable empêche l'apparition de bandes noires (format letterbox) et assure que l'image remplit totalement 'espace disponible lorsque l'application est installée sur un appareil. <u>En savoir plus</u>	:
AUTI	RES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)	asquer
0	Le site fonctionne sur différents navigateurs	^
	Afin de toucher le plus grand nombre d'utilisateurs possible, les sites doivent fonctionner sur tous les principaux navigateurs. <u>Découvrez-en davantage</u> .	
0	La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide	^
	La navigation sur les pages doit être rapide et fluide, même pour les utilisateurs avec une connexion lente. C'est un critè de performance fondamental pour les utilisateurs. <u>Découvrez-en davantage.</u>	ere
0	Chaque page a sa propre URL	^

Veillez à ce que les URL de vos pages puissent être utilisées dans des liens profonds. En outre, chaque URL doit être unique afin de pouvoir être correctement partagée sur les réseaux sociaux. <u>Découvrez-en davantage</u>.

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

Captured at 22 juin 2022,

15:37 UTC+2

Chargement de page initial

Lighthouse 9.5.0

Limitation personnalisée

Using Chromium 102.0.0.0

Generated by Lighthouse 9.5.0 | Signaler un problème

with devtools



98

67



Performances

Accessibilité

**Bonnes** pratiques **SEO** 

**PWA** 



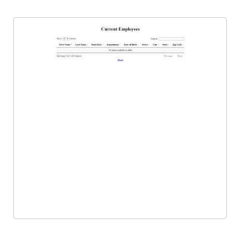
# Performances

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

0-49

50-89

90-100



**STATISTIQUES** 

Développer la vue

First Contentful Paint

0.4 s

Time to Interactive

0.4 s

Speed Index

0.4 s

**Total Blocking Time** 

0 ms

Largest Contentful Paint

0,4 s

**Cumulative Layout Shift** 

0

Afficher la trace d'origine























<u>CLS</u>

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

**OPPORTUNITÉS** 

Opportunité

Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,28 s ^

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. En savoir plus (FCP) (LCP)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB	280 ms
js/jquery.dataTables.min.js (cdn.datatables.net)	28,5 KiB	270 ms

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

#### DIAGNOSTIC



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>déla</u>i <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. En savoir plus (TBT)

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 90 ms

Navigation initiale

- ...P12\_Front-end-master-OldVersion/employee-list.html (127.0.0.1)
  - ...3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com) 70 ms, 30,37 KiB
  - ...js/jquery.dataTables.min.js (cdn.datatables.net) 50 ms, 28,47 KiB
  - ...css/jquery.dataTables.min.css (cdn.datatables.net) 60 ms, 2,13 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/employee-list.js (127.0.0.1) 10 ms, 1,00 KiB
  - ...P12\_Front-end-master-OldVersion/app.css (127.0.0.1) 10 ms, 0,65 KiB
- O Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts 8 requêtes• 66 Kio

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

Type de ressource Requêtes Taille de transfert

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	8	65,6 KiB
Script	3	59,8 KiB
Feuille de style	2	2,8 KiB
Document	1	2,5 KiB
Image	2	0,5 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Police de caractères	0	0,0 KiB
Autre	0	0,0 KiB
Tiers	5	61,4 KiB

0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	^
	Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus LCP	
	Élément	

O Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé

Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS

Élément

Contribution au CLS

a

0

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 (34)	Masquer
Dimensionnez correctement les images	^
Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le tem savoir plus	ps de chargement. <u>En</u>
Différez le chargement des images hors écran	^
Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les resso de réduire le délai avant interactivité. <u>En savoir plus</u>	urces essentielles afin
Réduisez la taille des ressources CSS	^
La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En savoir plus	[LCP]
Réduisez la taille des ressources JavaScript	^
La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse plus FCP LCP	des scripts. <u>En savoir</u>
Réduisez les ressources CSS inutilisées	^
Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoi	
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	^
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargement des scripts tant qu'ils ne son réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoir plus (LCP)	nt pas requis afin de
Encodez les images de manière efficace	^
Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. En	savoir plus
Diffusez des images aux formats nouvelle génération	^
Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En s	
Activez la compression de texte	^

	du reseau. En savoir plus (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-en davantage. FCP (LCP)	C
	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 dépende En savoir plus FCP (LCP)	nt.
	URL Temps pass	sé
	P12_Front-end-master-OldVersion/employee-list.html (127.0.0.1) 0 m	าร
	Évitez les redirections de page multiples	^
	Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plus FCP	
0	Préchargez les demandes clés	^
	Envisagez d'utiliser ` <link rel="preload"/> ` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP LCP	
	Utilisez HTTP/2	^
	Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexa En savoir plus	ige.
	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/WebN pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. savoir plus CP	
	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 su réseau. TBT	ır le
	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	^

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

Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)

Précharger l'image Largest Contentful Paint

Préchargez l'image utilisée par l'élément LCP pour améliorer la durée de votre LCP. En savoir plus [LCP]

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 66 Kio

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

## ✓ Afficher les ressources tierces (5)

URL	Taille de transfert
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30,4 KiB
js/jquery.dataTables.min.js (cdn.datatables.net)	28,5 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/employee-list.html (127.0.0.1)	2,5 KiB
css/jquery.dataTables.min.css (cdn.datatables.net)	2,1 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/employee-list.js (127.0.0.1)	1,0 KiB
P12_Front-end-master-OldVersion/app.css (127.0.0.1)	0,6 KiB
images/sort_both.png (cdn.datatables.net)	0,3 KiB
images/sort_asc.png (cdn.datatables.net)	0,2 KiB

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

Éviter une taille excessive de DOM — 35 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>En savoir plus (TBT)</u>

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		35
Profondeur maximum de DOM	option	7
	tr	
Nombre maximal d'éléments enfants		9

## Marques et mesures du temps utilisateur

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

#### Délai d'exécution de JavaScript

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

#### Réduire le travail du thread principal — 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. En savoir plus (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	29 ms
Style & Layout	23 ms
Other	18 ms
Rendering	3 ms
Parse HTML & CSS	3 ms
Script Parsing & Compilation	2 ms

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

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

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal
Google CDN	30 KiB	0 ms
3.5.1/jquery.min.js (ajax.googleapis.com)	30 KiB	0 ms

Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. En savoir plus (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

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

Évite document.write()

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

O Évitez les tâches longues dans le thread principal

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

Éviter les animations non composées

Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS

O 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. En savoir plus (CLS)

#### Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. En savoir plus



# Accessibilité

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

#### INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

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

O The page has a logical tab order

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

Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn more</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn more</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. <u>Learn more</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. <u>Learn more</u> .	
O Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
O Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn more</u> .	
HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements ( <main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more.</nav></main>	ogy.

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

AUDITS RÉUSSIS (19) Masquer

Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-\*`. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs 'aria-\*' ne seront pas valides. En savoir plus [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `ariahidden="true"` est défini sur l'élément `<body>` du document. En savoir plus Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-\*] requis Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les 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 Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les attributs [aria-\*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus Les attributs [aria-\*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus Les ID ARIA sont uniques La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. En savoir plus Les éléments 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 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 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. En savoir plus Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un 'id' unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus 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. En savoir plus 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 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 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

Les éléments d'en-tête sont classes sequentiellement par ordre décroissant	^
Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce que garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assembles et permet de la page de la p	-
NON APPLICABLE (24)	Masquer
O Les valeurs [accesskey] sont uniques	^
Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la p Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. <u>En savoir plus</u>	oage.
O Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le re inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nd
O Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables	^
La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus	
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 rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	qui le
O Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le re inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	nd
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. En savoir plus	ie, ce
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 générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nom

améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran.  $\underline{\text{En savoir plus}}$ 

O Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>
O Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>
O Les boutons ont un nom accessible
Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus
Les 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. En savoir plus</td></tr><tr><td>O 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 lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td></tr><tr><td>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. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. <u>En savoir</u> p<u>lus</u></td></tr><tr><td>O La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide</td></tr><tr><td>Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoir</u> p<u>lus</u></td></tr><tr><td>O Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]</td></tr><tr><td>Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. <u>En savoir plus</u></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

O 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
O Les listes contiennent uniquement des éléments <li>et des éléments de type script (<script> et <template>).</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Les éléments de liste (<1i>) sont inclus dans des éléments parents <ul>     <ul>         <li>ou <ol>         <li>col></li>     </ul>     </li> </ul></td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (`<li>`) soient contenus dans un élément parent `<ul>` ou `<ol>` pour les énoncer correctement. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"></td></tr><tr><td>Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur.  En savoir plus</td></tr><tr><td>[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5.</td></tr><tr><td>La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td>Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</td></tr><tr><td>O Les attributs [lang] ont une valeur valide</td></tr><tr><td>Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td>O Les éléments <video> contiennent un élément <track> avec [kind="captions"]</td></tr><tr><td>Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes.  <u>En savoir plus</u></td></tr><tr><td></td></tr></tbody></table></script></li>



#### COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

La page n'a pas d'attribut doctype HT  Le document doit contenir un attribu	TML, ce qui déclenche le mode quirks ut doctype	^
La spécification d'un attribut doctype er	mpêche le navigateur de passer en mode quirks. <u>Décou</u>	vrez-en davantage.
FIABILITÉ ET SÉCURITÉ		
O Garantir l'efficacité de la CSP contre	les attaques XSS	^
Une CSP (Content Security Policy) effices savoir plus	cace réduit considérablement le risque d'attaques de sci	ript intersites (XSS). <u>En</u>
Description	Directive	Gravité
Aucune CSP trouvée en mode de mi	ise en conformité	Élevée
GÉNÉRAL		
Bibliothèques JavaScript détectées		^
Toutes les bibliothèques JavaScript from	ntales détectées sur la page. <u>Découvrez-en davantage</u> .	
Nom	Version	
jQuery	3.5.1	
AUDITS RÉUSSIS (12)		Masque
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 application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus</u>

Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des actions de l'utilisateur. En savoir plus Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. En savoir plus Les bibliothèques JavaScript frontales ne présentent aucune faille de sécurité connue Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. En savoir plus Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus Images affichées au bon format Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus Images diffusées dans la résolution appropriée Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. En savoir plus Le charset est défini correctement La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise `<meta>` dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. En savoir plus La page n'utilise pas d'API obsolètes Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome

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

#### La page contient des mappages source valides

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

NON APPLICABLE (1) Masquer

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

Préchargez les polices 'optional' pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus



Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En savoir plus

#### ADAPTÉ AUX MOBILES



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</u> <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. En savoir plus <u>TBT</u>

Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. En savoir plus

#### BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

 $\blacksquare$ 

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

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

# Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application. EXPLORATION ET INDEXATION Les liens ne peuvent pas 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. En savoir plus Lien non explorable a#employee-table\_previous.paginate\_button.previous.disabled a#employee-table\_next.paginate\_button.next.disabled Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application. AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1) Masquer Les données structurées sont valides Exécutez l'outil de test des données structurées et le validateur Lint de données structurées pour valider les données structurées. En savoir plus Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires. **AUDITS RÉUSSIS (6)** Masquer Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient

principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus

La page renvoie un code d'état HTTP de réussite	^
Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus	
Les liens contiennent un texte descriptif	^
Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus	
L'indexation de cette page n'est pas bloquée	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autoris les explorer. En savoir plus	sés à
L'attribut hreflang du document est valide	^
Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résults recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus	ats de
Le document évite les plug-ins	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisa ces derniers, voire ne les acceptent pas. <u>En savoir plus</u>	tion de
NON APPLICABLE (5)	Masquer
O 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 compres comment votre site Web doit être exploré ou indexé. <u>Découvrez-en davantage</u> .	ndre
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 pou éléments décoratifs. En savoir plus	r les
L'attribut rel=canonical du document est valide	^
Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus	
Le document utilise des tailles de police lisibles	^
Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la ve mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus du texte de la page. En savoir plus	

Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement

Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) et avoir suffisamment d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même temps sur d'autres éléments. En savoir plus



#### PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez-en davantage</u>.

#### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

- 1 motif

Service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à l'écran d'accueil et les notifications push. Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à ajouter votre application à leur écran d'accueil par le biais de leur navigateur. Cette fonctionnalité peut contribuer à une hausse de l'engagement. En savoir plus

Motif de l'échec

No manifest was fetched

#### OPTIMISATION PWA

▲ Aucun service worker de contrôle de la page et de start\_url n'est enregistré

Un service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à un écran d'accueil et les notifications push. Découvrez-en davantage.

Écran d'accueil personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched.

Avec un écran d'accueil à thème, vous garantissez une expérience de qualité aux utilisateurs qui lancent votre application depuis leur écran d'accueil. <u>Découvrez-en davantage</u>.

Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.  Failures: No manifest was fetched, No ` <meta name="theme-color"/> ` tag found.	^
Vous pouvez définir un thème assorti à votre site pour la barre d'adresse du navigateur. <u>Découvrez-en davantage</u> .	
Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage	^
Si la largeur du contenu de votre application ne correspond pas à la largeur de la fenêtre d'affichage, il se peut que vo application ne soit pas optimisée pour les écrans mobiles. <u>Découvrez-en davantage</u> .	otre
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>déla</u> i <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u> . <u>En savoir plus</u> <u>TBT</u>	
▲ La valeur de l'attribut apple-touch-icon n'est pas valide	^
Définissez un attribut `apple-touch-icon` afin d'optimiser l'affichage de votre progressive web app sur l'écran d'accueil appareils iOS. Il doit mener vers une image PNG carrée opaque de 180 ou 192 pixels. <u>Découvrez-en davantage</u> .	des
▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable No manifest was fetched	^
Une icône masquable empêche l'apparition de bandes noires (format letterbox) et assure que l'image remplit totaleme l'espace disponible lorsque l'application est installée sur un appareil. En savoir plus	ent
AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)	Masquer
Le site fonctionne sur différents navigateurs	^
Afin de toucher le plus grand nombre d'utilisateurs possible, les sites doivent fonctionner sur tous les principaux navigateurs. <u>Découvrez-en davantage</u> .	
La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide	^
La navigation sur les pages doit être rapide et fluide, même pour les utilisateurs avec une connexion lente. C'est un c de performance fondamental pour les utilisateurs. <u>Découvrez-en davantage.</u>	ritère
O Chaque page a sa propre URL	^
Veillez à ce que les URL de vos pages puissent être utilisées dans des liens profonds. En outre, chaque URL doit être unique afin de pouvoir être correctement partagée sur les réseaux sociaux. <u>Découvrez-en davantage</u> .	<del>)</del>

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

Captured at 22 juin 2022,

15:40 UTC+2

Chargement de page initial

Lighthouse 9.5.0

Limitation personnalisée

Using Chromium 102.0.0.0

with devtools

Generated by Lighthouse 9.5.0 | Signaler un problème













Performance

Accessibility

**Best Practices** 

**SEO** 

**PWA** 



#### Performance

Values are estimated and may vary. The performance score is calculated directly from these metrics. See calculator.

0-49

50-89

90-100



**METRICS** Expand view

First Contentful Paint

 $0.3 \, s$ 

Speed Index

 $0.3 \, s$ 

Largest Contentful Paint

0.5 s

Time to Interactive

0.3 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

View Original Trace























Show audits relevant to:

All FCP TBT LCP CLS

**OPPORTUNITIES** 

Opportunity **Estimated Savings** 



These suggestions can help your page load faster. They don't directly affect the Performance score.

#### DIAGNOSTICS

▲ Image elements do not have explicit width and height	~
▲ Serve static assets with an efficient cache policy — 6 resources found	~
Avoid chaining critical requests — 1 chain found	~
○ Keep request counts low and transfer sizes small — 7 requests • 282 KiB	~
Largest Contentful Paint element — 1 element found	~

More information about the performance of your application. These numbers don't directly affect the Performance score.

PASSED AUDITS (34) Show



## Accessibility

These checks highlight opportunities to improve the accessibility of your web app. Only a subset of accessibility issues can be automatically detected so manual testing is also encouraged.

#### ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (10)

Show

These items address areas which an automated testing tool cannot cover. Learn more in our guide on <u>conducting an accessibility</u> <u>review</u>.

PASSED AUDITS (11)

Show

NOT APPLICABLE (33)

Show



### **Best Practices**

#### TRUST AND SAFETY

Ensure CSP is effective against XSS attacks	~
GENERAL	
O Detected JavaScript libraries	~
PASSED AUDITS (13)	Show
NOT APPLICABLE (1)	Show



These checks ensure that your page is following basic search engine optimization advice. There are many additional factors Lighthouse does not score here that may affect your search ranking, including performance on <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. Learn more.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (1)	Show
Run these additional validators on your site to check additional SEO best practices.	
PASSED AUDITS (11)	Show
NOT APPLICABLE (3)	Show



#### INSTALLABLE

<b>A</b>	Web app manifest or service worker do not meet the installability requirements — 1 reason	~
	PWA OPTIMIZED	
<b>A</b>	Does not register a service worker that controls page and start_url	~
	Configured for a custom splash screen	~
	Sets a theme color for the address bar.	~
0	Content is sized correctly for the viewport	~
	Has a <meta name="viewport"/> tag with width or initial-scale	~
	Provides a valid apple-touch-icon	~
<b>A</b>	Manifest doesn't have a maskable icon	~
NDD	ITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (3)	Show
	e checks are required by the baseline PWA Checklist but are not automatically checked by Lighthouse. They do not accore but it's important that you verify them manually.	affect
	Captured at Sep 8, 2022,  10:05 AMGMT+2  Emulated Desktop with Lighthouse 9.6.1	
	Initial page load  Custom throttling  Using Chromium 104.0.0.0  with devtools	

Generated by **Lighthouse** 9.6.1 | File an issue













Performance

Accessibility

**Best Practices**  **SEO** 

**PWA** 

#### There were issues affecting this run of Lighthouse:

• The page loaded too slowly to finish within the time limit. Results may be incomplete.



#### Performance

Values are estimated and may vary. The performance score is calculated directly from these metrics. See calculator.

0-49

50-89

90-100



**METRICS** Expand view

First Contentful Paint

0.2 s

Speed Index

 $0.2 \, s$ 

Largest Contentful Paint

0.5 s

Time to Interactive

0.3 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0





















Show audits relevant to: All FCP TBT LCP CLS Opportunity

Preload Largest Contentful Paint image

O.16 s

These suggestions can help your page load faster. They don't directly affect the Performance score.

DIAGNOSTICS

Image elements do not have explicit width and height

Serve static assets with an efficient cache policy — 6 resources found

Avoid chaining critical requests — 1 chain found

Keep request counts low and transfer sizes small — 9 requests • 283 KiB

Largest Contentful Paint element — 1 element found

More information about the performance of your application. These numbers don't directly affect the Performance score.



## Accessibility

These checks highlight opportunities to improve the accessibility of your web app. Only a subset of accessibility issues can be automatically detected so manual testing is also encouraged.

#### ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (10)

Show

Show

These items address areas which an automated testing tool cannot cover. Learn more in our guide on <u>conducting an accessibility</u> <u>review</u>.

PASSED AUDITS (18)

PASSED AUDITS (34)

Show

NOT APPLICABLE (26)

Show



#### TRUST AND SAFETY

~
~
Chow
Show
Show



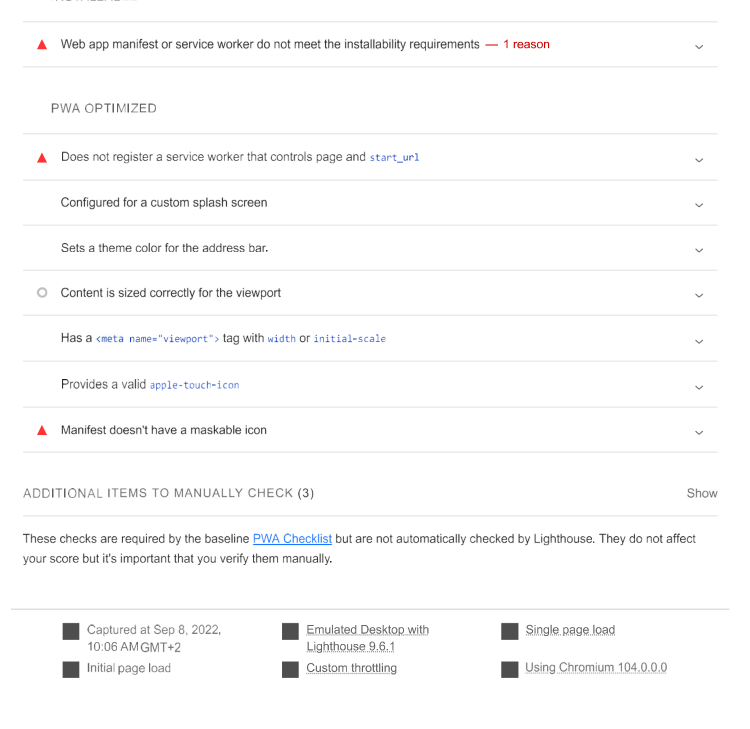
These checks ensure that your page is following basic search engine optimization advice. There are many additional factors Lighthouse does not score here that may affect your search ranking, including performance on <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. <a href="Learn more">Learn more</a>.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (1)	Show
Run these additional validators on your site to check additional SEO best practices.	
PASSED AUDITS (11)	Show
NOT APPLICABLE (3)	Show



These checks validate the aspects of a Progressive Web App. Learn more.

#### INSTALLABLE



#### Conclusion:

La version Jquery a des perfomances de base qui sont bonnes (temps de chargements) mais l'accessibilité, la SEO et bonnes pratiques sont loin des 100%.

Après avoir build la version react et lancer en version navigation privée, j'optimise la version React suite aux conseils lighthouse (utilisation debugging, inspection du DOM, console, devtools, optimisation code etc). J'obtiens un score similaire de 100% pour les performances après l'ajout du data fetching at caching Suspense et Lazy de React. Pour obtenir un score de 100% en accessibilité je corrige également les soucis de contraste.

On obtient aussi de meilleurs temps de chargement de meilleurs temps

On obtient aussi de meilleurs temps de chargement de meilleurs temps concernant les données sur les appels réseaux pendant l'exécution de l'application.

J'obtiens donc une version 100% sur tous les critères (Performance, SEO, accessibilité, bonnes pratiques) pour la version REACT sur les deux pages