

84

96

100

82

Performances Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



Performances

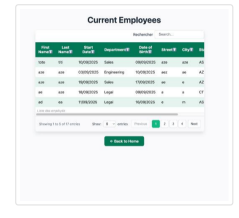
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u> <u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces statistiques. <u>Affichez la calculatrice</u>.



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,3 s

Largest Contentful Paint

2,3 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms 0

Speed Index

1,3 s



Plus tard cette année, les insights remplaceront les audits de performances. <u>En savoir</u>

Revenir aux audits

plus et envoyer des commentaires

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

INSIGHTS



```
/src/routing.jsx?t=175... (localhost) - 55 ms, 2,54 KiB
        ...CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost) - 60 ms, 29,21 KiB
            ...components/AppInput.jsx (localhost) - 66 ms, 6,48 KiB
                 ...deps/prop-types.js?v=216bbb2b (localhost) - 101ms, 33,34 KiB
            ...components/SeoHelmet.jsx (localhost) - 98 ms, 5,30 KiB
            ...utils/constants.js (localhost) - 96 ms, 15,94 KiB
            ...components/AppDatePicker.jsx (localhost) - 73 ms, 30,20 KiB
            ...components/AppSelectGeneric.jsx (localhost) - 68 ms, 8,14 KiB
            ...dist/style.css (localhost) - 67 ms, 1,29 KiB
            ...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=216bbb2b (localhost) - 65 ms, 9.34 KiB
        ...Errors/index.jsx (localhost) - 62 ms, 6,33 KiB
            ...deps/react-router.js?v=216bbb2b (localhost) - 99 ms, 24,68 KiB
        ...CurrentEm.../index.jsx?t=175... (localhost) - 62 ms, 12,44 KiB
            ...components/AppTable.jsx?t=175... (localhost) - 98 ms, 40,91 KiB
...store/store.js (localhost) - 45 ms, 2,33 KiB
    ...store/employeesSlice.js (localhost) - 55 ms, 8,16 KiB
        ...utils/initalData.js (localhost) - 62 ms, 2,46 KiB
    ...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=216bbb2b (localhost) - 56 ms, 122,00 KiB
...deps/react-router-dom.js?v=216bbb2b (localhost) - 45 ms, 13,55 KiB
    ...deps/chunk-A5MC6BHB.js?v=216bbb2b (localhost) - 61ms, 408,14 KiB
    ...deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=216bbb2b (localhost) - 57 ms, 16,45 KiB
...deps/react-dom_client.js?v=216bbb2b (localhost) - 57 ms, 881,21 KiB
...deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=216bbb2b (localhost) - 36 ms, 12,31 KiB
    ...deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=216bbb2b (localhost) - 55 ms, 7,32 KiB
    ...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=216bbb2b (localhost) - 55 ms, 42,91 KiB
/src/index.css?t=175... (localhost) - 43 ms, 11,61 KiB
...deps/react-redux.js?v=216bbb2b (localhost) - 38 ms, 39,50 KiB
```

```
...deps/react-helmet-async.js?v=216bbb2b (localhost) - 38 ms, 32,17 KiB
...deps/react.js?v=216bbb2b (localhost) - 36 ms, 1,30 KiB
/@vite/client (localhost) - 32 ms, 159,58 KiB
...client/env.mjs (localhost) - 48 ms, 3,68 KiB
/@react-refresh (localhost) - 35 ms, 110,77 KiB
```

Origines préconnectées

Les hints de <u>préconnexion</u> aident le navigateur à établir une connexion plus tôt dans le chargement de page, ce qui permet de gagner du temps lors de la première requête pour cette origine. Voici les origines auxquelles la page s'est préconnectée.

aucune origine n'a été préconnectée

Candidats pour la préconnexion

Ajoutez des hints de <u>préconnexion</u> à vos origines les plus importantes, mais essayez de ne pas en utiliser plus de quatre.

Aucune autre origine n'est un bon candidat pour la préconnexion

LCP breakdown

Each <u>subpart has specific improvement strategies</u>. Ideally, most of the LCP time should be spent on loading the resources, not within delays. [LCP]

SubpartDuréeTime to first byte10 ms



Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome. Enregistrez une trace pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC



URL	Taille de transfert	Économies estimées
deps/@reduxjs_toolkit.js?v=216bbb2b (localhost)	121,7 KiB	28,9 KiB
components/AppTable.jsx?t=175 (localhost)	40,6 KiB	27,2 KiB
components/AppDatePicker.jsx (localhost)	29,9 KiB	20,1 KiB
deps/react-router.js?v=216bbb2b (localhost)	24,4 KiB	18,9 KiB
CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost)	28,9 KiB	18,3 KiB
utils/constants.js (localhost)	15,7 KiB	13,6 KiB
deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=216bbb2b (localhost)	42,6 KiB	12,2 KiB
deps/prop-types.js?v=216bbb2b (localhost)	33,0 KiB	10,1 KiB
deps/react-redux.js?v=216bbb2b (localhost)	39,2 KiB	9,8 KiB
deps/react-helmet-async.js?v=216bbb2b (localhost)	31,9 KiB	7,7 KiB
CurrentEm/index.jsx?t=175 (localhost)	12,2 KiB	6,8 KiB
store/employeesSlice.js (localhost)	7,9 KiB	6,7 KiB
deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=216bbb2b (localhost)	7,0 KiB	6,1 KiB
components/AppSelectGeneric.jsx (localhost)	7,9 KiB	4,3 KiB

URL	Taille de transfert	Économies estimées
deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=216bbb2b (localhost)	16,1 KiB	3,5 KiB
components/AppInput.jsx (localhost)	6,2 KiB	3,3 KiB
deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=216bbb2b (localhost)	12,0 KiB	3,2 KiB
Errors/index.jsx (localhost)	6,0 KiB	3,0 KiB
client/env.mjs (localhost)	3,4 KiB	2,9 KiB
deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=216bbb2b (localhost)	9,0 KiB	2,7 KiB
deps/react-router-dom.js?v=216bbb2b (localhost)	13,3 KiB	2,4 KiB
components/SeoHelmet.jsx (localhost)	5,0 KiB	2,1 KiB

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 907 Kio

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

<u>JavaScript inutilisées.</u> FCP LCP

URL	Taille de transfert	Économies estimées
localhost Propriétaire	1482,6 KiB	907,1 KiB
deps/react-dom_client.js?v=216bbb2b (localhost)	880,9 KiB	423,6 KiB

URL	Taille de transfert	Économies estimées
react-dom/cjs/react-dom-client.development.js	868,1 KiB	421,0 KiB
scheduler/cjs/scheduler.development.js	11,1 KiB	2,6 KiB
deps/chunk-A5MC6BHB.js?v=216bbb2b (localhost)	407,8 KiB	360,3 KiB
react-router/dist/development/chunk-C37GKA54.mjs	313,8 KiB	272,6 KiB
react-router/dist/development/chunk-KIUJAIYX.mjs	79,8 KiB	78,3 KiB
set-cookie-parser/lib/set-cookie.js	5,5 KiB	5,1 KiB
cookie/src/index.ts	4,6 KiB	4,1 KiB
deps/@reduxjs_toolkit.js?v=216bbb2b (localhost)	121,7 KiB	77,4 KiB
@reduxjs/toolkit/src/listenerMiddleware/index.ts	8,4 KiB	7,8 KiB
@reduxjs/toolkit/src/entities/sorted_state_adapter.ts	4,5 KiB	4,5 KiB
@reduxjs/toolkit/src/createAsyncThunk.ts	4,7 KiB	4,4 KiB
@reduxjs/toolkit/src/entities/unsorted_state_adapter.ts	3,5 KiB	3,5 KiB
@reduxjs/toolkit/src/serializableStateInvariantMiddleware.ts	3,8 KiB	3,3 KiB
deps/react-redux.js?v=216bbb2b (localhost)	39,2 KiB	23,1 KiB
react-redux/src/components/connect.tsx	9,3 KiB	9,1 KiB
react-redux/src/connect/selectorFactory.ts	2,7 KiB	2,7 KiB
react-redux/src/utils/react-is.ts	2,5 KiB	1,6 KiB
react-redux/src/connect/wrapMapToProps.ts	1,3 KiB	1,3 KiB
react-redux/src/utils/hoistStatics.ts	2,1 KiB	1,1 KiB
deps/prop-types.js?v=216bbb2b (localhost)	33,0 KiB	22,6 KiB
prop-types/factoryWithTypeCheckers.js	19,1 KiB	16,0 KiB

URL	Taille de transfert	Économie estimée
react-is/cjs/react-is.development.js	7,3 KiB	3,7 Ki
prop-types/checkPropTypes.js	2,6 KiB	2,1 Ki
object-assign/index.js	2,1 KiB	0,8 Ki
		te. Le cache
_a navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retou		te. Le cache
La navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retou namélioré peut accélérer ce type de navigation. <u>En savoir plus sur le cache amé</u>	<u>élioré</u>	

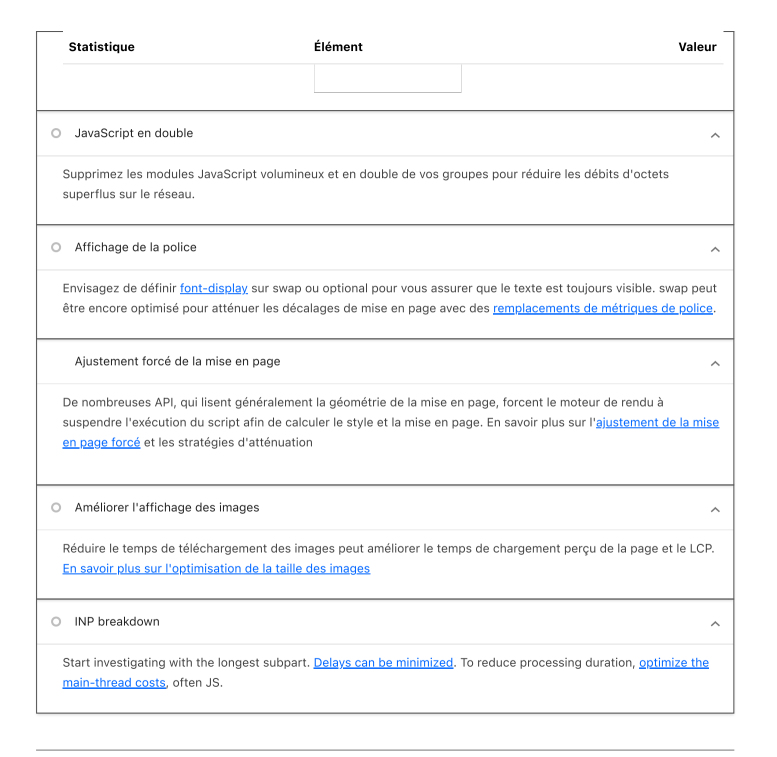
Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (28)

Masquer



Les décalages de mise en page se produisent lorsque des éléments se déplacent sans aucune interaction de l'utilisateur. Étudiez les causes des décalages de mise en page, comme l'ajout ou la suppression d'éléments, ou le changement de polices lors du chargement de la page. CLS Latence de la demande de document Votre première requête réseau est la plus importante. Réduisez sa latence en évitant les redirections, en assurant une réponse rapide du serveur et en activant la compression de texte. FCP [LCP] Pas de redirections Le serveur répond rapidement (3 ms observées) Applique la compression de texte Optimiser la taille du DOM Un grand DOM peut allonger la durée des calculs de style et des ajustements de la mise en page, ce qui impacte la réactivité de la page. Un grand DOM sollicite davantage la mémoire. Découvrez comment éviter une taille de DOM excessive. Élément Statistique Valeur Nombre total d'éléments 124 La plupart des enfants Profondeur DOM 11 span



O Détection de la requête LCP
Optimisez le LCP en rendant l'image LCP <u>visible</u> immédiatement à partir du code HTML et en <u>évitant le chargement</u> <u>différé</u>
O Ancien JavaScript
Les polyfills et les transformations permettent aux navigateurs plus anciens d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Envisagez de modifier votre processus de compilation JavaScript pour ne pas transpiler les fonctionnalités <u>Baseline</u> , sauf si vous savez que vous devez prendre en charge les navigateurs plus anciens. <u>Découvrez pourquoi la plupart des sites peuvent déployer du code ES6+ sans transpiler.</u>
O HTTP récent
HTTP/2 et HTTP/3 offrent de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme le multiplexage. <u>En savoir plus sur</u> <u>l'utilisation de protocole HTTP récent</u>
O Requêtes de blocage de l'affichage
Les requêtes bloquent le rendu initial de la page, ce qui peut causer un retard LCP. <u>Le report ou l'intégration</u> de ces requêtes réseau peut les écarter du chemin critique.
O Tiers
Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. <u>Réduisez et différez le chargement du code tiers</u> pour donner la priorité au contenu de votre page.
Optimiser la fenêtre d'affichage pour les mobiles

meta		
meta		
Différez le o	chargement des images hors écran	
Envisagez de	charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources	
essentielles a	fin de réduire le délai avant interactivité. <u>Découvrez comment différer les images hors écran.</u> FCP	
Réduisez la	taille des ressources CSS	_
	on des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. <u>Découvrez comment minimis</u>	<u>se</u>
Réduisez le	s ressources CSS inutilisées	
dessus de la l	règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu a igne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. <u>Découvrez</u> <u>uire les ressources CSS non utilisées.</u> FCP (LCP)	au.
Utilisez HT	ΤΡ/2	_
	HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le <u>En savoir plus sur le protocole HTTP/2</u> <u>LCP</u> <u>FCP</u>	

Les polyfills et les transformations permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Envisagez de modifier votre processus de compilation JavaScript pour ne pas transpiler les fonctionnalités <u>Baseline</u>, sauf si vous savez que vous devez prendre en charge les anciens navigateurs. <u>Découvrez pourquoi la plupart des sites peuvent déployer du code ES6+ sans transpiler</u>. FCP LCP

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2112 Kio

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

URL	Taille de transfert
ocalhost Propriétaire	1870,5 KiB
deps/react-dom_client.js?v=216bbb2b (localhost)	881,2 KiE
deps/chunk-A5MC6BHB.js?v=216bbb2b (localhost)	408,1 KiE
/@vite/client (localhost)	159,6 Kil
deps/@reduxjs_toolkit.js?v=216bbb2b (localhost)	122,0 Kil
/@react-refresh (localhost)	110,8 KiE
deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=216bbb2b (localhost)	42,9 KiE
components/AppTable.jsx?t=175 (localhost)	40,9 KiE
deps/react-redux.js?v=216bbb2b (localhost)	39,5 KiE

URL	Taille de transfert
deps/prop-types.js?v=216bbb2b (localhost)	33,3 KiB
deps/react-helmet-async.js?v=216bbb2b (localhost)	32,2 KiB

Marques et mesures du temps utilisateur

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

Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. <u>Découvrez comment réduire le temps d'exécution de JavaScript.</u> (TBT)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
Unattributable	65 ms	4 ms	0 ms

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. <u>Découvrez comment réduire le travail du thread principal.</u> <u>(TBT)</u>

Catégorie	Temps passé
Other	74 ms
Script Evaluation	35 ms
Style & Layout	12 ms
Script Parsing & Compilation	2 ms
Rendering	2 ms
Parse HTML & CSS	0 ms

O Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade.</u> <u>(TBT)</u>

La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement

Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme passive pour améliorer les performances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'écouteurs d'événements passifs

Évite document.write()

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

O Évitez les tâches longues dans le thread principal

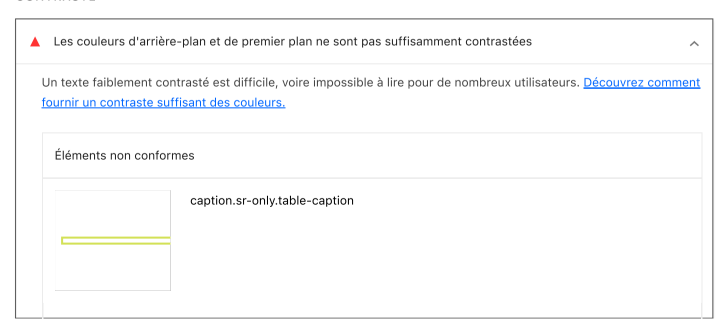
Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. TBT



Accessibilité

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

CONTRASTE



Éléments non conformes	
div.table-container	

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

AUTRES ELEMENTS A VERIFIER MANUELLEMENT (10)	Masque
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn how to make custom controls focusable</u> .	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn how to decorate interactive elements with affordance hints</u> .	
The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn moabout logical tab ordering</u> .	<u>ore</u>
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more about DOM arvisual ordering</u> .	<u>nd</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 how to avoid</u> <u>focus traps</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 how to direct focus</u> <u>new content</u> .	to
HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements.</nav></main>	
O Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn how to properly hide offscreen content</u>	•
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more about custom controls and labels</u> .	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn how to add roles to custom controls</u> .	

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 (23) 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. <u>Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles.</u>

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

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

<u>Découvrez comment aria—hidden affecte le corps du document.</u>

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. <u>En savoir</u> plus sur les rôles et les attributs obligatoires

Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA

Les attributs [aria-*] sont valides et correctement orthographiés

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus sur les attributs ARIA valides

Les boutons ont un nom accessible

Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment rendre les boutons</u> plus accessibles.

^

[user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport Les attributs ARIA sont utilisés comme indiqué pour le rôle de l'élément Certains attributs ARIA ne sont autorisés sur un élément que sous certaines conditions. En savoir plus sur les attributs ARIA conditionnels Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés L'utilisation d'attributs ARIA dans des rôles où ils sont interdits peut empêcher de communiquer des informations importantes aux utilisateurs de technologies d'assistance. En savoir plus sur les rôles ARIA interdits Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus sur les rôles ARIA valides Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents L'élément <html> contient un attribut [lang]

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

La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</u>

Les éléments de formulaire sont associés à des libellés

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

Les liens ont un nom visible

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

Certains éléments sont associés à des éléments de libellé.

Les éléments de formulaire sans libellé efficace peuvent créer une expérience frustrante pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'élément select

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

Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus sur l'attribut tabindex

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

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

Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.

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

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

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

N'utilise des rôles ARIA que sur des éléments compatibles

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

Les rôles ARIA obsolètes n'ont pas été utilisés

Il est possible que les rôles ARIA obsolètes ne soient pas correctement traités par les technologies d'assistance. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA obsolètes</u>

Le contenu des tables dans l'attribut "summary" et dans <caption> est différent.

L'attribut "summary" doit décrire la structure de la table, tandis que <caption> doit spécifier le titre à l'écran. Un balisage de table précis aide les utilisateurs de lecteur d'écran. En savoir plus sur les attributs "summary" et "caption"

NON APPLICABLE (33) Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus sur les clés d'accès Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les éléments de commande plus accessibles. O Les éléments comportant role="dialog" ou role="alertdialog" ont des noms accessibles. Les éléments de boîte de dialogue ARIA sans nom accessible peuvent empêcher les utilisateurs de lecteurs d'écran de comprendre la fonction de ces éléments. Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles. Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables La présence de descendants sélectionnables dans un élément [aria-hidden="true"] empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. Découvrez comment aria-hidden affecte les éléments sélectionnables.

Les 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, c qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus sur le libellé des champs de</u> <u>saisie</u>	
 Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément outil de mesure n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment nomme des éléments meter.</u>	<u> </u>
 Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément progressbar n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>Découvrez comment ajouter des libellés aux éléments progressbar.</u>	
Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	^
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus sur les rôles et les éléments enfants requis</u>	
O Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié	^
Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis</u>	
O Les éléments comportant l'attribut role=text n'ont pas de descendants sélectionnables.	^

L'ajout de role=text autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. En savoir plus sur l'attribut role=text Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur les champs d'activation/de désactivation Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment nommer des éléments tooltip. Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles Lorsqu'un élément treeitem n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments treeitem La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.

Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u>	6
Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></dl>	^
Les éléments de liste de définition (<dt> et <dd>) doivent être encapsulés dans un élément <dl> parent afin que lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. <u>Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</u></dl></dd></dt>	les
O Les ID ARIA sont uniques	^
La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. <u>Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double.</u>	
O Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. <u>Découvrez comment utiliser les libellés de formulaires.</u>	,
O Les éléments <frame/> ou <iframe> ont un titre</iframe>	^
Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. <u>Er savoir plus sur le titre des frames</u>	1
O L'élément L'élément L'élément html comporte un attribut [xml:lang] avec la même langue de base que l'attribut [lang].	^
Si la langue de la page Web n'est pas spécifiée de manière cohérente, le lecteur d'écran risque de ne pas énonce correctement le texte de la page. <u>En savoir plus sur l'attribut lang</u>	er

	nts informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide éments décoratifs. <u>En savoir plus sur l'attribut alt</u>	;
Les élém	nents d'image ne comportent pas d'attributs [alt] correspondant à du texte redondant.	^
identique a	nts informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. Un texte de substitution au texte situé à côté du lien ou de l'image peut prêter à confusion pour les utilisateurs se servant d'un ecran, car le texte est lu deux fois. En savoir plus sur l'attribut alt	
O Les bout	tons d'entrée contiennent du texte visible.	^
	texte visible et accessible aux boutons d'entrée peut aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à re la fonction de ces boutons d'entrée. <u>En savoir plus sur les boutons d'entrée</u>	
Les élém	nents <input type="image"/> contiennent du texte [alt]	^
	e image est utilisée comme bouton <input/> , vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à re son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus sur le texte de substitution d'une image</u>	<u>2</u>
O Les liens	s sont identifiables sans se baser sur la couleur.	^
	aiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien met d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. <u>Découvrez comment rendre les liens</u>	
	s contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).</td><td></td></tr></tbody></table></script>	

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. <u>En savoir plus sur la bonne structuration des listes</u>
O Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents , ou <menu></menu>
Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste () soient contenus dans un élément parent , ou <menu> pour les énoncer correctement. En savoir plus sur la bonne structuration des listes</menu>
Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"/>
Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur. En savoir plus sur la balise Meta refresh
 Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object>
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments <object>, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object</object>
O Les liens d'ancrage sont sélectionnables.
Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal. <u>En savoir plus sur</u> <u>les liens d'ancrage</u>
Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur les en-têtes de tableaux

Les attributs [lang] ont une valeur valide

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

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

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

En savoir plus sur les sous-titres de vidéos



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS).

Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques XSS.

Description

Directive

Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité

Élevée

	Description	Directive	Gravité	
	Aucun en-tête HSTS trouvé		Élevée	
)	Assurez l'isolation appropriée de l'origine	avec COOP		^
	a règle COOP (Cross-Origin-Opener-Policy locuments, comme les pop-ups. En savoir public les comme les pop-ups. Description		·	res
	Aucun en-tête COOP détecté		Élevée	
)	Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP			^
	lan tâta V Erama Ontions (VEO) au la dire	ective frame-ancestors dans l'en-t	ate Content-Security-Polic	cv

Description	Gravité
Aucune règle de contrôle du frame trouvée	Élevée
Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
La directive require-trusted-types-for dans l'en-tête Content-Security-Policy (Cagents de contrôler les données transmises aux fonctions de récepteur XSS basées sur le <u>l'atténuation des attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types</u>	, ,
La directive require-trusted-types-for dans l'en-tête Content-Security-Policy (Cagents de contrôler les données transmises aux fonctions de récepteur XSS basées sur le D	, ,

AUDITS RÉUSSIS (14) Masquer

Requêtes HTTPS

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

La page n'utilise pas d'API obsolètes

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

Évite les cookies tiers Les cookies tiers peuvent être bloqués dans certains contextes. Découvrez comment vous préparer aux restrictions concernant les cookies tiers. Autoriser les utilisateurs à coller du texte dans les champs de saisie Empêcher la saisie par collage est une mauvaise pratique pour l'expérience utilisateur qui affaiblit la sécurité en bloquant les gestionnaires de mots de passe. En savoir plus sur les champs de saisie faciles à utiliser Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à une action de l'utilisateur. En savoir plus sur l'autorisation de géolocalisation Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications. Images affichées au bon format Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus sur le format de <u>l'image</u> Images diffusées dans la résolution appropriée Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. Découvrez comment fournir des images responsives.

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée Un <meta name="viewport"> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode guirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype Le charset est défini correctement La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères. Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus sur ces erreurs dans l'audit de diagnostic de la console Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome Les problèmes enregistrés dans le panneau Issues des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème. La page contient des mappages source valides

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

URL de mappage du code source

```
URL
localhost Propriétaire
 ...utils/initalData.js (localhost)
 ...utils/constants.js (localhost)
 ...store/store.js (localhost)
 ...store/employeesSlice.js (localhost)
 /src/routing.jsx?t=175... (localhost)
 ...Errors/index.jsx (localhost)
 ...CurrentEm.../index.jsx?t=175... (localhost)
 ...CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost)
 /src/main.jsx?t=175... (localhost)
 ...components/SeoHelmet.jsx (localhost)
 ...components/AppTable.jsx?t=175... (localhost)
```

```
...components/AppSelectGeneric.jsx (localhost)
...components/AppInput.jsx (localhost)
...components/AppDatePicker.jsx (localhost)
/src/App.jsx?t=175... (localhost)
...client/env.mjs (localhost)
...deps/react.js?v=216bbb2b (localhost)
...deps/react-router.js?v=216bbb2b (localhost)
...deps/react-router-dom.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/react-router-dom.js.map (localhost)
...deps/react-redux.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/react-redux.js.map (localhost)
...deps/react-helmet-async.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/react-helmet-async.js.map (localhost)
...deps/react-dom_client.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/react-dom_client.js.map (localhost)
...deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/react_jsx-dev-runtime.js.map (localhost)
...deps/prop-types.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/prop-types.js.map (localhost)
...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js.map (localhost)
...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=216bbb2b (localhost)
                                                              ...deps/chunk-PSQR3SVX.js.map (localhost)
```

URL	URL de mappage du code source
deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=216bbb2b (localhost)	deps/chunk-AUFLGUIX.js.map (localhost)
deps/chunk-A5MC6BHB.js?v=216bbb2b (localhost)	deps/chunk-A5MC6BHB.js.map (localhost)
deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=216bbb2b (localhost)	
deps/@reduxjs_toolkit.js?v=216bbb2b (localhost)	deps/@reduxjs_toolkit.js.map (localhost)
/@vite/client (localhost)	
/@react-refresh (localhost)	

NON APPLICABLE (3) Masquer

O Trafic HTTP redirigé vers HTTPS	^
Veillez à rediriger tout le trafic HTTP vers HTTPS afin de proposer des fonctionnalités Web sûres à tous vos utilisateurs. <u>En savoir plus</u>	
Le document utilise des tailles de police lisibles	^
Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la version mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus de 60 % du texte de la page. En savoir plus sur les tailles de police lisibles	
Bibliothèques JavaScript détectées	^

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



SEO

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

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

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

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

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

EXPLORATION ET INDEXATION

▲ Le fichier robots.txt n'est pas valide — 18 erreurs détectées

Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas

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

Line #	Content	Error
1	html	Syntax not
•		understood
2	<html lang="en"></html>	Syntax not
_		understood
3	<head></head>	Syntax not
		understood
4	<pre><script type="module">import { injectIntoGlobalHook } from</pre></td><td>Syntax not</td></tr><tr><td>T</td><td>"/@react-refresh";</td><td>understood</td></tr><tr><td>5</td><td><pre>injectIntoGlobalHook(window);</pre></td><td>Syntax not</td></tr><tr><td>5</td><td>Injectiment to but thouse, with the way,</td><td>understood</td></tr><tr><td>6</td><td><pre>window.\$RefreshReg\$ = () => {};</pre></td><td>Syntax not</td></tr><tr><td>O .</td><td>wildowith Connegt = () => ())</td><td>understood</td></tr><tr><td>7</td><td>window.\$RefreshSig\$ = () => (type) => type;</script></pre>	Syntax not
,	#1.130#. \$1011 C311319\$ = (/ -> (c)pc/ -> c)pc/ \/ 3011pc/	understood
9	<pre><script src="/@vite/client" type="module"></script></pre>	Syntax not
J	-36. Lpc Cype- moduce 316- /gvitte/Ctitent /3/301 lpc/	understood
11	<meta charset="utf-8"/>	Syntax not
11	Sincta Charset- Off-0 //	understood

Line #	Content	Error
12	<link href="/vite.svg" rel="icon" type="image/svg+xml"/>	Syntax not understood
13	<pre><meta content="width=device-width, initial- scale=1.0" name="viewport"/></pre>	Syntax not understood
14	<title>HR Net</title>	Syntax not understood
15		Syntax not understood
16	<body></body>	Syntax not understood
17	<div id="root"></div>	Syntax not understood
18	<pre><script src="/src/main.jsx?t=1758459512338" type="module"> </script></pre>	Syntax not understood
19		Syntax not understood
20		Syntax not understood

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

Les données structurées sont valides

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

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

AUDITS RÉUSSIS (6) Masquer

L'indexation de cette page n'est pas bloquée

Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autorisés à les explorer. En savoir plus sur les instructions liées au robot d'exploration

Le document contient un élément <title>

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

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. <u>En savoir plus sur les codes d'état HTTP</u>

Les liens contiennent un texte descriptif

Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. Découvrez comment rendre les liens plus accessibles.

Les liens peuvent être explorés

Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs href des liens pour explorer les sites Web. Assurez-vous que l'attribut href des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de pages du site puissent être détectées. Découvrez comment rendre les liens explorables.

L'attribut hreflang du document est valide

Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent présenter dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus sur hreflang

NON APPLICABLE (2) Masquer

Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]
 Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt
 L'attribut rel=canonical du document est valide
 Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus sur les liens canoniques

Using Chromium 140.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.8.1 | <u>Signaler un problème</u>